

Shared with:
deguene last edited 5/31/2022 11:57:03 AM
sogui (never edited)
demta (never edited)
Alioune_badara last edited 10/22/2021 1:22:15 PM
BAHI_AJAMY last edited 3/19/2022 10:24:43 AM
Bamdu last edited 10/24/2021 2:43:07 PM
oppa (never edited)
mouhamadou_hady last edited 12/15/2021 5:54:01 PM
binta2 last edited 11/2/2021 5:04:20 PM
arthurshaw2002 last edited 9/9/2021 8:55:55 AM
eouaya last edited 10/17/2021 4:27:56 PM
tabz last edited 10/16/2021 5:52:02 PM
vdaye (never edited)
atiendrebeogo (never edited)

EHCVM II VOLET MENAGE 2021- Version Avril 2022

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

COVER

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

COUVERTURE

No sub-sections, No rosters, Questions: 1, Static texts: 5, Variables: 3.

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

Sub-sections: 3, No rosters, Questions: 35.

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 22, Static texts: 9, Variables: 3.

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 46, Variables: 9.

[2] EDUCATION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 55, Static texts: 3, Variables: 11.

[3] SANTE GENERALE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 69, Static texts: 4, Variables: 4.

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

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 42, Variables: 3.

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

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 50, 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: 44, Static texts: 3, Variables: 2.

[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, Static texts: 1, Variables: 2.

[14B] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

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

[15A] FILETS DE SÉCURITÉ

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

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

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

[16C] CULTURES

No sub-sections, Rosters: 3, Questions: 20, Static texts: 1.

[16D] UTILISATION DE LA PRODUCTION

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 80, Static texts: 10.

[17A] ELEVAGE

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

[17B] ELEVAGE

Sub-sections: 5, Rosters: 1, Questions: 92.

[18] PECHE

Sub-sections: 1, Rosters: 3, Questions: 64.

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

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

[20A] SELECTION REpondant SECTION 20 ET PAUVRETE SUBJECTIVE

Sub-sections: 2, No rosters, Questions: 8, Static texts: 2, Variables: 7.

[20B] GOUVERNANCE

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 55, Static texts: 3.

[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 II VOLET MENAGE 2021- Version Avril 2022

COVER

GRAPPE	NUMERIC: INTEGERgrappe -----
MENAGE	NUMERIC: INTEGERid_menage -----
VAGUE	NUMERIC: INTEGERvague -----
Prénom et nom du chef de ménage	TEXTnom_prenom_cm
Adresse (localisation) du ménage	TEXTlocalisation_menage
Type Menage:	TEXTType_Menage
ID_menageID_menageConcat	TEXTID_menageConcat

COUVERTURE

STATIC TEXT

REPUBLIQUE **SENEGAL**
MINISTERE DE L'ECONOMIE, DU PLAN ET DE LA COOPERATION
AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

STATIC TEXT

IDENTIFIANT DU MENAGE

STATIC TEXT

ENQUÊTE HARMONISÉE SUR LES CONDITIONS DE VIE DES MENAGES 2017/2018 AVEC L'APPUI DE LA COMMISSION DE L'UEMOA ET DE LA BANQUE MONDIALE QUESTIONNAIRE MENAGE

Coordonnées GPS du ménage	GPS	GPS
	N	
	W	
	A	

STATIC TEXT

CONFIDENTIEL : La Loi 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==null

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

<p>__0.000. Enqueteur Choisissez le Nom et Prenom de votre chef d'equipe (caché : pas nécessaire)</p>	<div><div>SINGLE-SELECTSCOPE: HIDDENs00q000</div><div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Betty DIEDHIOU</div></div><div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Aminata Djiby NDIAYE</div></div><div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Ndatté FALL</div></div><div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Mbaye DIÈNE</div></div><div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Yacine NDOYE</div></div><div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>FATY NDIAYE</div></div><div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>DOUDOU DIAGNE</div></div><div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>NDEYE DOM LAYE THIAW</div></div><div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Abdoulaye DIOUF</div></div><div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Ousmane MBENGUE</div></div><div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Lamine BAKHOUM</div></div><div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Ngane MBAYE</div></div><div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>Fatou KOR</div></div><div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>Sophie NDONG</div></div><div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>Adama Demba LO</div></div><div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>Mohamadou LAM</div></div><div><div>And 21 other symbols [3]</div></div></div>
<p>__0.001. Enqueteur Choisissez Votre Login (caché : pas nécessaire)</p>	<div><div>SINGLE-SELECT: CASCADINGSCOPE: HIDDENs00q001</div><div><div>001</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0217 :NDEYE NDIEME THIAW</div></div><div><div>002</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0189 :Mame Diarra Bousso DIALLO</div></div><div><div>003</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0095 :Mame Diarra COLY</div></div><div><div>004</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0212 :Oumar Mody SOW</div></div><div><div>005</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0169 :Mamadou Sireye TOURE</div></div><div><div>006</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0204 :Alouise DIENG</div></div><div><div>007</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0172 :Mbana Cisse NDIAYE</div></div><div><div>008</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0099 :Awa Cheikh MBAYE</div></div><div><div>009</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0166 :Ndieme KAMBE</div></div><div><div>010</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0157 :Coumba FAYE</div></div><div><div>011</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0129 :Coumba NDIAYE</div></div><div><div>012</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0197 :Aminata DIOP</div></div><div><div>013</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0051 :Augustin Alexandre BYLL CATARIA</div></div><div><div>014</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0091 :Marie Edwige NDEYE</div></div><div><div>015</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0146 :Elodie MINKILANE</div></div><div><div>016</div><div><input type="radio"/></div><div>GE0217 :NDEYE NDIEME THIAW</div></div><div><div>And 95 other symbols [4]</div></div></div>

<div>0.00. Pays</div> <div>V1 s00q00==7</div> <div>M1 Vous devez impérativement choisir l'option Sénégal comme Pays. Veuillez corriger s'il vous plaît</div>	<div>SINGLE-SELECTs00q00</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>
<div>0.01. Région</div>	<div>SINGLE-SELECTSCOPE: HIDDENs00q01</div> <div>01 <input type="radio"/> DAKAR</div> <div>02 <input type="radio"/> ZIGUINCHOR</div> <div>03 <input type="radio"/> DIOURBEL</div> <div>04 <input type="radio"/> SAINT-LOUIS</div> <div>05 <input type="radio"/> TAMBACOUNDA</div> <div>06 <input type="radio"/> KAOLACK</div> <div>07 <input type="radio"/> THIES</div> <div>08 <input type="radio"/> LOUGA</div> <div>09 <input type="radio"/> FATICK</div> <div>10 <input type="radio"/> KOLDA</div> <div>11 <input type="radio"/> MATAM</div> <div>12 <input type="radio"/> KAFFRINE</div> <div>13 <input type="radio"/> KEDOUGOU</div> <div>14 <input type="radio"/> SEDHIOU</div>
<div>0.02. Département</div>	<div>SINGLE-SELECTSCOPE: HIDDENs00q02</div> <div>011 <input type="radio"/> DAKAR</div> <div>012 <input type="radio"/> PIKINE</div> <div>013 <input type="radio"/> RUFISQUE</div> <div>014 <input type="radio"/> GUEDIAWAYE</div> <div>021 <input type="radio"/> BIGNONA</div> <div>022 <input type="radio"/> OUSSOUYE</div> <div>023 <input type="radio"/> ZIGUINCHOR</div> <div>031 <input type="radio"/> BAMBEY</div> <div>032 <input type="radio"/> DIOURBEL</div> <div>033 <input type="radio"/> M'BACKE</div> <div>041 <input type="radio"/> DAGANA</div> <div>042 <input type="radio"/> PODOR</div> <div>043 <input type="radio"/> SAINT LOUIS</div> <div>051 <input type="radio"/> BAKEL</div> <div>052 <input type="radio"/> TAMBACOUNDA</div> <div>053 <input type="radio"/> GOUDIRY</div> <div>And 29 other symbols [5]</div>
<div>0.03. Commune</div>	<div>TEXTSCOPE: HIDDENs00q03</div> <div>.....</div>
<div>0.04. Milieu de résidence</div>	<div>SINGLE-SELECTSCOPE: HIDDENs00q04</div> <div>01 <input type="radio"/> Urbain</div> <div>02 <input type="radio"/> Rural</div>

0.05. Village/Quartier	TEXT SCOPE: HIDDEN s00q05
0.06. N° DR	TEXT SCOPE: HIDDEN s00q06
Numero concession	TEXT S00_NumCons
0.07. Numéro du ménage dans la concession	NUMERIC: INTEGER SCOPE: HIDDEN s00q07
0.07a. Type de ménage	SINGLE-SELECT s00q07a 01 <input type="radio"/> Ménage résident 02 <input type="radio"/> Ménage dans un camp de déplacés internes ou de réfugiés
0.07b. Votre ménage habite-t-il cette localité depuis moins de 5 ans ? E s00q07a==1	SINGLE-SELECT s00q07b 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
0.07c. Etes -vous partis de votre localité précédente à cause de la guerre, de conflits communautaires, de la violence, ou d'une attaque catastrophe naturelle? E s00q07b==1	SINGLE-SELECT s00q07c 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
0.07d. Le ménage a t-il été interviewé lors de l'enquête ménage en 2018/2019 E s00q07a==1	SINGLE-SELECT s00q07d 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
0.07e. Le ménage occupait-il le même logement lors de l'enquête de 2018/19 E s00q07d==1	SINGLE-SELECT s00q07e 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
0.07F1. Numéro de Grappe en 2018/2019 E s00q07e==1	NUMERIC: INTEGER SCOPE: HIDDEN s00q07f1
0.07F2. Numéro du ménage en 2018/2019 E s00q07e==1	NUMERIC: INTEGER SCOPE: HIDDEN s00q07f2
[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE B - CONTACT DU MÉNAGE	
0.10. Prénom et Nom du chef de ménage ENQUETEUR: Le chef de ménage déclaré précédemment est %nom_prenom_cm%.	TEXT s00q10

0.11. Adresse (localisation) du ménage <i>ENQUETEUR: L'adresse du ménage déclaré précédemment est %localisation_menage%.</i>	<div>TEXT</div> <div>s00q11</div> <div>.....</div>
0.12A. Premier numéro de téléphone portable du chef de ménage I Inscrire 88 888 88 88 si le chef de ménage ne dispose pas de téléphone e En cas de numéro international: d'abord mettre 99 999 99 99; ensuite, renseigner le numéro en commentaire de cette question V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone du Sénégal ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger	<div>TEXT</div> <div>s00q12a</div> <div>.....</div>
0.12B. Deuxième numéro de téléphone portable du chef de ménage I Inscrire 88 888 88 88 si le chef de ménage ne dispose pas de téléphone e En cas de numéro international: d'abord mettre 99 999 99 99; ensuite, renseigner le numéro en commentaire de cette question E IsAnswered(s00q12a) && s00q12a!="88 88 88 88" V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone du Sénégal ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger V2 self!=s00q12a M2 Attention: Le premier et le deuxième numéros du chef de ménage doivent être différents	<div>TEXT</div> <div>s00q12b</div> <div>.....</div>
0.13. Nom d'un autre membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il s'agit d'un ménage composé d'un seul membre ou aucun autre membre n'en dispose pas. V1 s00q13.Consistsof("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz! ") M1 Oups Erreur!!! Vous devez pas écrire le nom avec un chiffre. Veuillez corriger s'il vous plaît	<div>TEXT</div> <div>s00q13</div> <div>.....</div>
0.14. Numéro de téléphone portable de cet autre membre du ménage I En cas de numéro international: d'abord mettre 99 999 99 99; ensuite, renseigner le numéro en commentaire de cette question E IsAnswered(s00q13) && (s00q13!="AUCUN" && s00q13 != "Aucun" && s00q13 != "aucun") V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone de Côte d'Ivoire ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger	<div>TEXT</div> <div>s00q14</div> <div>.....</div>
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	<div>TEXT</div> <div>s00q15</div> <div>.....</div>
0.16. Numéro de téléphone portable de cet autre personne I En cas de numéro international: d'abord mettre 99 999 99 99; ensuite, renseigner le numéro en commentaire de cette question E IsAnswered(s00q15) && (s00q15!="AUCUN" && s00q15 != "Aucun" && s00q15 != "aucun") V1 \$formatTelephone M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone de Côte d'Ivoire ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger	<div>TEXT</div> <div>s00q16</div> <div>.....</div>

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 99 999 99 99; ensuite, renseigner 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 téléphone de Côte d'Ivoire 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
ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA TROISIEME VISITE F @optioncode==3 E membres.Count(x=>x.s01q01!=null)>0 && IsAnswered(s00q24b)	SINGLE-SELECT visite3 01 <input type="radio"/> 1ère visite 02 <input type="radio"/> 2ième visite 03 <input type="radio"/> 3ième visite
0.25a. Date de début de visite E visite3==3	DATE: CURRENT TIME s00q25a

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

STATIC TEXT

E s00q23a==null

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

STATIC TEXT

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'EXEPTION 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 NÉÉS (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 séparées 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.
- W4 s00q13!= "AUCUN"? NOM_PRENOMS.Any(x => x.Item2== s00q13) : true
- M4 Incohérence!!!! Sur la question 0.13 le nom de la personne ne figure pas sur la composition du ménage NB: Il est sensible à la CASSE(MAJUSCULE et minuscule)

.....

<p>Y a-t-il des membres de ce ménage que je n'ai pas mentionné?</p> <p>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])</p> <p>E s00q07d==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q00m</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI - RENSEIGNER LE MEMBRE ET LES DÉTAILS LUI CONCERNANT</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
---	--

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

membres

<p>STATIC TEXT</p> <p>E s00q23a==null</p> <p>ENQUETEUR: VOUS N'AVEZ PAS RENSEIGNE LA PARTIE SUR LES VISITES. IL VOUS FAUDRAIT ABSOLUMENT LE FAIRE AVANT DE RENSEIGNER CETTE SECTION.</p>	
CACHE:Numéro d'ordre du premier passage	<p>NUMERIC: INTEGER preload_pid</p> <p>SCOPE: HIDDEN</p> <p>-----</p>
CACHÉ: Sexe de %rosteritle% pré-enregistré	<p>SINGLE-SELECT preload_sex</p> <p>SCOPE: HIDDEN</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p>
<p>CACHÉ: l'age au premier passage %rosteritle% pré-enregistré</p> <p>(en années révolues)?</p> <p>I IF RESPONDENT DOESN'T KNOW, USE YEAR OF BIRTH TO CALCULATE AGE OR USE MAJOR EVENTS LISTED IN ENUMERATOR MANUAL TO PROMPT RESPONDENT.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER preload_age</p> <p>SCOPE: HIDDEN</p> <p>-----</p>
<p>CACHÉ: Lien de parenté au premier passage %rosteritle% avec le chef de ménage-pré-enregistré</p>	<p>SINGLE-SELECT preload_relation</p> <p>SCOPE: HIDDEN</p> <p>01 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Conjoint (e)</p> <p>03 <input type="radio"/> Fils, Fille</p> <p>04 <input type="radio"/> Père, Mère</p> <p>05 <input type="radio"/> Petit fils, petite fille</p> <p>06 <input type="radio"/> Grand-parents</p> <p>07 <input type="radio"/> Frère, sœur</p> <p>08 <input type="radio"/> Autres Parents du CM/Conjoint</p> <p>09 <input type="radio"/> Personne non apparentée au CM/Conjoint</p> <p>10 <input type="radio"/> Domestique ou parent du domestique</p>
<p>1.00a. %rosteritle% est-il toujours un membre de ce ménage?</p> <p>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])</p> <p>E // Pour les membres ont été enquêtés au premier passage preload_pid!=null</p> <p>V1 self.InList(1,2)</p> <p>M1 Erreur!!! Vous devez impérativement repondre à cette question</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q00a</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>

<p>1.00b. Pourquoi %rosteritle% 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) %rosteritle% 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>V1 //36 mois plus la durée de l'enquête self<=40</p> <p>M1 Oups Erreur!! le delai en mois ne doit pas dépasser 3 ans + 4 mois (40 mois)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s01q00c</p> <p>-----</p>
<p>1.00d. %rosteritle% 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) %rosteritle% habite-t- il le ménage?</p> <p>E // Activé pour les nouveaux membres arrivant s01q00d==1 V1 s01q00e<=38</p> <p>M1 Attention la durée en mois ne doit pas dépasser 38. Veuillez corriger s' il vous plait</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s01q00e</p> <p>-----</p>

<p>1.00f. Pourquoi %roster^{title}% 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 %roster^{title}%</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 sex 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>W2 preload_{sex}!=null? self==preload_{sex}: true</p> <p>M2 Attention: Au premier passage %roster^{title}% 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>

1.02. Quel est le lien de parenté de
%rosteritle% avec le chef de ménage?

SINGLE-SELECT

s01q02

- 01 ☐ Chef de ménage
- 02 ☐ Conjoint (e)
- 03 ☐ Fils, Fille
- 04 ☐ Père, Mère
- 05 ☐ Petit fils, petite fille
- 06 ☐ Grand-parents
- 07 ☐ Frère, sœur
- 08 ☐ Neveu/Nièce
- 09 ☐ Autres Parents du CM/Conjoint
- 10 ☐ Personne non apparentée au CM/Conjoint
- 11 ☐ Domestique ou parent du domestique

E s01q00a!=2

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 \[2\]](#)

M1 Incohérence. Il ne peut avoir deux chefs de ménage dans un même ménage. Veuillez corriger

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 \[2\]](#)

M2 Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit mariée à plus d'un homme dans le même ménage. Veuillez vérifier.

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 \[2\]](#)

M3 Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit chef de ménage alors que son conjoint vit dans le ménage. Veuillez vérifier.

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

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

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

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

V6 s01q00f==2? !s01q02.InList(1,2,4,6): true

M6 INCOHERENCE!! Un nouveau né ne peut pas être CM, conjoint, père/mère et grand parent. Veuillez corriger s'il vous plaît

V7 /*At-on répondu à la relation avec le chef pour tous les membres du ménage?*/ //x=>x.s01q02!=null && x.s01q00a==1 membres.All(x=>x.s01q02!=null) ? /* Si toutes les informations ont été remplies, vérifiez [And 153 other symbols \[2\]](#)

M7 ERREUR!!! Vous n'avez pas choisi une personne comme CM au niveau du ménage

V8 (self==1)? (s01q12==1 || (s01q12==2 && s01q13 == 1)): true

M8 Oups Erreur!!! Le chef de ménage ne doit pas être un visiteur

1.03a. Quelle est la date de naissance de
%rosteritle% ?

NUMERIC: INTEGER

s01q03a

Jour de naissance

I NB: Le Jour de naissance compris entre 1 et 31 Si ne sait pas alors inscrire le code 9999

E s01q00a!=2

V1 //Jour de naissance compris entre 1 et 31 self.InRange(1,31) || //Ne sait pas le jour de naissance self==\$neSaitPas

M1 La valeur renseignée est incorrecte. Veuillez corriger

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

NUMERIC: INTEGER

s01q03c

I NB: L'année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours... Si ne sait pas alors inscrire le code 9999

E s01q00a!=2

W1 // année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours... self.InRange(1922,s00q23a.Value.Year) || //différence entre l'age actuel et l'age en 2018 preload_age!=null && (AgeAnnee-preload_age)< [And 47 other symbols \[4\]](#)

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'ÂGE 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 grand parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

V6 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS - POUR CM MÂLE: 25+ ANS - POUR CM FEMELLE: 23+ ANS ===== [And 504 other symbols \[4\]](#)

M6 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses petits enfants n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

V7 /*On vérifie pour: 1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins 12 ans 2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans */ // si le membre est 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!=\$neSaitPas && s01q03a==\$neSaitPas ? //le mois d [And 539 other symbols \[4\]](#)

M9 Erreur. La date de naissance ne peut pas être postérieure à la date votre 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.

STATIC TEXT

E s01q03c!=null

L'Age de la présente personne est : %AgeAnnee%

STATIC TEXT

E AgeAnnee>preload_age+5 && AgeAnnee<preload_age+9

ENQUÊTEUR: OUPS ALERT!!! Cette personne avait déclaré d'avoir %preload_age% Ans en 2018 alors que vous renseignez son âge actuelle %AgeAnnee% Ans qui dépasse de %DiffAgePreloadActuelle% Ans de plus qu'en 2018

STATIC TEXT

E AgeAnnee>=preload_age+10

ENQUETEUR: OUPS ALERT!!! Cette personne avait déclaré d'avoir %preload_age% Ans en 2018 alors que vous renseignez son age actuelle %AgeAnnee% Ans qui dépasse de %DifAgePreloadActuelle% Ans de plus qu'en 2018 **Faites attention aux individus ayant le même prénom et nom**

STATIC TEXT

E AgeAnnee<preload_age-9 && AgeAnnee<preload_age-5

ENQUETEUR: OUPS ALERT!!! Cette personne avait déclaré d'avoir %preload_age% Ans en 2018 alors que vous renseignez son age actuelle %AgeAnnee% Ans. il a %DifAgePreloadActuelle% Ans de difference comparer en 2018 **Faites attention aux individus ayant le même prénom et nom**

STATIC TEXT

E AgeAnnee<=preload_age-10

ENQUETEUR: OUPS ALERT!!! Cette personne avait déclaré d'avoir %preload_age% Ans en 2018 alors que vous renseignez son age actuelle %AgeAnnee% Ans. il a %DifAgePreloadActuelle% Ans de difference comparer en 2018 **Faites attention aux individus ayant le même prénom et nom**

<div>VARIABLE</div> <div>/* 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:</div> <div>And 1177 other symbols [1]</div>	<div>LONG</div> <div>AgeAnnee</div>
<div>VARIABLE</div> <div>AgeAnnee-preload_age</div>	<div>LONG</div> <div>DifAgePreloadActuelle</div>

<p>1.04a. Quel âge avait %roster¹ à son dernier anniversaire?</p> <p>ANS</p> <p>I NB: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 And 56 other symbols [3]</p> <p>E // à demander seulement si l'année de naissance n'est pas renseignée s01q00a!=2 && s01q03c==\$neSaitPas</p> <p>W1 self.InRange(0,100)</p> <p>M1 Incohérence. Il est peu probable que %roster ait plus de 100 ans. Veuillez vérifier</p> <p>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]</p> <p>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.</p> <p>V3 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS - POUR PÈRE 14+ ANS - POUR MÈRE 12+ ANS ===== And 461 other symbols [5]</p> <p>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.</p> <p>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]</p> <p>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.</p> <p>V5 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES GRANDPARENTS - POUR GRAND PÈRE: 25+ ANS - POUR GRANDE MÈRE: 23+ ANS ===== And 507 other symbols [5]</p> <p>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.</p> <p>W6 /* 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]</p> <p>M6 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %roster ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>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]</p> <p>M7 Incohérence. %roster a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.</p> <p>W8 preload_relation !=null? self>=preload_age+1 && self<=preload_age+5: true</p> <p>M8 Attention: Au premier passage %roster était âgé de %preload_age%</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s01q04a</p> <p>-----</p>
<p>1.04b. MOIS</p> <p>I Ne s'applique qu'aux enfants de moins de 5 ans</p> <p>E // ne poser la question que pour les enfants de moins de 5 ans s01q04a<5</p> <p>V1 // vérifier que l'âge en mois est entre 0 et 12 s01q04b.InRange(0,12) s01q04b==\$neSaitPas</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois ne peut pas dépasser 12. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s01q04b</p> <p>-----</p>
<p>1.05. Est-ce que %roster dispose d'un acte de naissance?</p> <p>E s01q00a!=2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> NC</p>
<p>1.06. A-t-on montré l'acte de naissance?</p> <p>I Si le membre dispose d'un acte de naissance veuillez, à ce que la date d'élevée est conforme à 1.03</p> <p>E s01q05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

[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_ou_visiteur

<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_ou_visiteur</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>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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 %rosteritle% 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 %rosteritle% 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), %rosteritle% 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% 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... // membre_du_men age_ou_visiteur AgeAnnee>9 && // ...et exclure la présente personne @rowcode!=current.@rowcode</p> <p>E s01q08==1</p> <p>V1 // Si le membre est chef de ménage est un homme alors .. . s01q01==1 && s01q02== 1 ? /*... le nombre de person nes sélectionné doit être égal au nombre d'épouses appar aissant dans la liste des m And 76 other symbols [8]</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de personnes désignées comme conjoint dan s 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 q u'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 ép ouses 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 co rriger.</p> <p>V4 //Si homme marié monogame en 1.07 alors ... s01q07==2 & & s01q01>=1? //... seule une personne devra être sélect ionnée self.Length==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M4 Incohérence! %rosteritle% est %s01q07% alors que vous avez selecti onné %nombre_epoux%. Veuillez corriger.</p> <p>V5 //Si CM homme marié polygame en 1.07 et confirmé par l'a gent s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07==3 && confirmer2a= =2? //... alors le nombre de personnes sélectionné est s upérieur à 1 s01q09.Length>1 And 60 other symbols [8]</p> <p>M5 Incohérence!), le CM déclare avoir plusieurs conjointes. Dans cette qu estion-ci, vous n'avez sélectionné qu'une seule personne. Veuillez corri ger</p> <p>V6 /* Trois situation à vérifier. 1. S'assurer que l'un enf ant 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 enfa nt 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_membrese lect%. 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 été lui même son/sa conjoint (e). Veuillez corriger</p> <p>V8 /*Il est peu probable que le/la conjoint(e) du membre so it du même sexe que lui*/ s01q09.All(x=>membres[x[0]].s0 1q01!=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>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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 sel ectionnée 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>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 personne 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>V1 (s01q02==1)? (s01q12==1 (s01q12==2 && self == 1)): true</p> <p>M1 Oups Erreur!!! Le chef de ménage ne doit pas être un visiteur</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q12==1 (s01q12==2 && s01q13==1)</p>	<p>BOOLEAN</p> <p>NestPasVisiteur</p>

<p>1.14. Quelle est la religion de %rosteritle% ?</p> <p>E NestPasVisiteur==true</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Musulman</p> <p>02 <input type="radio"/> Chrétien</p> <p>03 <input type="radio"/> Animiste</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre Religion</p> <p>05 <input type="radio"/> Sans Religion</p>
<p>1.15. De quelle nationalité est %rosteritle% ?</p> <p>E NestPasVisiteur==true</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q15</p> <p>13 <input type="radio"/> Sénégal</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>01 <input type="radio"/> Bénin</p> <p>14 <input type="radio"/> Serra-Leonne</p> <p>15 <input type="radio"/> Togo</p> <p>17 <input type="radio"/> Autre Afrique</p> <p>And 1 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 13est le code du Senegal*/ s01q15=13</p>	<p>SINGLE-SELECT s01q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Wolof/Lébou</p> <p>02 <input type="radio"/> Sérère</p> <p>03 <input type="radio"/> Poular</p> <p>04 <input type="radio"/> Soninké</p> <p>05 <input type="radio"/> Diola</p> <p>06 <input type="radio"/> Mandingue/Socé</p> <p>07 <input type="radio"/> Balante</p> <p>08 <input type="radio"/> Bambara</p> <p>09 <input type="radio"/> Malinké</p> <p>10 <input type="radio"/> Autres ethnies</p> <p>11 <input type="radio"/> Naturalisé</p> <p>12 <input type="radio"/> Mandiack/Mancagne</p> <p>13 <input type="radio"/> Maure</p>
<p>1.17. %rosteritle% est-il né au %s01q15%?</p> <p>E NestPasVisiteur==true</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 %rostertitle% 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>001 <input type="radio"/> Capitale</p> <p>200 <input type="radio"/> Autre urbain</p> <p>300 <input type="radio"/> Milieu rural</p> <p>004 <input type="radio"/> Bénin</p> <p>005 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>006 <input type="radio"/> Cape-vert</p> <p>007 <input type="radio"/> Cote d'ivoire</p> <p>008 <input type="radio"/> Gambie</p> <p>009 <input type="radio"/> Ghana</p> <p>010 <input type="radio"/> Guinee</p> <p>011 <input type="radio"/> Guinée Bissau</p> <p>012 <input type="radio"/> Liberia</p> <p>013 <input type="radio"/> Mali</p> <p>014 <input type="radio"/> Niger</p> <p>015 <input type="radio"/> Nigeria</p> <p>016 <input type="radio"/> Sénégal</p> <p>And 4 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 %rostertitle% 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 %rostertitle% 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 %rostertitle% 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 à %localisation_menage%?</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>E NestPasVisiteur==true</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
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRES](#)

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(Etat/communes/collectivités locales)</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise publique/parapublique</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 %rosteritle% habite-t-elle dans le ménage?

SINGLE-SELECT

s01q29

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

- E NestPasVisiteur==true
- 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% 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
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRES](#)

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 166 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 160 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==9 ? /*... être identifiée en 1.02 comme étant conjointe, grand-parent, soeur ou personne non apparentée au CM*/ membres [And 71 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(10,11)? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme non apparentée, [And 96 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?

E s01q29==2

SINGLE-SELECT

s01q31

- 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 NestPasVisiteur==true && 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 %rosteritle% n'a pas son propre portable est ce que %rosteritle% 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 NestPasVisiteur==true && 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. %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.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>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 utilisé 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>V2 self<=100000</p> <p>M2 Vérifiez le montant semble etre elevé: il semble etre elevé</p> <p>V3 self>100 self == 0</p> <p>M3 Vérifiez le montant semble etre petit: il semble etre trop petit</p> <p>V4 \$multipleDe5</p> <p>M4 Attention : la valeur doit être multiple de 5</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s01q38</p> <p>-----</p>
<p>1.39. %rosteritle% a t-il accès à internet :</p> <p>E // téléphone s01q36.InList(1,2) && // âgé de 12 ans ou plus AgeAnnee>=10</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>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>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>1.39Autre. Veuillez preciser s'il vous plait</p> <p>E s01q39.Yes.Contains(6)</p>	<p>TEXT</p> <p>s01q39Autre</p> <p>-----</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?</p> <p>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 %acces% %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 > 0? And 42 other symbols [14]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>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</p> <p>acces</p>

VARIABLE s01q39.Missing.Length==1? "item": s01q39.Missing.Length>1? "items": ""	STRING items
VARIABLE //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) ? And 97 other symbols [4]	DOUBLE resident

[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_menage)

<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'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>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 [6]</p> <p>F AgeAnnee>=3 && \$membre_du_menage</p> <p>E s02q00_0 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s02q00</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q39.Yes.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) && s01q39.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café, au bureau et à l'école/université": s01q39.No.Contains(2) && s01q39.Yes.Contains(3) &&</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 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 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 une autre langue.</p> <p>W2 //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.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 une autre langue.</p> <p>W3 //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. 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 une autre langue.</p> <p>W4 //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. 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 une autre langue.</p> <p>W5 //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.Contain 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 une 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</p> <p>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>W1 // 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>W2 // 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) 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>W3 // 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>

VARIABLE s02q02a.Missing.Length	LONG NombreComprendreNonRenseigne
STATIC TEXT	
E IsAnswered(s02q02) && NombreComprendreNonRenseigne>0	
Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreComprendreNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.	
2.03. %rosteritle% a-t-il fait ou fait-il des études actuellement dans une école formelle ?	SINGLE-SELECT s02q03 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2.04. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas fait des études dans une école formelle? F s01q01==1 && @optioncode!=7 s01q01==2 && @optioncode>0 E s02q03==2 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] M1 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il ne saurait être jeune à cet âge. Veuillez corriger	SINGLE-SELECT s02q04 01 <input type="radio"/> Trop jeune 02 <input type="radio"/> Pas d'école, école trop éloignée 03 <input type="radio"/> Refus de la famille 04 <input type="radio"/> Préférence pour un emploi 05 <input type="radio"/> Travaux champêtres/pastoralisme 06 <input type="radio"/> Travaux domestiques 07 <input type="radio"/> C'est une fille 08 <input type="radio"/> Frais de scolarité élevés 09 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers 10 <input type="radio"/> Etudes non adaptées 11 <input type="radio"/> Etudes peu utiles 12 <input type="radio"/> Malade/infirmes 13 <input type="radio"/> Insécurité 14 <input type="radio"/> Autre 15 <input type="radio"/> N'a pas débuté à cause de la COVID-19
2.04.autre. Précisez E s02q04==14	TEXT s02q04_autre
2.04b. %rosteritle% commencera t-il/elle l'école lorsque la situation sera meilleure? E s02q04==15	SINGLE-SELECT s02q04b 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2.05. Est ce que %rosteritle% a suivi une école non formelle ou une formation non-formelle ? E s02q03==2 && s02q04.InRange(1,14)	SINGLE-SELECT s02q05 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
2.06. Quel type d'éducation non-formelle %rosteritle% a fréquenté? E s02q05==1	SINGLE-SELECT s02q06 01 <input type="radio"/> Ecole coranique 02 <input type="radio"/> Formation professionnelle 03 <input type="radio"/> Cours d'alphabétisation 04 <input type="radio"/> Autres (cours de langue, etc.)

<p>2.07. Quel âge avait %roster% quand il (elle) est entré (e) à l'école?</p> <p>E s02q03==1</p> <p>V1 //L'âge d'entrée à l'école doit être compris entre 3 et 10 ans self.InRange(3,10)</p> <p>M1 Valeur renseignée peu plausible. Veuillez vérifier</p> <p>V2 /*L'âge d'entrée à l'école doit être supérieur à 3 ans et inférieur ou égal à l'âge du membre*/ self<=AgeAnnee & & AgeAnnee>=3</p> <p>M2 Attention! L'âge actuelle de %roster% doit normalement être supérieur ou égal à son âge d'entrée (e) à l'école</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q07</p> <p>-----</p>
<p>2.08. %roster% a-t-il fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.09. Qui gère l'école fréquentée par %roster% au cours de l'année %anneeScolairePassee% ?</p> <p>E s02q08==1 (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 %rosteritle% 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 %rosteritle% 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>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre (A spécifier)</p>
<p>2.09e.autre. Précisez</p> <p>E s02q09e.Yes.Contains(8)</p>	<p>TEXT s02q09e_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.10. Quel résultat %rosteritle% a-t-il obtenu au cours de l'année %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q08==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Diplômé, études achevées</p> <p>02 <input type="radio"/> Passe en classe supérieure</p> <p>03 <input type="radio"/> Echec, redoublement</p> <p>04 <input type="radio"/> Echec, renvoi</p> <p>05 <input type="radio"/> Abandon en cours d'année</p>
<p>2.11. Pour quelle raison %rosteritle% a-t-il abandonné l'école en cours d'année?</p> <p>E s02q10==5</p> <p>V1 //Si le membre est un homme marié alors... s01q01==1 && self==2? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée alors... s01q01==2 && self==2? //... elle And 90 other symbols [20]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il saurait être marié à cet âge. Veuillez corriger</p> <p>V2 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 //... toutes les modalités sont admises && self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.11 And 43 other symbols [20]</p> <p>M2 Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Veuillez corriger</p> <p>V3 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 && //... toutes les modalités sont admises self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.11 And 37 other symbols [20]</p> <p>M3 Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger</p> <p>V4 (//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse pourrait être: Grossesse self==4) (//Si membre sexe féminin et quelque soit son âge And 204 other symbols [20]</p> <p>M4 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q11</p> <p>01 <input type="radio"/> A obtenu un emploi</p> <p>02 <input type="radio"/> S'est marié</p> <p>03 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>04 <input type="radio"/> Grossesse</p> <p>05 <input type="radio"/> Etudes trop difficiles</p> <p>06 <input type="radio"/> Ecole trop éloignée</p> <p>07 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>08 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>09 <input type="radio"/> Travaux des champs, garde les troupeaux</p> <p>10 <input type="radio"/> Violences, insécurité</p> <p>11 <input type="radio"/> COVID-19</p> <p>12 <input type="radio"/> Autres problèmes de santé</p> <p>13 <input type="radio"/> Préférence pour une formation professionnelle</p> <p>14 <input type="radio"/> Orpaillage et autres travaux d'extraction minières</p> <p>15 <input type="radio"/> Autres travaux des enfants</p> <p>16 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>2.11.autre. Précisez</p> <p>E s02q11==16</p>	<p>TEXT s02q11_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.12. %rosteritle% a-t-il fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.12a.La raison pour laquelle %rosteritle% n'a pas été à l'école est elle liée à la COVID-19?</p> <p>E s02q12==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q12a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>2.12b. Comment la COVID-19 a modifié la scolarité de %rosteritle% ?</p> <p>E s02q12a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q12b</p> <p>01 <input type="radio"/> N'a pas pu continuer ses études ailleurs au pays</p> <p>02 <input type="radio"/> N'a pas pu continuer ses études hors du pays</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>2.12b.autre. Précisez</p> <p>E s02q12b==3</p>	<p>TEXT s02q12b_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.12c. %rosteritle% [NOM] a t-il/elle l'intention de reprendre ses études?</p> <p>E s02q12a==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q12c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.13. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q12a==2</p> <p>W1 //Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors ... self==1 ? //... il aurait moins l'âge d'être scolarisé. (AgeAnnee>\$AgeScolaire): //Tout autre modalité n'est pas concernée true</p> <p>M1 Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le membre est un homme marié alors... s01q01==1 && self==2? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée alors... s01q01==2 && self==2? //... elle And 90 other symbols [21]</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% veuille se marier à cet âge. Veuillez corriger</p> <p>V3 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 //... toutes les modalités sont admises && self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.13 And 43 other symbols [21]</p> <p>M3 Erreur. %rosteritle% n'est pas une fille. Veuillez corriger</p> <p>V4 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 && //... toutes les modalités sont admises self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.13 And 37 other symbols [21]</p> <p>M4 Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être en ceinte. Veuillez corriger</p> <p>V5 (//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse en 2.13 pourrait être: Grossesse self==9) (//Si membre sexe féminin et quelque soit And 217 other symbols [21]</p> <p>M5 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune/trop âgé (e)</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas d'école, école trop éloignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Refus de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Préférence pour un emploi</p> <p>05 <input type="radio"/> Travaux champêtres/pastoralisme</p> <p>06 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>07 <input type="radio"/> Veut se marier</p> <p>08 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>09 <input type="radio"/> Grossesse</p> <p>10 <input type="radio"/> Frais de scolarité élevés</p> <p>11 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>12 <input type="radio"/> Etudes non adaptées</p> <p>13 <input type="radio"/> Etudes peu utiles</p> <p>14 <input type="radio"/> Malade/infirmes</p> <p>15 <input type="radio"/> Etudes achevées</p> <p>16 <input type="radio"/> Abandon, échec scolaire</p> <p>And 4 other symbols [9]</p>
<p>2.13.autre. Précisez</p> <p>E s02q13==20</p>	<p>TEXT s02q13_autre</p> <p>.....</p>

<p>2.14. Quel est le niveau d'études suivi par %roster% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //Si le membre a au moins le niveau secondaire self>=3? //il sait lire et écrire en français s02q01.Yes.Contains(1) && s02q02.Yes.Contains(1): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %roster% lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.</p> <p>V2 //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</p> <p>M2 Incohérence. %roster% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il ait suivi la maternelle en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V3 //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q07)<=4? //il a au plus suivi le niveau primaire self<=2: ///Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 7 And 421 other symbols [22]</p> <p>M3 Incohérence. Vue l'âge de %roster% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'il ait suivi ce niveau d'étude en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Maternelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1 (Post Primaire) générale</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 1 (Post Primaire) technique</p> <p>05 <input type="radio"/> Secondaire 2 générale</p> <p>06 <input type="radio"/> Secondaire 2 technique</p> <p>07 <input type="radio"/> Post secondaire (préparation de diplômes de niveau BAC+2)</p> <p>08 <input type="radio"/> Supérieur</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q01.No.Contains(1) && s02q02.No.Contains(1)? "ne sait ni lire ni écrire en français": s02q01.Yes.Contains(1) && s02q02.No.Contains(1)? "ne sait pas écrire en français": s02q01.No.Contains(1) && s02</p> <p>And 55 other symbols [6]</p>	<p>STRING lire_ecrire</p>
<p>2.15. Quel est la filière de %roster% ?</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 %roster% dans le niveau déclaré au cours de l'année 2020/2021?</p> <p>%roster% est donc %niveau_instruction1%</p> <p>Rappel: %roster% a suivi le niveau %s02q14% au cours de l'année 2020/2021?</p> <p>F // si maternelle,... (s02q14==1 && //...montrer 1ère à la 3ième années seulement @optioncode<=3) // si primaire,... (s02q14==2 && //...montrer de la 1ère à la 6ième années seu And 587 other symbols [1]</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 1 (AgeAnnee-s02q07)<=1? //il a au plus suivi le niveau C P2 (s02q14<2 && self>0) (s02q14==2 && self<=2): /// Si âge actuelle - age d And 3341 other symbols [23]</p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge de %roster% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'il ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s02q16</p> <p>01 <input type="radio"/> 1ère année</p> <p>02 <input type="radio"/> 2ème année</p> <p>03 <input type="radio"/> 3ème année</p> <p>04 <input type="radio"/> 4ème année</p> <p>05 <input type="radio"/> 5ème année</p> <p>06 <input type="radio"/> 6ème année</p> <p>07 <input type="radio"/> 7ème année</p> <p>08 <input type="radio"/> 8ème année</p> <p>09 <input type="radio"/> 9ème année</p> <p>10 <input type="radio"/> 10ème année</p>

<p>VARIABLE</p> <p>s02q14==1 && s02q16==1? "en petite section": s02q14==1 & s02q16==2? "en moyenne section": s02q14==1 && s02q16==3? "en grande section": s02q14==2 && s02q16==1? "au CP1" : s02q14==2 && s02q16==2? "au CP</p> <p>And 1269 other symbols [7]</p>	<p>STRING</p> <p>niveau_instruction1</p>
<p>2.17. %rosteritle% est-il satisfait de l'enseignement reçu à l'école?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Très satisfait</p> <p>02 <input type="radio"/> Satisfait</p> <p>03 <input type="radio"/> Peu satisfait</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout satisfait</p>
<p>2.18. Dans le cadre de sa scolarité, %rosteritle% rencontre-t-il un des problèmes suivants?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s02q18</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Insuffisance de livres/fournitures</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Insuffisance de tables bancs et d'équipements</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Absentéisme des enseignants/grève</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Enseignement pas satisfaisant</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Effectifs pléthoriques</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Insuffisance d'enseignants</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manque de toilettes</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fréquence des cotisations</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salle de classe en mauvais état</p> <p>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>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E IsAnswered(s02q18) && s02q18.Missing.Length!=0</p> <p>Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreProduitNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p>	
<p>VARIABLE</p> <p>s02q18.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProduitNonRenseigne</p>
<p>2.19. Qui gère l'école que fréquente %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Gouvernement</p> <p>02 <input type="radio"/> Privé religieux</p> <p>03 <input type="radio"/> Privé non religieux</p> <p>04 <input type="radio"/> Privé international</p> <p>05 <input type="radio"/> La Communauté</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>2.19.autre. Précisez</p> <p>E s02q03==1 && s02q19==6</p>	<p>TEXT</p> <p>s02q19_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.20. Quel est le montant des frais de scolarité (y compris les frais d'inscription) pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s02q20</p> <p>-----</p>

<p>2.21. Quel est le montant des cotisations pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q21</p> <p>-----</p>
<p>2.22. Quel est le montant des frais de fournitures de %rosteritle% (livres, cahiers, etc.) pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q22</p> <p>-----</p>
<p>2.23. Quel est le montant des frais pour les autres matériels scolaires pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q23</p> <p>-----</p>
<p>2.24. Quel est le montant des frais d'uniformes de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. W2 self==null self>1000 M2 Attention!!! le montant semble être null ou très faible. Veuillez revoir ce tte question avec l'enqueté</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q24</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE s02q20+s02q21+s02q22+s02q23+s02q24</p>	<p>LONG somme_dep_educ</p>

STATIC TEXT

E somme_dep_educ == 0 || somme_dep_educ%9999 == 0

Le montant des dépenses scolaires semble être peu probable.

<p>2.25. Quel est le montant des frais de cantine scolaire ou de restauration de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s02q25</p> <p>-----</p>
---	---

<p>2.26. Quel est le montant des frais de transport scolaire de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1</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 ALLOCATIO N 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'entré (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q07)<=4? //il a au plus suivi le niveau p rimaire self<=2: //Si âge actuelle - age d'entré (2.0 7) est inférieur à 7 And 421 other symbols [24]</p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âg e d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu '%accord% ait suivi ce niveau d'étude. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le membre a au moins le niveau secondaire self>=3? //il sait lire et écrire en français s02q01.Yes.Contains (1) && s02q02.Yes.Contains(1): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable q u'il ait un niveau secondaire.</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 3iem années seulement @optioncode<=3) //si primaire,... (s02q29==2 && //...montrer de la 1ère à la 6ème années seu And 587 other symbols [2]</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 //Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 1 (AgeAnnee-s02q07)<=1? //il a au plus suivi le niveau 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</p> <p>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 %rosteritle% a t-il fréquenté l'école pour la dernière fois ?</p> <p>I Mettre 9999 si ne sait pas</p> <p>E s02q12==2</p> <p>W1 s01q03c != 9999 ? (self == \$neSaitPas //Si dernière classe fréquentée est marternelle1 alors... (s02q29==1 && s02q31==1) && //... 2.32 doit être supérieure d'a u moins 3 ans à 1 And 3486 other symbols [26]</p> <p>M1 Au vue l'âge légal d'entré à l'école (3 ans) de l'année de naissance (%s01q03c%) de %rosteritle% Il est moins plausible que l'année à laquelle %rosteritle% ait fréquenté l'école pour la dernière fois soit celle indiquée.</p> <p>V2 // année de naissance comprise entre 1916 et 2018... self.InRange(1916,s00q23a.Value.Year) // ... ou "ne sait pas" self==\$neSaitPas</p> <p>M2 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s02q32</p> <p>-----</p>
<p>2.33. Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par %rosteritle%?</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. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour pour le diplôme indiqué. Veuillez vérifier</p> <p>V2 //S'il est diplômé en 2015/2016 à la question 2.10... s02q08==1 && s02q10==1? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M2 Incohérence dans les reponses! Ne peut dire diplômé à 2.10 et dire à 2.33 maintenant qu'il n'a aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1 && s02q12==1? //il a au moins le niveau primaire s02q14>2 (s02q14==2 && s02q16==6): //Si le membre a le BEPC ou le CAP self.InList(2 And 1032 other symbols [27]</p> <p>M3 Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv% (voir 2.14). Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V4 //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1 && s02q12==2? //il a au moins le niveau primaire s02q29>2 (s02q29==2 && s02q31==6): //Si le membre a le BEPC ou le CAP self.InList(2 And 1030 other symbols [27]</p> <p>M4 Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv% (voir 2.29). Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V5 //Si membre a au moins le niveau post secondaire.. s02q14>=7 ? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M5 Incohérence dans les reponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q14% (voir 2.14) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p> <p>V6 //Si membre a au moins le niveau post secondaire.. s02q14>=7 s02q29>=7? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M6 Incohérence dans les reponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q33</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>01 <input type="radio"/> CEPE</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</p> <p>dipl_niv</p>

<div>VARIABLE</div> <div>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? "</div> <div>And 45 other symbols [8]</div>	<div>STRING</div> <div>diplome</div>
---	--------------------------------------

[3] SANTE GENERALE

E visite1==1

[3] SANTE GENERALE

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

sante

E \$membre_du_menage

<p>3.00. 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'ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [7]</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q00_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle-même</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>3.00. 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'ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [8]</p> <p>F \$membre_du_menage</p> <p>E s03q00_0 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s03q00</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p>
<p>3.01. %rostartitle% 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?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.02. Quel a été le principal problème de santé que %rostartitle% a eu ?</p> <p>E s03q01==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s03q02</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 (ulcère, cancer, etc)</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"/> Complications liées à grossesse ou à l'accouchement</p> <p>16 <input type="radio"/> Douleurs/fatigue</p> <p>And 2 other symbols [10]</p>
<p>3.02 Autre problème de santé à préciser</p> <p>E s03q02==18</p>	<p>TEXT s03q02_autre</p> <p>.....</p>

<p>3.03. Est ce que ce problème de santé a empêché %rosteritle% de mener ses activités quotidiennes normales?</p> <p>E s03q01==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.04. Pendant combien de temps la maladie a-t-elle empêché %rosteritle% 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. %rosteritle% 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% 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</p> <p>04 <input type="radio"/> Poste de santé</p> <p>05 <input type="radio"/> Case de santé</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre public (y compris maternité rurale)</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 serait un pharmacien s03q08==7: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %roster% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté en pharmacie. Il serait donc consulté par un pharmacien. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le membre a été consulté à domicile ou Chez le guérisseur/ tradipraticien alors... s03q07.InList(12,13)? //alors la personne qui l'a consulté serait un Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout s03 And 41 other symbols [28]</p> <p>M2 Incohérence. %roster% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté Chez le guérisseur/ tradipraticien ou à domicile. Il serait donc consulté par Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout. 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 [29]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %probleme_sante2% %probleme_sante1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les problèmes de santé.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des problèmes de santé alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omises après correction*/ s03q10.Missing. And 43 other symbols [29]</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 la personne est non concernée (N C), Inscrivez 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 -----
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 la personne est non concernée (N C), Inscrivez 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 -----
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 la personne est non concernée (N C), Inscrivez 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 -----

<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 la personne est non concernée (NC), Inscrivez 9999</p> <p>E s03q11!=null s03q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s03q16</p> <p>-----</p>
<p>3.17. Quel est le montant des frais des examens médicaux et des soins de %rosteritle% hors hospitalisation au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si examens gratuits, écrivez 0 Si la personne est non concernée (NC), Inscrivez 9999</p> <p>E s03q11!=null s03q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s03q17</p> <p>-----</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 0 Si la personne est non concernée (NC), Inscrivez 9999</p> <p>E s03q11!=null s03q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s03q18a</p> <p>-----</p>
<p>3.18b. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation achetés dans les officines publiques de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 0 Si la personne est non concernée (NC), Inscrivez 9999</p> <p>E s03q11!=null s03q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s03q18b</p> <p>-----</p>
<p>3.18c. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation achetés dans les officines privées de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 0 Si la personne est non concernée (NC), Inscrivez 9999</p> <p>E s03q11!=null s03q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s03q18c</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s03q13 + s03q14 + s03q15 + s03q16 + s03q17 + s03q18a + s03q18b + s03q18c</p>	<p>LONG</p> <p>somme_mnt_frais_sante</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E somme_mnt_frais_sante == 0 somme_mnt_frais_sante%9999 == 0</p> <p><i>Le montant des dépenses sanitaires semble être peu probable.</i></p>	

<p>3.19. %roster% a-t-il eu un problème de santé au cours des 12 derniers mois qui a entraîné au moins une fois une hospitalisation ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.20. Combien de fois %roster% a-t-il été hospitalisé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E s03q19==1</p> <p>V1 self.InRange(1,365)</p> <p>M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q20</p> <p>-----</p>
<p>3.21 .Quel a été le dernier problème de santé pour lequel %roster% a été hospitalisé au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s03q19==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Fièvre/Paludisme</p> <p>02 <input type="radio"/> Diarrhée</p> <p>03 <input type="radio"/> Accident/Blessure</p> <p>04 <input type="radio"/> Problème dentaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Problème de peau</p> <p>06 <input type="radio"/> Maladie des yeux</p> <p>07 <input type="radio"/> Problème de tension</p> <p>08 <input type="radio"/> Fièvre typhoïde</p> <p>09 <input type="radio"/> Problème d'estomac</p> <p>10 <input type="radio"/> Mal de gorge</p> <p>11 <input type="radio"/> Toux, rhume</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 problème 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 %roster% est resté à l'hôpital ?</p> <p>E s03q19==1</p> <p>V1 self.InRange(1,365)</p> <p>M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q22</p> <p>-----</p>

<p>3.23 .Où %roster% a-t-il été hospitalisé pour ce dernier problème de santé ? ?</p> <p>E s03q19==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Hôpital national</p> <p>02 <input type="radio"/> Hôpital régional (y compris hôpital de police, militaire)</p> <p>03 <input type="radio"/> Centre de santé</p> <p>04 <input type="radio"/> Poste de santé</p> <p>05 <input type="radio"/> Case de santé</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre public(Y compris maternité rural)</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</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>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 dépensé ?</p> <p>E s03q24a==1</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 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</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>3.27. Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mois pour des béquilles, chaises roulantes, et ou vélo pour invalides avec ou sans moteur, prothèses dentaires, prothèse auditives ou autres appareils thérapeutiques et orthopédiques?</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0 E s03q25==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>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</p> <p>s03q27</p> <p>-----</p>
<p>3.28. %rosterTitle% 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</p> <p>s03q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.29. Quel est le montant des dépenses de vaccination?</p> <p>I Si vaccination gratuite écrivez 0 E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s03q29</p> <p>-----</p>
<p>3.30. Quel est le montant des dépenses de circoncision?</p> <p>I Si circoncision gratuite écrivez 0 E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si la dépense est supérieure à 0 self>0 && self != \$neSaitPas ? //alors le membre au plus 10 ans. AgeAnnee<=10 : //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosterTitle% a plus de 10 ans. Une dépense de circoncision pour ce membre est donc moins probable. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s03q30</p> <p>-----</p>
<p>3.31. Quel est le montant des dépenses de bilan de santé (check up)?</p> <p>I Si check up (bilan de santé) gratuit écrivez 0 E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>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</p> <p>s03q31</p> <p>-----</p>
<p>3.31a. %rosterTitle% a-t'il supporté des frais pour les tests de la COVID-19 des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s03q31a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>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 Non Concerné écrivez 9999 E s03q31a==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q31b</p> <p>-----</p>
<p>3.32. %rosterTitle% est-il couvert par une assurance maladie?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.33. Quel est le taux de remboursement (couverture)?</p> <p>I POURCENTS E s03q32==1 V1 \$pourcentage & self>0 M1 Attention !!!! Le taux de remboursement doit être compris entre 1 et 100% </p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s03q33</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E s03q32==1</p> <p><i>Le taux de remboursement de %membres% est de %s03q33%%</i></p>	
<p>3.34. Qui parraine/finance l'assurance maladie de %rosterTitle%?</p> <p>E s03q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Privé (individuel) 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 02 <input type="radio"/> Tiers payant 03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>3.36. %rosterTitle% bénéficie t-il d'une prise en charge particulière (Mutuelle, consultation gratuite)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q36</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 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 de santé 02 <input type="checkbox"/> Plan Sésame 03 <input type="checkbox"/> CMU 04 <input type="checkbox"/> Soins gratuits pour les enfants de moins de 5 ans 05 <input type="checkbox"/> Césarienne gratuite 06 <input type="checkbox"/> Dialyse gratuite 07 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)</p>
<p>3.37 Autre prise en charge à préciser</p> <p>E s03q37.Contains(7)</p>	<p>TEXT s03q37_autre</p> <p>-----</p>

3.38. %roster% dort-il habituellement sous une moustiquaire?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s03q38
3.39. %roster% a-t-il dormi sous une moustiquaire la nuit dernière ? Si oui, est-ce une moustiquaire imprégnée ou simple ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Moustiquaire imprégnée 02 <input type="radio"/> Moustiquaire Simple 03 <input type="radio"/> Non	s03q39
3.40 En dehors de la moustiquaire, quel est le moyen principal que %roster% utilise pour se protéger des piqûres de moustiques?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Insecticides 02 <input type="radio"/> Crèmes anti-Moustiques 03 <input type="radio"/> Spirales 04 <input type="radio"/> Grillage sur les fenêtres 05 <input type="radio"/> Autres 06 <input type="radio"/> Rien	s03q40
3.40 Autre méthode de s'en protéger à préciser E s03q40 == 5	TEXT	s03q40_autre
3.41 Est-ce que %roster% a des difficultés pour voir, même avec des lunettes? E AgeAnnee>=5	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté 02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés 03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés 04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout 05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)	s03q41
3.42. Est-ce que %roster% a des difficultés pour entendre même avec une aide auditive? E AgeAnnee>=5	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté 02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés 03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés 04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout 05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)	s03q42
3.43. Est-ce que %roster% a des difficultés pour marcher ou monter les escaliers? E AgeAnnee>=5	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté 02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés 03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés 04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout 05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)	s03q43
3.44. Est-ce que %roster% a des difficultés pour se rappeler ou se concentrer? E AgeAnnee>=5	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté 02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés 03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés 04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout 05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)	s03q44

<p>3.45. Est-ce que %roster% a des difficultés pour accomplir des tâches comme se laver ou s'habiller?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q45</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> <p>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</p>
<p>3.46. Est-ce que %roster% a des difficultés pour communiquer ou se faire comprendre dans sa langue usuelle?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> <p>05 <input type="radio"/> Non-Concerné (moins de 5 ans)</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && AgeAnnee<=49</p> <p>Les questions 3.47 à 3.51 sont posées uniquement aux femmes de 12 à 49 ans</p>	
<p>3.47. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un bébé?</p> <p>E s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && AgeAnnee<=49</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q47</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.48. Quel est le montant des dépenses de l'accouchement</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0</p> <p>E s03q47==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 s03q48</p> <p>-----</p>
<p>3.49.Etes-vous enceinte présentement?</p> <p>E s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && AgeAnnee<=49</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q49</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.50. Combien de visites prénatales avez-vous eu pendant votre grossesse ou avez-vous déjà eu pendant cette grossesse</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0</p> <p>E s03q49==1</p> <p>V1 se1f<8</p> <p>M1 le nombre de visites renseigné semble etre trop élevé: Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s03q50</p> <p>-----</p>
<p>3.51. Quel est le montantQuel a été le montant des dépenses pour chaque visite prénatale?</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0</p> <p>E s03q50>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 s03q51</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E AgeAnnee<=5</p> <p>Les questions 3.52 et 3.53 sont posées uniquement aux enfants de moins de 5 ans</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E AgeAnnee<=5</p> <p>W1 //Si le membre est dans une zone urbaine alors... s00q04==1? //alors il a probablement pris tous ses vaccins s03q52==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 ATTENTION !Dans une zone urbaine il est quasiment improbable que l es personnes soient non vaccinés après la première semaine de naissance.</p>	
<p>3.53.Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a pas été vacciné?</p>	<p>SINGLE-SELECT s03q53</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas encore atteint l'âge limite</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas de campagne de vaccination</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas au courant</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas de structure sanitaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Ne veut pas de vaccin</p>
<p>E s03q52==2</p>	

[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 qu'ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [9]</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>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]</p> <p>F \$membre_du_menage</p> <p>E s04q00_0 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s04q00</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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>W2 self<12</p> <p>M2 le nombre d'heures consacré à faire des courses au marché semble élevé.</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>W1 self<12</p> <p>M1 le nombre d'heures consacré à la cuisine et à la vaisselle semble un peu élevé.</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>W1 self<12</p> <p>M1 le nombre d'heures consacré à la lessive pour son propre ménage sans rémunération semble un peu élevé.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q02b</p> <p>-----</p>
<p>4.02c. Au cours des 7 derniers jours combien d'heures %rostartitle% a consacré aux travaux ménagers de la maison ?</p> <p>W1 self<12</p> <p>M1 le nombre d'heures consacré aux travaux ménagers de la maison semble trop élevé.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q02c</p> <p>-----</p>

<p>4.03. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %roster% a consacré à la garde des enfants, des personnes âgées ou malades pour son propre ménage 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>W2 self<12</p> <p>M2 le nombre d'heures consacré à la garde des enfants, des personnes âgées ou malades pour son propre ménage semble trop élevé.Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s04q03</p> <p>-----</p>
<p>4.04. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %roster% 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>W2 self<12</p> <p>M2 le nombre d'heures consacré pour aller chercher de l'eau pour son propre ménage semble trop élevé.Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>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>W3 self<12</p> <p>M3 le nombre d'heures consacré pour aller chercher du bois pour son propre ménage semble trop élevé.Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>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 sans rémunération?</p> <p>W1 self<12</p> <p>M1 le nombre d'heures consacré à aider les enfants à réviser leurs leçons semble trop élevé.Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>s04q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

4.08. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-il travaillé au moins une heure, pour une entreprise, pour l'Etat, pour un patron ou toute autre personne qui n'est pas membre de votre ménage? (même à temps partiel ou de manière occasionnelle)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q08
4.09. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-il travaillé au moins une heure comme apprenti ou stagiaire avec rémunération (en nature ou en argent)?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q09
VARIABLE CountValue(1, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09) >= 1	BOOLEAN	s04q10

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

4.11 A 4.28

E s04q10 == false

4.11. Même si %rosteritle% n'a pas travaillé au cours des 7 derniers jours, possède-t-il/elle un emploi qu'il/elle aurait dû exercer au cours de ces 7 derniers jours?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q11
4.12. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-il pas travaillé au cours des 7 derniers jours ? E s04q11==1 V1 /*Si n'a pas connu une maladie qui l'a empêché de mener ses activités quotidiennes normales alors...*/ s03q03==2 ? //... il ne peut avoir prit un congé maladie self!=4: //Tout autre cas est vrai And 4 other symbols f30f M1 %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez corriger V2 //Si congés de maternité/paternité... self==2? //...alors l'age est au moins 15 ans AgeAnnee>=15: //Tout autre cas est vrai true M2 Incohérence. Son age est moins de 15 ans. C'est un adolescent qui ne peut prendre des congés de maternité/paternité. Veuillez vérifier. V3 //Si la personne est de sexe masculin s01q01==1? //Alors il doit pas avoir un congé de maternité self!=2: //Tout autre cas est vrai true M3 Incohérence!! Une personne de Sexe masculin ne doit pas avoir un congé maternité. Veuillez corriger s'il vous plaît	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Congé, Vacances 02 <input type="radio"/> Congé de Maternité/Paternité 03 <input type="radio"/> Arrêt provisoire pour son propre compte 04 <input type="radio"/> Congé maladie 05 <input type="radio"/> En grève 06 <input type="radio"/> Fermeture ou suspension du fait de la COVID-19 07 <input type="radio"/> Autre suspension temporaire 08 <input type="radio"/> En formation ou en stage 09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)	s04q12
4.12.autre. Précisez E s04q12==9	TEXT 	s04q12_autre
4.13. %rosteritle% a déclaré n'avoir exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-il/elle néanmoins travaillé dans un champ, jardin, pour un autre membre du ménage sans rémunération? E s04q11==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q13
4.14. %rosteritle% a déclaré n'avoir exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-il/elle néanmoins travaillé dans un commerce, activité de transformation, activité de service pour un autre membre du ménage sans rémunération ? E s04q13==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q14

<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 [31]</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 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 [31]</p> <p>M2 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>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 s04q17==2 && !s04q18.InList(3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)</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 s04q18a.InList(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)</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 %roster% ?</p> <p>E s04q18b!=null</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. %roster% 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 %roster% 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 %roster% 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 %roster% est-il à la recherche d'un emploi ?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0 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 %roster% recherchait un emploi au moment il en avait un il y a de cela %s04q21%? Si OUI alors préciser le en commentaire.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q22</p> <p>-----</p>
<p>4.23. Pourquoi %roster% 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. %roster% 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 %roster% 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>ENQUÊTEUR: 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 [32]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux.</p>	<p>SINGLE-SELECT verif_canaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUÊTEUR: Il ne ressort aucun canal utilisé par %roster%. Confirmez vous que %roster% 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 %roster%. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme4q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE s04q24.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreRechercheNonRenseigne</p>

<p>VARIABLE</p> <p>s04q24.Missing.Length==1? "canal": 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>s04q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Salarié public</p> <p>02 <input type="radio"/> Salarié privé</p> <p>03 <input type="radio"/> Exploitant agricole</p> <p>04 <input type="radio"/> Propre compte non agricole</p> <p>05 <input type="radio"/> Indifférent</p>
<p>4.26. Pour quel montant mensuel minimum %rosteritle% est-il prêt à 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>V2 self>1000</p> <p>M2 Attention!!! le montant semble très faible. Veuillez revoir cette question avec l'enquêté.</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>s04q27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</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>E s04q27==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s04q28a</p> <p>01 <input type="radio"/> Champ, élevage, chasse, pêche pour son propre compte ou le ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise individuelle non agricole pour son propre compte</p> <p>03 <input type="radio"/> Salarié du public ou du privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Travail occasionnel ou à temps partiel</p> <p>05 <input type="radio"/> Apprenti</p>
<p>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>E s04q27==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s04q28b</p> <p>01 <input type="radio"/> Champ, élevage, chasse, pêche pour son propre compte ou le ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise individuelle non agricole pour son propre compte</p> <p>03 <input type="radio"/> Salarié du public ou du privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Travail occasionnel ou à temps partiel</p> <p>05 <input type="radio"/> Apprenti</p> <p>09 <input type="radio"/> Aucun emploi secondaire</p>

[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](#) [f6](#))

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

s04q29b

- 00 ☐ Professions militaires
- 01 ☐ Directeurs, cadres de direction et gérants
- 02 ☐ Professions intellectuelles et scientifiques
- 03 ☐ Professions intermédiaires
- 04 ☐ Employés de type administratif
- 05 ☐ Personnel des services directs aux particuliers, commerçants et vendeurs
- 06 ☐ Agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche
- 07 ☐ Métiers qualifiés de l'industrie et de l'artisanat
- 08 ☐ Conducteurs d'installations et de machines, et ouvriers de l'assemblage
- 09 ☐ Professions élémentaires

- 901 ☐ Officiers des forces armees
- 902 ☐ Sous-officiers des forces armees
- 903 ☐ Autres membres des forces armees
- 011 ☐ Directeurs generaux, cadres superieurs et membres de l'Executif et des corps legislatifs
- 012 ☐ Directeurs de services administratifs et commerciaux
- 013 ☐ Directeurs et cadres de direction, production et services specialises
- 014 ☐ Directeurs et gerants de l'hotellerie, la restauration, le commerce et autres services
- 021 ☐ Specialistes des sciences techniques
- 022 ☐ Specialistes de la sante
- 023 ☐ Specialistes de l'enseignement
- 024 ☐ Specialistes en administration d'entreprises
- 025 ☐ Specialistes des technologies de l'information et des communications
- 026 ☐ Specialistes de la justice, des sciences sociales et de la culture
- 031 ☐ Professions intermediaires des sciences et techniques
- 032 ☐ Professions intermediaires de la sante
- 033 ☐ Professions intermediaires, finance et administration

[And 27 other symbols \[12\]](#)

- 9011 ☐ Officiers des forces armees
- 9021 ☐ Sous-officiers des forces armees
- 9031 ☐ Autres membres des forces armees
- 0111 ☐ Membres des corps legislatifs et cadres superieurs de l'administration publique
- 0112 ☐ Directeurs generaux d'entreprise
- 0121 ☐ Directeurs de services administratifs
- 0122 ☐ Directeurs et cadres de direction, ventes, commercialisation et developpement
- 0131 ☐ Directeurs et cadres de direction, agriculture, sylviculture et p  che
- 0132 ☐ Directeurs et cadres de direction, industries manufacturieres, mines, b  timent et distribution
- 0133 ☐ Directeurs et cadres de direction, technologies de l'information et des communications
- 0134 ☐ Cadres de direction, services specialises
- 0141 ☐ Directeurs et gerants, h  tellerie et restauration
- 0142 ☐ Directeurs et gerants, commerce de detail et de gros
- 0143 ☐ Autres directeurs et gerants
- 0211 ☐ Physiciens, chimistes et assimiles
- 0212 ☐ Mathematiciens, actuaires et statisticiens

[And 114 other symbols \[13\]](#)

4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER	<div>SINGLE-SELECT: CASCADINGs04q29d</div> <div><div>90110</div><div><input type="radio"/></div><div>Officiers des forces armees</div></div> <div><div>90210</div><div><input type="radio"/></div><div>Sous-officiers des forces armees</div></div> <div><div>90310</div><div><input type="radio"/></div><div>Autres membres des forces armees</div></div> <div><div>01111</div><div><input type="radio"/></div><div>Membres des corps legislatifs</div></div> <div><div>01112</div><div><input type="radio"/></div><div>Cadres superieurs de l'administration publique</div></div> <div><div>01113</div><div><input type="radio"/></div><div>Chefs traditionnels et chefs de village</div></div> <div><div>01114</div><div><input type="radio"/></div><div>Dirigeants et cadres superieurs d'organisations specialisees</div></div> <div><div>01120</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs generaux d'entreprise</div></div> <div><div>01211</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs et cadres de direction, services financiers</div></div> <div><div>01212</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs et cadres de direction, ressources humaines</div></div> <div><div>01213</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs et cadres de direction, strategie et planifications</div></div> <div><div>01219</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs des services administratifs non classes ailleurs</div></div> <div><div>01221</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs et cadres de direction, ventes et commercialisation</div></div> <div><div>01222</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs et cadres de direction, publicite et relations publiques</div></div> <div><div>01223</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs et cadres de direction, recherche-developpement</div></div> <div><div>01311</div><div><input type="radio"/></div><div>Directeurs et cadres de direction, agriculture et sylviculture</div></div> <div>And 429 other symbols [14]</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 [11]</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></div></div>

4.30b. CODE DE SECTION	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</div> <div>s04q30b</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Agriculture, sylviculture et pêche</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>Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et climatisation</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Distribution d'eau; réseau d'assainissement; gestion des déchets et activités de remise en état</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Construction</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Commerce de gros et de détail, réparations de véhicules automobiles et de motocycles</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Transport et entreposage</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités d'hébergement et de restauration</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Information et communication</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités financières et d'assurances</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités immobilières</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités professionnelles, scientifiques et techniques</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités de services administratifs et d'appui</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>Administration publique et défense; sécurité sociale obligatoire</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>Éducation</div></div> <div>And 5 other symbols [15]</div>
------------------------	--

4.30c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>01 <input type="radio"/> Culture et production animale, chasse et activités de services connexes</p> <p>02 <input type="radio"/> Sylviculture et exploitation forestière</p> <p>03 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture</p> <p>05 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite</p> <p>06 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel</p> <p>07 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques</p> <p>08 <input type="radio"/> Autres activités extractives</p> <p>09 <input type="radio"/> Activités annexes de l'extraction</p> <p>10 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires</p> <p>11 <input type="radio"/> Fabrication de boissons</p> <p>12 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac</p> <p>13 <input type="radio"/> Fabrication de textiles</p> <p>14 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement</p> <p>15 <input type="radio"/> Fabrication de cuir et d'articles de cuir</p> <p>16 <input type="radio"/> Production de bois et d'articles en bois et en liège (sauf fabrication de meubles); fabrication d'articles de vannerie et de sparterie</p> <p>17 <input type="radio"/> Fabrication de papier et d'articles en papier</p> <p>And 72 other symbols [16]</p>	s04q30c
4.30d CODE D'ACTIVITÉ	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>0111 <input type="radio"/> Culture de mil, sorgho, maïs</p> <p>0112 <input type="radio"/> Culture de riz</p> <p>0113 <input type="radio"/> Culture de céréales et autres cultures n.c.a.</p> <p>0114 <input type="radio"/> Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc)</p> <p>0115 <input type="radio"/> Culture d'arachide</p> <p>0116 <input type="radio"/> Culture des autres oléagineux et légumineuses (niébe, haricot, autres graines oléagineuses, etc.)</p> <p>0117 <input type="radio"/> Culture de légumes; horticulture ; pépinières</p> <p>0118 <input type="radio"/> Culture de coton</p> <p>0119 <input type="radio"/> Autres cultures temporaires</p> <p>0121 <input type="radio"/> Culture de cacao, café, thé</p> <p>0122 <input type="radio"/> Culture d'agrumes</p> <p>0123 <input type="radio"/> Culture de mangue</p> <p>0124 <input type="radio"/> Culture d'autres fruits tropicaux</p> <p>0125 <input type="radio"/> Culture de palmier à huile</p> <p>0126 <input type="radio"/> Culture de l'anacarde</p> <p>0127 <input type="radio"/> Culture d'autres fruits oléagineux</p> <p>And 281 other symbols [17]</p>	s04q30d

<p>4.31. Quel est le principal employeur de %rosteritle% dans cet emploi?</p>	<div><div>SINGLE-SELECTs04q31</div><div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Etat/Collectivités locales</div></div><div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Entreprise publique/ parapublique</div></div><div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Entreprise Privée</div></div><div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Entreprise associative</div></div><div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Ménage comme employeur de personnel domestique</div></div><div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Organisme international /Ambassade</div></div></div>
<p>4.32. Combien de mois %rosteritle% a-t-il exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois (y compris les congés payés)?</p> <p>I Si moins d'un mois, inscrire 0.</p> <p>V1 self<=12 self==9999</p> <p>M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger</p>	<div><div>NUMERIC: INTEGERs04q32</div><div><div>-----</div></div></div>
<p>4.33. %rosteritle% bénéficie t-il de congés payés?</p> <p>W1 //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</p> <p>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.</p>	<div><div>SINGLE-SELECTs04q33</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>
<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(0,60) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Il est moins plausible d'avoir plus de 60 jours (3 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>	<div><div>NUMERIC: INTEGERs04q34</div><div><div>-----</div></div></div>
<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>	<div><div>SINGLE-SELECTs04q35</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>
<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>	<div><div>NUMERIC: INTEGERs04q36</div><div><div>-----</div></div></div>
<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>	<div><div>NUMERIC: INTEGERs04q37</div><div><div>-----</div></div></div>
<p>4.38. %rosteritle% cotise-t-il à l' IPRES ou à la FNR dans le cadre de cet emploi?</p>	<div><div>SINGLE-SELECTs04q38</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>

<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 [33]</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 [33]</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 rémunéré</p> <p>07 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti non rémunéré</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 réponse 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>W1 /*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 And 1 other symbols [34]</p> <p>M1 Attention! %rosteritle% a pour employeur %s04q31%. il est moins probable qu'il n'ai pas de bulletin de salaire. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.43. Quel a été le salaire de %rosteritle% pour cet emploi (pour la période de temps considérée)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de salaire s04q39<7</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" qu'il est \$neSaitPas self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q43</p> <p>-----</p>

<p>4.43. Unité</p> <p>E s04q43>0 && s04q43!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q43_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.44. %rosteritle% bénéficie-t-il de primes dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de salaire s04q39<7</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.45. A combien évaluez-vous les primes (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q44==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe5 self==\$neSaitPas self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p> <p>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</p> <p>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" qu'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>
<p>4.49. Unité</p> <p>E s04q49>0 && s04q49!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49_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>4.49.bis Qui contrôle le revenu lié à cet emploi?</p> <p>E s04q48==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES s04q49_controle</p>
<p>4.49a. %rostartitle% exerçait-il un emploi rémunéré avant l'avènement du COVID-19 c'est-à-dire avant mars 2020?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.49b. %rostartitle% 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 Septembre 2021?</p> <p>E // exerçait un emploi avant COVID-19 s04q49a == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.49c. Combien de temps %rostartitle% est-il/elle resté sans travailler pendant la période de la crise de la Covid-19, c'est-à-dire de mars 2020 à Septembre 2021?</p> <p>NOMBRE</p> <p>E // perdu son emploi pendant COVID-19 s04q49b == 1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s04q49c_1</p> <p>-----</p>
<p>Unité de temps</p> <p>E // perdu son emploi pendant COVID-19 s04q49b == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49c_2</p> <p>01 <input type="radio"/> UNE SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p>
<p>4.49d. %rostartitle% a-t-il eu à faire face à une réduction du temps dans son emploi principal pendant la période la crise de COVID-19 ?</p> <p>E // exerçait un emploi avant COVID-19 s04q49a == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.49e. Comment le temps consacré à cet emploi a t-il été affecté?</p> <p>E // dû faire face à une réduction du temps s04q49d == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q49e</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins d'heures par jour ou moins de jours par mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Suspendu pendant quelques semaines ou mois</p>
<p>4.49f. Combien de temps cette situation a t-elle duré?</p> <p>NOMBRE</p> <p>E // dû faire face à une réduction du temps s04q49d == 1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s04q49f_1</p> <p>-----</p>

Unité de temps E // dû faire face à une réduction du temps s04q49d == 1	SINGLE-SELECT s04q49f_2 01 <input type="radio"/> UNE SEMAINE 02 <input type="radio"/> MOIS
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 ? NOMBRE E // exerçait un emploi avant COVID-19 s04q49a == 1	SINGLE-SELECT s04q49h 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
4.49i. Comment le salaire, les bénéfices et ou avantages de cet emploi de %roster% a été affecté par la COVID-19? E // réduction du salaire s04q49h == 1	SINGLE-SELECT s04q49i 01 <input type="radio"/> Diminution de Salaire, bénéfices et/ou avantages liés à cet emploi 02 <input type="radio"/> Salaire, bénéfices et/ou avantages liés à cet emploi plus irrégulier
4.49j. Combien de temps cette situation a t-elle duré? NOMBRE E // réduction du salaire s04q49h == 1	NUMERIC: INTEGER s04q49j_1 -----
Unité de temps E // réduction du salaire s04q49h == 1	SINGLE-SELECT s04q49j_2 01 <input type="radio"/> UNE SEMAINE 02 <input type="radio"/> MOIS
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? V1 //Si le membre a une activité secondaire en 4.28 alors s04q28b<6? //la réponse en 4.50 est OUI self==1: //Tout autre cas est vrai true M1 Erreur. %roster% a déclaré en 4.28 ne pas avoir d'activité secondaire. Veuillez corriger V2 //Si le m'embre n'a pas une activité secondaire 4.28 alors s04q28b==6? //La réponse en 4.50 est NON alors self==2: //Tout autre cas est vrai true M2 Erreur. %roster% a déclaré en 4.28 avoir une activité secondaire. Veuillez corriger	SINGLE-SELECT s04q50 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
4.50a. Est-ce que %roster% est prêt à faire un travail supplémentaire dans les 4 prochaines semaines? E s04q50==2	SINGLE-SELECT s04q50a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
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? E s04q50==2	SINGLE-SELECT s04q50b 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

[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 // exerce un emploi secondaire (AgeAnnee>=5 && (s04q28b.InList(1, 2, 3, 4, 5) || s04q50==1)) && // membre du ménage (\$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 se1f.Length>=10

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

4.51b Code de l'emploi / profession

GRAND GROUPE

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s04q51b

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

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

[And 3 other symbols \[18\]](#)

<p>4.51d CODE DE PROFESSION / MÉTIER</p>	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING s04q51d</p> <div> <div>001</div> <div><input type="radio"/> Président de la république</div> </div> <div> <div>002</div> <div><input type="radio"/> Chef du gouvernement</div> </div> <div> <div>003</div> <div><input type="radio"/> Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés</div> </div> <div> <div>004</div> <div><input type="radio"/> Gouverneur, Haut commissaire</div> </div> <div> <div>005</div> <div><input type="radio"/> Député, Sénateur</div> </div> <div> <div>006</div> <div><input type="radio"/> Maire</div> </div> <div> <div>007</div> <div><input type="radio"/> Conseiller municipale</div> </div> <div> <div>008</div> <div><input type="radio"/> Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs</div> </div> <div> <div>009</div> <div><input type="radio"/> Secrétaire général (ministère)</div> </div> <div> <div>010</div> <div><input type="radio"/> Directeur de cabinet (ministre)</div> </div> <div> <div>011</div> <div><input type="radio"/> Administrateur</div> </div> <div> <div>012</div> <div><input type="radio"/> Inspecteur d'Etat</div> </div> <div> <div>013</div> <div><input type="radio"/> Directeur général (Directeur national)</div> </div> <div> <div>014</div> <div><input type="radio"/> Directeur (chef de division)</div> </div> <div> <div>015</div> <div><input type="radio"/> Ambassadeur</div> </div> <div> <div>016</div> <div><input type="radio"/> Chargé d'affaires</div> </div> <p>And 537 other symbols [19]</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</p> <p>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</p>	<p>TEXT s04q52a</p> <div> <div></div> <div>.....</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> <div>01</div> <div><input type="radio"/> Agriculture, pêche, foresterie</div> </div> <div> <div>02</div> <div><input type="radio"/> Activités extractives</div> </div> <div> <div>03</div> <div><input type="radio"/> Activités de fabrication</div> </div> <div> <div>04</div> <div><input type="radio"/> Eau, électricité, gaz</div> </div> <div> <div>05</div> <div><input type="radio"/> Construction</div> </div> <div> <div>06</div> <div><input type="radio"/> Commerce de gros, détail et réparation de vehicules et d'autres moyens de locomotion</div> </div> <div> <div>07</div> <div><input type="radio"/> Hotel et restauration</div> </div> <div> <div>08</div> <div><input type="radio"/> Transport, activités des auxilliaires de transport et communication</div> </div> <div> <div>09</div> <div><input type="radio"/> Activités financières</div> </div> <div> <div>10</div> <div><input type="radio"/> Immobilier, locations et services aux entreprises</div> </div> <div> <div>11</div> <div><input type="radio"/> Activités d'administration publique</div> </div> <div> <div>12</div> <div><input type="radio"/> Éducation</div> </div> <div> <div>13</div> <div><input type="radio"/> Activités de santé et d'action sociale</div> </div> <div> <div>14</div> <div><input type="radio"/> Assainissement, voirie et gestion des déchets</div> </div> <div> <div>15</div> <div><input type="radio"/> Activités associatives</div> </div> <div> <div>16</div> <div><input type="radio"/> Activités récréatives, culturelles et sportives</div> </div> <p>And 3 other symbols [20]</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 [21]</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 [22]</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 concré par jour à ces deux emplois doit être inférieur And 100 other symbols [35]*/</p> <p>M2 Erreur. Il est peu probable que le temps consacré par jour à l'emploi principal et à l'emploi secondaire soit supérieur à 16 heures. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q56</p> <p>-----</p>
<p>4.57. Quelle est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q57</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>02 <input type="radio"/> Cadre moyen/agent de maîtrise</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé non qualifié</p> <p>05 <input type="radio"/> Manœuvre, aide-ménagère</p> <p>06 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti rémunéré</p> <p>07 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti non rémunéré</p> <p>08 <input type="radio"/> Travailleur familial contribuant à une entreprise familiale</p> <p>09 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>10 <input type="radio"/> Patron</p>
<p>4.58. Quel a été le revenu de %rosteritle% pour cet emploi au cours des 12 derniers mois? Inscrire le montant</p> <p>E s04q57<7</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" qu'il est \$neSaitPas self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s04q58</p> <p>-----</p>

<p>4.58. Unité</p> <p>E s04q58>0 && s04q58!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q58_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>
<p>4.59. %rosteritle% bénéficie-t-il de primes dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E s04q57<7</p>	<p>SINGLE-SELECT s04q59</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.60. A combien évaluez-vous ces primes (uniquement celles qui ne sont pas incluses dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q57<7 && s04q59==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe5 self==\$neSaitPas self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p> <p>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> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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 qu'ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [12]</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>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 [13]</p> <p>F AgeAnnee>=15 && \$membre_du_menage</p> <p>E s05q00_0 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s05q00</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p>
<p>5.01. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié d'une pension de retraite (civile et militaire y compris les anciens combattants) au cours des 12 derniers mois?</p> <p>V1 // si le membre reçoit 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 militaire 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 %roster% 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%</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% 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% 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%</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% 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% 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%</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% 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 (AgeAnnee>=15) && // membre du ménage (\$membre_du_menage)

<p>6.00. 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'ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [14]</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q00_0</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle-même</p> <p>02 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>6.00. 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'ils sont présents. Un autre membre du ménage peut répondre And 121 other symbols [15]</p> <p>F \$membre_du_menage</p> <p>E s06q00_0 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s06q00</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p>
<p>6.01. Est-ce que %rosteritle% possède un compte dans les établissements financiers suivants ou une carte prépayée ?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s06q01</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banque classique</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poste</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caisse rurale d'épargne, IMF</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mobile Banking</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carte prépayée</p>
<p>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</p> <p>E s06q01.Missing.Length!=0</p> <p>V1 self==1? s06q01.Missing.Length==0: true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %compte2% %compte1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les comptes ou cartes prépayées .</p> <p>V2 self==2? s06q01.Missing.Length==0: true</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement tous les comptes ou cartes prépayées.</p>	<p>SINGLE-SELECT verif_compte</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s06q01.Missing.Length</p>	<p>LONG compte2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s06q01.Missing.Length==1? "compte ou cartes prépayée": s06q01.Missing.Length>1? "comptes ou cartes prépayées": "</p>	<p>STRING compte1</p>
<p>6.02. Est-ce que %rosteritle% possède de l'épargne dans au moins un de ces comptes ?</p> <p>E // applicable seulement si le ménage a au moins un compte s06q01.Yes.Length>=1</p>	<p>SINGLE-SELECT s06q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

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
6.04. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-il pas demandé de crédit au cours des 12 derniers mois ? E s06q03==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Absence d'institutions de crédit 02 <input type="radio"/> Ne sait pas comment demander 03 <input type="radio"/> Ne remplit pas les conditions 04 <input type="radio"/> N'est pas sûr d'en obtenir un 05 <input type="radio"/> Pas capable de rembourser 06 <input type="radio"/> Taux d'intérêts élevés 07 <input type="radio"/> Autre crédit en cours 08 <input type="radio"/> Pas nécessaire 09 <input type="radio"/> Banque ou institution de crédit inaccessible à cause de la COVID-19 10 <input type="radio"/> Autre (à préciser)	s06q04
6.04.autre. Préciser E s06q04==10	TEXT	s06q04_autre
6.05. Est-ce que %rosteritle% a obtenu un crédit au cours des 12 derniers mois? E s06q03==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s06q05
6.06. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas obtenu le crédit? E s06q05==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Dossier incomplet 02 <input type="radio"/> Pas de garanti 03 <input type="radio"/> Capacité de remboursement faible 04 <input type="radio"/> Autre crédit en cours 05 <input type="radio"/> Dossier en cours de traitement 06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)	s06q06
6.06. Autre. Préciser E s06q06==6	TEXT	s06q06_autre
6.07 Est ce que %rosteritle% est membre de d'une tontine ou d'une association d'entraide? E s06q03==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s06q07
6.08 Est-ce que %rosteritle% a demandé du crédit dans une association d'entraide ou tontine?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s06q08
6.09. Est-ce que %rosteritle% a néanmoins bénéficié d'un crédit dans le passé qui n'est pas encore complètement remboursé?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s06q09

<p>6.10. Combien de crédit en cours, c'est-à-dire non totalement remboursés %rostertitle% 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; Contruction, 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. Auprès 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) self.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 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 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 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>NUMERIC: INTEGER s06q16</p>
<p>I SINSP, INSCRIRE 9999</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0 && // periodicit� non spécifiée 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 Incoherence. 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 à 1 self==1: // Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incoherence. 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>-----</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 && // periodicit� 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 && // periodicit� 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 être 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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s07Aq00
F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10		

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

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

7A.10b. Est-ce que le ménage a pris une collation, c'est-à-dire quelque chose entre les grands repas (biscuit, grillade, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?	<div>SINGLE-SELECTs07Aq10b</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, acheté uniquement</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, reçu en cadeau uniquement</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui, acheté et reçu en cadeau</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Non</div></div>
7A.11b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour la collation 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>
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>
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>

<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>VARIABLE</p> <p>s07Aq02b+s07Aq05b+s07Aq08b+s07Aq11b+s07Aq14b+s07Aq17b+s07Aq20b</p>	<p>LONG</p> <p>s07aqB_SommeDep</p>

STATIC TEXT

E s07aqB_SommeDep>80000

Attention, la somme des dépenses en (s07aq02b, s07aq05b, s07aq08b, s07aq11b, s07aq14b, s07aq17b, s07aq20b) ne devrait pas dépassée 80.000

<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](#)

repas_dehors

E \$membre_du_menage

<p>7A.00. Qui est le répondant principal de la section?</p> <p>F \$membre_du_menage</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p> <p>s07Aq00_0</p>
<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 dejeuner 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 dejeuner 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 dejeuner 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 dejeuner 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>

7A.07. Est-ce que %roster% a consommé un diner (repas du soir) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours ?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s07Aq07</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.08. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le diner pris à l'extérieur par %roster%?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s07Aq08</div> <div><div></div></div>
<div>E s07Aq07.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 le diner alors... s07Aq07.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 se lf>0: true</div> <div>M2 Erreur.%roster% a acheté le diner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div>	
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 %roster%?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s07Aq09</div> <div><div></div></div>
<div>E s07Aq07.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 le diner en cadeau alors... s07Aq07.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 se lf>0: true</div> <div>M2 Erreur.%roster% a reçu le diner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div>	
7A.10. Est-ce que %roster% 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-SELECT</div> <div>s07Aq10</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.11. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour la collation par pris à l'extérieur %roster%?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s07Aq11</div> <div><div></div></div>
<div>E s07Aq10.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 la collation alors... s07Aq10.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 se lf>0: true</div> <div>M2 Erreur.%roster% a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div>	

<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>
<p>7A.13. Est-ce que %rosteritle% a consommé une boisson chaude (café, thé, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq13</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.14. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour les boissons chaudes pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq13.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 chaudes alors... s07Aq13.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté les boissons chaudes. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq14</p> <p>-----</p>
<p>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 %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq13.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 chaudes en cadeau alors... s07Aq13.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu les boissons chaudes en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq15</p> <p>-----</p>
<p>7A.16. Est-ce que %rosteritle% 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?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq16</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.17. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq16.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 non alcoolisées alors... s07Aq16.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté les boissons non alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq17</p> <p>-----</p>
<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>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>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq18</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</p> <p>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>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>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq20</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Aq02+s07Aq05+s07Aq08+s07Aq11+s07Aq14+s07Aq17+s07Aq20</p>	<p>LONG</p> <p>s07aq_SommeDep</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E s07aq_SommeDep>80000</p> <p>Attention, la somme des dépenses en (s07aq02, s07aq05, s07aq08, s07aq11, s07aq14, s07aq17, s07aq20) ne devrait pas dépassée 80.000</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%?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq21

- E s07Aq19.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 membre a reçu les boissons alcoolisées en cadeau alors s07Aq19.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true
- M2 Erreur.%rosteritle% a reçu les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

[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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s07Bq00
F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10		

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 001 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz local brisé 002 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz local entier 003 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz importé brisé 004 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz importé entier 005 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs en épi 006 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs en grain 007 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mil 008 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sorgho 009 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Blé 010 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fonio 011 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres céréales 012 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de maïs 013 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> semoule de maïs 014 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de mil 015 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> semoule de mil 016 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de blé local ou importé And 11 other symbols [23]	s07Bq02_cereales
--	---	------------------

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*

E IsAnswered(s07Bq02_cereales) && s07Bq02_cereales.Missing.Length!=0 V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des céréales et pains alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis s07Bq02_cereales.Missing.Length==0: //Tou And 26 other symbols [36] 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 correction*/ s07Bq02_cereales.M And 50 other symbols [36] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	verif7A2a
--	---	-----------

<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 7B02 A 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 [37]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun céréale ou pain consommé par le ménage. Veillez 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>027 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de bœuf</p> <p>028 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de chameau</p> <p>029 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de mouton</p> <p>030 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de chèvre</p> <p>031 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Abats rouges (foie, rognon, poumon, cœur, rate, etc.)</p> <p>170 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Abats blancs (pieds, tête, etc.) et tripes (estomac, intestins, etc.)</p> <p>032 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de porc</p> <p>033 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poulet sur pied</p> <p>171 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre volaille sur pied</p> <p>034 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de poulet</p> <p>035 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande d'autres volailles domestiques</p> <p>036 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Charcuterie (jambon, saucisson), conserves de viandes</p> <p>037 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande séchée (boeuf, mouton, chameau)</p> <p>038 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gibiers</p> <p>039 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres viandes non-déclarées ailleurs</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>vian</i>des 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 renseigner 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 [38]</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 renseigner 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 [38]</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_viaires.No.Length == s07Bq02_viaires.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 7B02B self==2 && s07Bq02_viaires.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_viaires.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_viaires.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_viaires.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>040 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais yaboye ou obo (sardinelle)</p> <p>041 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais thiof/ seudeu (baracouda)</p> <p>042 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais wass</p> <p>043 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre Poisson frais (dorade, youfouf, rouget, siket [capitaine], thiarumbekh [mollette],)</p> <p>044 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson fumé Kethiakh (sardinelle)</p> <p>045 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre Poisson fumé (yaboye ou obo fumé, ...)</p> <p>172 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Con fumé</p> <p>046 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson séché</p> <p>047 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crabes</p> <p>048 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crevettes fraîches</p> <p>049 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crevettes séchées</p> <p>173 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Escargots</p> <p>050 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fruits de mer</p> <p>051 <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 omis s07Bq02_poissons.Missing.Length And 42 other symbols [39]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne3% %item3 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des poissons et fruits de mer alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis après correction*/ s And 67 other symbols [39]</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 confirme7A2c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_poissons.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne3</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_poissons.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_poissons.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING 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 s07Bq02_lait</p> <p>052 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait frais industriel (Bridel, Vitalait, etc.)</p> <p>174 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait frais non industriel (mélange non fermenté)</p> <p>053 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait caillé, yaourt</p> <p>054 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait concentré sucré</p> <p>055 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait concentré non-sucré</p> <p>056 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait en poudre</p> <p>057 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fromage</p> <p>058 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait et farines pour bébé</p> <p>059 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres produits laitiers</p> <p>060 <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 renseigné toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis s07Bq02_lait.Missing.Length==0 And 34 other symbols [40]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne4% %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis après correction*/ s07Bq0 And 58 other symbols [40]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs</p>	<p>SINGLE-SELECT verif7A2d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de lait, fromage ou oeufs. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun lait, fromage et oeuf?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé du lait, fromage ou oeufs s07Bq02_lait.No.Length == 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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2d</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_lait.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne4</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_lait.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_lait.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>item4</p>

STATIC TEXT

HUILES ET GRAISSES

<p>7B.02e. Votre ménage a-t-il consommé les HUILES ET GRAISSES suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_huiles</p> <p>061 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre</p> <p>062 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre de karité</p> <p>063 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de palme rouge</p> <p>064 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile d'arachide raffinée</p> <p>065 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile d'arachide "Segal"</p> <p>066 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de soja</p> <p>067 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de coton</p> <p>068 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de palme raffinée</p> <p>175 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huilde de karité</p> <p>069 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de palme</p> <p>070 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres huiles n.d.a. (maïs, huile palmiste, huile d'olive, huile de tournesol, huile de lait de vache etc.)</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les huiles et graisses 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 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: //T And 28 other symbols [41]</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 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 And 52 other symbols [41]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2e</p>

<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d' <i>huiles ou graisses</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>huile et graisse</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des huiles ou graisses s07Bq02_huiles.No.Length == 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>071 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mangue</p> <p>072 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ananas</p> <p>073 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Orange</p> <p>074 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Citrons</p> <p>075 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres agrumes (mandarine, pamplemousse, etc.)</p> <p>076 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banane douce</p> <p>077 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avocats</p> <p>078 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pastèque</p> <p>079 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Melon</p> <p>080 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Dattes</p> <p>081 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de coco</p> <p>082 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Canne à sucre</p> <p>083 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pommes</p> <p>084 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papaye</p> <p>176 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Goyave</p> <p>085 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fruit de baobab (bouye)</p> <p>And 2 other symbols [24]</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 [42]</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 [42]</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>177 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Champignon frais</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ail</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuilles d'oseille (bissap)</p> <p>And 6 other symbols [25]</p>
<p>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</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 [43]</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 [43]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>verif7A2g</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</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 [44]</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 10 other symbols [26]</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 [45]</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 [45]</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 [46]</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 [47]</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 [47]</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>sucres, 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>

VARIABLE s07Bq02_sucreries.Missing.Length	LONG NombreProAlimentNonRenseigne9
VARIABLE s07Bq02_sucreries.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_sucreries.Missing.Length>1? "items": ""	STRING item9

STATIC TEXT

EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES

<p>7B.02j. Votre ménage a-t-il consommé les EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_epices</p> <p>139 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sel</p> <p>140 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Piment séché</p> <p>141 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Piment frais</p> <p>142 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gingembre frais</p> <p>143 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gingembre moulu</p> <p>144 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cube alimentaire (Maggi, Jumbo,)</p> <p>145 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arôme (Maggi, Jumbo, etc.)</p> <p>146 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soumbala (nététou)</p> <p>147 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mayonnaise</p> <p>148 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vinaigre de citron</p> <p>149 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres vinaigres</p> <p>150 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Moutarde</p> <p>151 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poivre</p> <p>179 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson séché en condiment</p> <p>152 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres condiments (laurier etc.)</p> <p>153 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de cola</p> <p>And 1 other symbols [27]</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>épices, condiments et autres</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des <i>épices, condiments et autres</i></p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_epices) && s07Bq02_epices.Missing.Length!=0</p> <p>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 [48]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne10% %item 10% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas 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 [48]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres</p>	<p>SINGLE-SELECT verif7A2j</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d'<i>épices, condiments et autres</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>épice, condiment et autre</i> ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_epices.No.Length == s07Bq02_epices.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 7B02j self==2 && s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(113,114,115,116,117,118,119, 120,121,122 And 5 other symbols [49]</p> <p>M1 Il n'y a toujours de consommation d'épice, condiment et autres par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme7A2j</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

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 (Ataya)
180 ☐ / ☐ Thé soluble ou infusion
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 \[50\]](#)
M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne11% %item 11% 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 \[50\]](#)
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 [51]</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, 15)
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_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowc
ode) ? // ...n'afficher que les unités un And 164 other symbols [3]
100 ☐ Kg
108 ☐ Boite de tomate
109 ☐ Bol
115 ☐ Calebasse
129 ☐ Paquet
135 ☐ Sac (100 Kg)
136 ☐ Sac (25 Kg)
137 ☐ Sac (5 Kg)
138 ☐ Sac (50 Kg)
139 ☐ Sachet
143 ☐ Tas
145 ☐ Tine
147 ☐ Unité
149 ☐ Yorouba
251 ☐ Quart-Yorouba
252 ☐ Demi-Yorouba
And 9 other symbols [28]

7B.03c. Taille
SINGLE-SELECT s07Bq03c_cereales
F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tab
leau... unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode ==
@rowcode // produit) ? // ...activer l And 404 other symbols [4]
00 ☐ Taille unique
01 ☐ Petit
02 ☐ Moyen
03 ☐ Grand
04 ☐ Quart
05 ☐ Demi
06 ☐ Entier
07 ☐ Très Petite

<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>I Mettez la quantité dans l'unité déclarée en 7B.03b</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>I Mettez la quantité dans l'unité déclaré en 7B.03b</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 %rostertitle% 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 [52]</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_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 %rostertitle% 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_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaille And 146 other symbols [5]</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_cereales</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>108 <input type="radio"/> Boite de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</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>145 <input type="radio"/> Tine</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>149 <input type="radio"/> Yorouba</p> <p>251 <input type="radio"/> Quart-Yorouba</p> <p>252 <input type="radio"/> Demi-Yorouba</p> <p>And 9 other symbols [29]</p>

<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer l'And 404 other symbols [6]</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p> <p>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 (s07Bq03b_cereales == s07Bq07b_cereale And 64 other symbols [53])</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_cereales</p> <p>00 <input type="radio"/> 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_cereales.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s07Bq08_cereales</p> <p>-----</p>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by multi-select question [s07Bq02_vian](#) viandes

<p>7B.02b.autre. Préciser</p> <p>E @rowcode.InList(171,39)</p>	<p>TEXT s07Bq02_autre_vian</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_vian</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides_Vianes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités un And 164 other symbols [7]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_vian</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au Tas</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</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 en tas</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>254 <input type="radio"/> Demi</p> <p>255 <input type="radio"/> Entier</p> <p>567 <input type="radio"/> Lakhass</p> <p>273 <input type="radio"/> Yéll</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p>

<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer l' And 402 other symbols [8]</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>07 <input type="radio"/> Très Petite</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 [54]</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_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_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités un And 164 other symbols [9]</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_viandes</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au Tas</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</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 en tas</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>254 <input type="radio"/> Demi</p> <p>255 <input type="radio"/> Entier</p> <p>567 <input type="radio"/> Lakhass</p> <p>273 <input type="radio"/> Yéll</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer l And 402 other symbols [10]</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 [55]</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>

<p>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</p> <p>Roster: %ROSTERTITLE%</p> <p>generated by multi-select question s07Bq02_poissons poissons</p>	
<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 [11]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_poissons</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>143 <input type="radio"/> Tas</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>149 <input type="radio"/> Yorouba</p> <p>126 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>125 <input type="radio"/> Louche traditionnelle</p> <p>128 <input type="radio"/> Panier</p> <p>562 <input type="radio"/> Cornet</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</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 [12]</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>07 <input type="radio"/> Très Petite</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 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 s07Bq05_poissons</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_poissons >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieur And 127 other symbols [56]</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_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 %rostertitle% 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 s07Bq07a_poissons</p> <p>-----</p>

<div>7B.07b. Unité</div> <div>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 [13] E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</div>	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq07b_poissons</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg 118 <input type="radio"/> Carton 139 <input type="radio"/> Sachet 143 <input type="radio"/> Tas 147 <input type="radio"/> Unité 149 <input type="radio"/> Yorouba 126 <input type="radio"/> Morceau 125 <input type="radio"/> Louche traditionnelle 128 <input type="radio"/> Panier 562 <input type="radio"/> Cornet 107 <input type="radio"/> Boite</div>
<div>7B.07c. Taille</div> <div>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 [14] E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3) W1 // 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_poisson And 64 other symbols [57] 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_poissons</div> <div>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</div>
<div>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</div> <div>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.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs07Bq08_poissons</div> <div>-----</div>

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

huiles

<div>7B.02e.autre. Préciser</div> <div>E @rowcode == 70</div>	<div>TEXTs07Bq02_autre_huiles</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 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.</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq03a_huiles</div> <div>-----</div>

7B.03b. Unité

F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau..
. unitesTaillesValides_Huile.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode)
e) ? // ...n'afficher que les unités unit [And 160 other symbols \[15\]](#)

SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq03b_huiles

0100

☐

Kg

0101

☐

Litre

0106

☐

Bidon

0111

☐

Boule

0113

☐

Bouteille

0139

☐

Sachet

0148

☐

Verre

0149

☐

Yorouba

0252

☐

Demi-Yorouba

0131

☐

Pot

0126

☐

Morceau

0142

☐

Seau

0563

☐

Cuillère à café

0572

☐

Tablette

0573

☐

Démi-tablette

0108

☐

Boite de tomate/Pot

[And 14 other symbols \[30\]](#)

7B.03c. Taille

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 \[16\]](#)

SINGLE-SELECTs07Bq03c_huiles

00

☐

Taille unique

01

☐

Petit

02

☐

Moyen

03

☐

Grand

04

☐

Quart

05

☐

Demi

06

☐

Entier

07

☐

Très Petite

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

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

V1 self <= s07Bq03a_huiles

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

NUMERIC: DECIMALs07Bq04_huiles

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

V1 (self + (s07Bq04_huiles??0)) <= s07Bq03a_huiles

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

NUMERIC: DECIMALs07Bq05_huiles

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

V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_huiles >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure [And 119 other symbols \[58\]](#)

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

SINGLE-SELECTs07Bq06_huiles

01

☐

Hier

02

☐

7 dernier jours

03

☐

30 derniers jours

04

☐

Plus de 30 jours

05

☐

Jamais

<div>7B.07a. Quelle est la quantité du %rostertitle% acheté la dernière fois?</div> <div>E s07Bq06_huiles.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 quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq07a_huiles</div> <div>-----</div>
<div>7B.07b. Unité</div> <div>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 [17]</div> <div>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</div>	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq07b_huiles</div> <div>0100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>0101 <input type="radio"/> Litre</div> <div>0106 <input type="radio"/> Bidon</div> <div>0111 <input type="radio"/> Boule</div> <div>0113 <input type="radio"/> Bouteille</div> <div>0139 <input type="radio"/> Sachet</div> <div>0148 <input type="radio"/> Verre</div> <div>0149 <input type="radio"/> Yorouba</div> <div>0252 <input type="radio"/> Demi-Yorouba</div> <div>0131 <input type="radio"/> Pot</div> <div>0126 <input type="radio"/> Morceau</div> <div>0142 <input type="radio"/> Seau</div> <div>0563 <input type="radio"/> Cuillère à café</div> <div>0572 <input type="radio"/> Tablette</div> <div>0573 <input type="radio"/> Démi-tablette</div> <div>0108 <input type="radio"/> Boite de tomate/Pot</div> <div>And 14 other symbols [31]</div>
<div>7B.07c. Taille</div> <div>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 [18]</div> <div>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</div> <div>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 [59]</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_huiles</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 %rostertitle% acheté la dernière fois?</div> <div>E s07Bq06_huiles.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_huiles</div> <div>-----</div>

<div>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</div> <div>Roster: %ROSTERTITLE%</div> <div>generated by multi-select question s07Bq02_lait</div>		laitier
<div>7B.02d.autre. Préciser</div> <div>E @rowcode == 59</div>	<div>TEXTs07Bq02_autre_lait</div> <div>-----</div>	

<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_laitier</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. 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 [19]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq03b_laitier</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>130 <input type="radio"/> Plaque</p> <p>131 <input type="radio"/> Pot</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>108 <input type="radio"/> Boite de tomate/Pot</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>123 <input type="radio"/> Cup gobelet</p> <p>125 <input type="radio"/> Louche traditionnelle</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>And 13 other symbols [32]</p>
<p>7B.03c. 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 [20]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03c_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>07 <input type="radio"/> Très Petite</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_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 ach etée devrait être supérieure And 123 other symbols [60]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre s ources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT s07Bq06_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 qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL 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 [21]</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_laitier</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>129 <input type="radio"/> Paquet</p> <p>130 <input type="radio"/> Plaque</p> <p>131 <input type="radio"/> Pot</p> <p>139 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>147 <input type="radio"/> Unité</p> <p>108 <input type="radio"/> Boite de tomate/Pot</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>123 <input type="radio"/> Cup gobelet</p> <p>125 <input type="radio"/> Louche traditionnelle</p> <p>142 <input type="radio"/> Seau</p> <p>And 13 other symbols [33]</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 [22]</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 [61]</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>

<div>7B.02f.autre. Préciser</div> <div>E @rowcode.InList(75,87)</div>	<div>TEXTs07Bq02_autre_fruits</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_fruits</div> <div>-----</div>
<div>7B.03b. Unité</div> <div>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 [23]</div>	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq03b_fruits</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>105 <input type="radio"/> bassine</div> <div>107 <input type="radio"/> boîte</div> <div>109 <input type="radio"/> bol</div> <div>119 <input type="radio"/> casier</div> <div>121 <input type="radio"/> fagot</div> <div>126 <input type="radio"/> morceau</div> <div>128 <input type="radio"/> panier</div> <div>131 <input type="radio"/> pot</div> <div>132 <input type="radio"/> régime</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>147 <input type="radio"/> unité</div> <div>561 <input type="radio"/> barquette</div> <div>And 4 other symbols [34]</div>
<div>7B.03c. Taille</div> <div>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 [24]</div>	<div>SINGLE-SELECTs07Bq03c_fruits</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>07 <input type="radio"/> Très Petite</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_fruits</div> <div>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq04_fruits</div> <div>-----</div>

<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_fruits??0)) <= s07Bq03a_fruits</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq05_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_fruits >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 119 other symbols [62]</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_fruits</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq07a_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides_Fruit.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit And 160 other symbols [25]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_fruits</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>105 <input type="radio"/> bassine</p> <p>107 <input type="radio"/> boîte</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>119 <input type="radio"/> casier</p> <p>121 <input type="radio"/> fagot</p> <p>126 <input type="radio"/> morceau</p> <p>128 <input type="radio"/> panier</p> <p>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>132 <input type="radio"/> régime</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>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>561 <input type="radio"/> barquette</p> <p>And 4 other symbols [35]</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 [26]</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 [63]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> 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? E s07Bq06_fruits.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_fruits -----
---	---

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

7B.02g.autre. Préciser E @rowcode.InList(107,106)	TEXT s07Bq02_autre_legumes -----
--	--

7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rostertitle% 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_legumes -----
---	---

7B.03b. Unité 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 [27]	SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq03b_legumes 100 <input type="radio"/> Kg 105 <input type="radio"/> bassine 108 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé 109 <input type="radio"/> bol 118 <input type="radio"/> carton 122 <input type="radio"/> filet (1 kg) 126 <input type="radio"/> morceau 128 <input type="radio"/> panier 131 <input type="radio"/> pot 136 <input type="radio"/> Sac (25 Kg) 139 <input type="radio"/> sachet 142 <input type="radio"/> seau 143 <input type="radio"/> tas (takk) 147 <input type="radio"/> unité (pied ou "taate") 148 <input type="radio"/> verre 563 <input type="radio"/> cuillère à café And 10 other symbols [36]
---	---

<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 [28]</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>07 <input type="radio"/> Très Petite</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 [64]</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_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 [29]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_legumes</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>105 <input type="radio"/> bassine</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>118 <input type="radio"/> carton</p> <p>122 <input type="radio"/> filet (1 kg)</p> <p>126 <input type="radio"/> morceau</p> <p>128 <input type="radio"/> panier</p> <p>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>136 <input type="radio"/> Sac (25 Kg)</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet</p> <p>142 <input type="radio"/> seau</p> <p>143 <input type="radio"/> tas (takk)</p> <p>147 <input type="radio"/> unité (pied ou "taate")</p> <p>148 <input type="radio"/> verre</p> <p>563 <input type="radio"/> cuillère à café</p> <p>And 10 other symbols [37]</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 [30]</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 [65]</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==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>

7B.03b. Unité

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 \[31\]](#)

SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq03b_1egtub

100

☐

Kg

105

☐

bassine

107

☐

Boîte

108

☐

Boîte de tomate/ nescafé

109

☐

bol

122

☐

cup/gobelet

126

☐

morceau

129

☐

paquet

131

☐

pot

132

☐

régime

133

☐

sac

139

☐

sachet

142

☐

seau

143

☐

tas

147

☐

unité

148

☐

verre

[And 10 other symbols \[38\]](#)

7B.03c. Taille

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 \[32\]](#)

SINGLE-SELECTs07Bq03c_1egtub

00

☐

Taille unique

01

☐

Petit

02

☐

Moyen

03

☐

Grand

04

☐

Quart

05

☐

Demi

06

☐

Entier

07

☐

Très Petite

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

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

V1 self <= s07Bq03a_1egtub

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

NUMERIC: DECIMALs07Bq04_1egtub

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

V1 (self + (s07Bq04_1egtub??0)) <= s07Bq03a_1egtub

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

NUMERIC: DECIMALs07Bq05_1egtub

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

V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_1egtub >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure [And 119 other symbols \[66\]](#)

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.

SINGLE-SELECTs07Bq06_1egtub

01

☐

Hier

02

☐

7 dernier jours

03

☐

30 derniers jours

04

☐

Plus de 30 jours

05

☐

Jamais

<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_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 [33]</p> <p>E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_legtub</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>105 <input type="radio"/> bassine</p> <p>107 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>122 <input type="radio"/> cup/gobelet</p> <p>126 <input type="radio"/> morceau</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet</p> <p>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>132 <input type="radio"/> régime</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>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>148 <input type="radio"/> verre</p> <p>And 10 other symbols [39]</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 [34]</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 [67]</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 %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la 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, 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_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 [35]</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq03b_sucreries</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille de moins de 50 cl</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet (250 g)</p> <p>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>133 <input type="radio"/> sac</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet (industrielle)</p> <p>142 <input type="radio"/> seau</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>572 <input type="radio"/> tablette</p> <p>108 <input type="radio"/> Boite de tomate/Pot</p> <p>995 <input type="radio"/> Bouteille de 5 litre</p> <p>996 <input type="radio"/> Bouteille de 1 litre</p> <p>997 <input type="radio"/> Bouteille de 50 cl (demi litre)</p> <p>563 <input type="radio"/> Cuillère à café</p> <p>564 <input type="radio"/> Cuillère à soupe</p> <p>And 3 other symbols [40]</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 [36]</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>07 <input type="radio"/> Très Petite</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 [68]</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_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 [37]</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_sucreries</p> <p>100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>101 <input type="radio"/> Litre</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille de moins de 50 cl</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet (250 g)</p> <p>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>133 <input type="radio"/> sac</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet (industrielle)</p> <p>142 <input type="radio"/> seau</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>572 <input type="radio"/> tablette</p> <p>108 <input type="radio"/> Boite de tomate/Pot</p> <p>995 <input type="radio"/> Bouteille de 5 litre</p> <p>996 <input type="radio"/> Bouteille de 1 litre</p> <p>997 <input type="radio"/> Bouteille de 50 cl (demi litre)</p> <p>563 <input type="radio"/> Cuillère à café</p> <p>564 <input type="radio"/> Cuillère à soupe</p> <p>And 3 other symbols [41]</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 [38]</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 [69]</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 == @rowcod e) ? // ...n'afficher que les unités unit And 162 other symbols [39]</div>	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs07Bq03b_epices</div> <div>0100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>0101 <input type="radio"/> litre</div> <div>0107 <input type="radio"/> boite</div> <div>0109 <input type="radio"/> bol</div> <div>0111 <input type="radio"/> boule</div> <div>0113 <input type="radio"/> bouteille (pathial pathial)</div> <div>0128 <input type="radio"/> panier</div> <div>0131 <input type="radio"/> pot</div> <div>0133 <input type="radio"/> sac</div> <div>0139 <input type="radio"/> sachet</div> <div>0142 <input type="radio"/> seau</div> <div>0143 <input type="radio"/> tas</div> <div>0147 <input type="radio"/> unité</div> <div>0562 <input type="radio"/> cornet</div> <div>0564 <input type="radio"/> cuillère à soupe</div> <div>0572 <input type="radio"/> tablette</div> <div>And 9 other symbols [42]</div>
<div>7B.03c. Taille</div> <div>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 394 other symbols [40]</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>07 <input type="radio"/> Très Petite</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 consom mation totale. Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs07Bq04_epices</div> <div>-----</div>

<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_epices??0)) <= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq05_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_epices >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 119 other symbols [70]</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_epices</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq07a_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau.. unitesTaillesValides_Epice.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit And 160 other symbols [41]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX</p> <p>s07Bq07b_epices</p> <p>0100 <input type="radio"/> Kg</p> <p>0101 <input type="radio"/> litre</p> <p>0107 <input type="radio"/> boite</p> <p>0109 <input type="radio"/> bol</p> <p>0111 <input type="radio"/> boule</p> <p>0113 <input type="radio"/> bouteille (pathial pathial)</p> <p>0128 <input type="radio"/> panier</p> <p>0131 <input type="radio"/> pot</p> <p>0133 <input type="radio"/> sac</p> <p>0139 <input type="radio"/> sachet</p> <p>0142 <input type="radio"/> seau</p> <p>0143 <input type="radio"/> tas</p> <p>0147 <input type="radio"/> unité</p> <p>0562 <input type="radio"/> cornet</p> <p>0564 <input type="radio"/> cuillère à soupe</p> <p>0572 <input type="radio"/> tablette</p> <p>And 9 other symbols [43]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>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 396 other symbols [42]</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'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_epices == s07Bq07b_epices) && And 54 other symbols [71]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07c_epices</p> <p>00 <input type="radio"/> 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: INTEGER s07Bq08_epices -----
E s07Bq06_epices.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_boissons](#) boissons

7B.02k.autre. Préciser	TEXT s07Bq02_autre_boissons -----
E @rowcode == 159	
7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rostertitle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours ?	NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_boissons -----
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 BOX s07Bq03b_boissons 0100 <input type="radio"/> kg 0101 <input type="radio"/> litre 0107 <input type="radio"/> boite 0113 <input type="radio"/> bouteille 0115 <input type="radio"/> calebasse 0117 <input type="radio"/> cannette 0118 <input type="radio"/> carton (brique) 0125 <input type="radio"/> louche traditionnelle (cokk) 0131 <input type="radio"/> pot 0139 <input type="radio"/> sachet industriel 0142 <input type="radio"/> seau 0147 <input type="radio"/> unité 0148 <input type="radio"/> verre 0129 <input type="radio"/> Paquet 0579 <input type="radio"/> Verre à thé 0563 <input type="radio"/> Cuillère à café And 11 other symbols [44]
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 [43]	

<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 [44]</p>	<p>SINGLE-SELECT 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>07 <input type="radio"/> Très Petite</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_boissons??0)) <= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_boissons >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieur And 127 other symbols [72]</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_boissons</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_boissons</p> <p>-----</p>

7B.07b. Unité	<div>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s07Bq07b_boissons</div> <div> 0100 <input type="radio"/> kg 0101 <input type="radio"/> litre 0107 <input type="radio"/> boite 0113 <input type="radio"/> bouteille 0115 <input type="radio"/> calebasse 0117 <input type="radio"/> cannette 0118 <input type="radio"/> carton (brique) 0125 <input type="radio"/> louche traditionnelle (cokk) 0131 <input type="radio"/> pot 0139 <input type="radio"/> sachet industriel 0142 <input type="radio"/> seau 0147 <input type="radio"/> unité 0148 <input type="radio"/> verre 0129 <input type="radio"/> Paquet 0579 <input type="radio"/> Verre à thé 0563 <input type="radio"/> Cuillère à café </div> <div>And 11 other symbols [45]</div>
7B.07c. Taille	<div>SINGLE-SELECT s07Bq07c_boissons</div> <div> 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 </div>
7B.08. Quelle est la valeur du %roster title% acheté la dernière fois?	<div>NUMERIC: INTEGER s07Bq08_boissons</div> <div>-----</div>

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 \[45\]](#)

E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)

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 \[46\]](#)

E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)

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 \[73\]](#))

M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)

V1 self>0

M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.

V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5

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

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

E visite2==2

<p>8A.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section</p> <p>F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p> <p>s08Aq00</p>
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s08Aq01</p>
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s08Aq02</p>
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s08Aq03</p>
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s08Aq04</p>
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s08Aq05</p>
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s08Aq06</p>
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s08Aq07</p>

<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>	<div>SINGLE-SELECT s08Aq07a</div> <div> <div>01 <input type="radio"/> Seulement une ou deux fois</div> <div>02 <input type="radio"/> Quelques mois, mais pas tous les mois</div> <div>03 <input type="radio"/> Presque tous les mois</div> <div>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</div> <div>99 <input type="radio"/> Refus</div> </div>
<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>	<div>SINGLE-SELECT s08Aq08</div> <div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</div> <div>99 <input type="radio"/> Refus</div> </div>
<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>	<div>SINGLE-SELECT s08Aq08a</div> <div> <div>01 <input type="radio"/> Seulement une ou deux fois</div> <div>02 <input type="radio"/> Quelques mois, mais pas tous les mois</div> <div>03 <input type="radio"/> Presque tous les mois</div> <div>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</div> <div>99 <input type="radio"/> Refus</div> </div>
<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

<p>9A.00. Sélectionnez le principal répondant à la section</p> <p>F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p> <p>s09Aq00</p>
<p>9A.02. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez les dépenses pour les fêtes, (dépenses non mentionnées précédemment) suivantes?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s09Aq02</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin du Ramadan 2021 ou 2022</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tabaski 2021</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fêtes religieuses musulmanes</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noël 2021</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâques 2022</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fêtes religieuses chrétiennes</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fête des autres religions /traditions</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nouvel an 2022</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mariage</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Baptêmes</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Communion/Confirmation</p> <p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Funérailles/deuils</p> <p>13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre événement</p> <p>14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Magal Touba</p> <p>15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gamou</p> <p>16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tamkharite</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les événements en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains</p> <p>E IsAnswered(s09Aq02) && s09Aq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Aq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [74]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire1% %evenement% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Aq02.Missing. And 43 other symbols [74]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des événements.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>verif_dep_non_alim</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 fêtes listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces fêtes?</p>	<div> <div>SINGLE-SELECT</div> <div> <div>01</div> <div><input type="radio"/></div> <div>Oui</div> </div> <div> <div>02</div> <div><input type="radio"/></div> <div>Non</div> </div> </div> <div> <div>confirme9A2</div> </div>
<div> <div>E</div> <div>//Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l es fêtes s09Aq02.No.Length==13</div> </div> <div> <div>V1</div> <div>//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / / ou a répondu par "Non" (self==2 // et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9A02 && s09Aq02.No.Length==13)</div> </div> <div> <div>M1</div> <div>Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des fêtes. Veuillez vérifier.</div> </div>	
<div>VARIABLE</div> <div>s09Aq02.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>depense_alimentaire1</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s09Aq02.Missing.Length==1? "évènement": s09Aq02.Missing.Length>1? "événements": ""</div>	<div>STRING</div> <div>evenement</div>

[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 [46]</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</p> <p>E s09Bq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Bq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [75]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire2% %produit1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Bq02.Missing. And 43 other symbols [75]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>SINGLE-SELECT verif_dep_non_alim2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p> <p>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Bq02.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" (self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02 && s09Bq02.Yes.Length==0)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme9B2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Bq02.Missing.Length</p>	<p>LONG depense_alimentaire2</p>

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

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

Roster: %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

<div>9C.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE suivants au cours des 30 derniers jours?</div>	<div>MULTI-SELECT: YES/NOs09Cq02</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 loterie nationale, billet de PMU et tout autre pari sportif</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> <div>And 8 other symbols [47]</div>
<div>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</div> <div>E s09Cq02.Missing.Length!=0</div> <div>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Cq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [76]</div> <div>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire3% %produit2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</div> <div>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Cq02.Missing. And 43 other symbols [76]</div> <div>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</div>	<div>SINGLE-SELECTverif_dep_non_alim3</div> <div><div>01 <input type="radio"/> Oui</div><div>02 <input type="radio"/> Non</div></div>

<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p> <p>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ 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 \[48\]](#)

<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 [77]</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 [77]</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 [78]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p>	<div>LONG</div> <div>depense_alimentaire4</div>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Dq02.Missing.Length</p>	<div>STRING</div> <div>produit4</div>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Dq02.Missing.Length==1? "produit": s09Dq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p>	

[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> <div><div>513<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div>Accessoires des chaussures (chausse-pieds; brosse à chaussure, lacet)</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 [80])</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	
	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	
	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,	
	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, plomberie, peinture, carreaux, tapis	
	605 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Main-d'oeuvre pour la construction et les grosses réparation de logement (maçonnerie, toiture et charpente, électricité, plomberi	
	606 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais pour creuser ee, menuiseries 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	
	And 41 other symbols [49]	

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

SINGLE-SELECT
01 ☐ Oui
02 ☐ Non

verif_dep_non_alim6

E s09Fq02.Missing.Length!=0
V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Fq02.Missing.Length==0: //Tout autre [And 19 other symbols \[81\]](#)
M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire6% %produit6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.
V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Fq02.Missing. [And 43 other symbols \[81\]](#)
M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

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

SINGLE-SELECT
01 ☐ Oui
02 ☐ Non

confirme9F2

E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Fq02.Yes.Length==0
V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 /ou a répondu par "Non" || self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9F02 && s09Fq02.Yes.ContainsAny(601,602,603,604,605,606 [And 192 other symbols \[82\]](#)
M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

VARIABLE
s09Fq02.Missing.Length

LONG

depense_alimentaire6

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

STRING

produit6

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS
Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS
generated by multi-select question s09Fq02 depense_12m

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

NUMERIC: INTEGER s09Fq03

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

[10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

E visite3==3

10.01 Sélectionner le répondant	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s10q01
F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10		
STATIC TEXT		
<i>Au cours des 12 derniers mois, un membre de votre ménage a-t-il fait l'activité suivante:</i>		
10.02 A fait des beignets; griller de la viande de boeuf, de mouton, ou de poulet; fabriquer des jus de fruits (gingembre, bissap ,etc.); 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 listée doit être égale au nombre d'entre renseignée*/ self==s10q12a.Length</p> <p>M1 Erreur. Le nombre d'entreprise renseigné n'est pas égal au nombre d'entreprise listée. Veuillez corriger.</p> <p>V2 // le nombre d'entreprises doit être au moins le nombre d'activités indiquées self >= CountValue(1, s10q02, s10q03, s10q04, s10q05, s10q06, s10q07, s10q08, s10q09, s10q10)</p> <p>M2 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: LA PERSONNE
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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p>
<p>10.14 Quel est le nom du principal propriétaire ou 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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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> <div><div>V1</div><div>self.Length>=10</div></div> <div><div>M1</div><div>Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</div></div>	<div>TEXT<div>s10q16</div></div> <div></div>
<div>10.17a Code de la branche d'activité</div> <div>CODE DE SECTION</div>	<div><div>SINGLE-SELECT: COMBO BOX<div>s10q17a</div></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> <div>And 3 other symbols [50]</div>

10.17b CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ	<div>SINGLE-SELECT: CASCADING s10q17b</div> <div> 01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes 02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation 03 <input type="radio"/> Elevage et chasse 04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes 05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture 10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe 11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes 13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques 14 <input type="radio"/> Autres activités extractives 15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons 16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac 17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles 18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures 19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures 20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner 21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton </div> <div>And 45 other symbols [51]</div>
10.17c CODE D'ACTIVITÉ	<div>SINGLE-SELECT: CASCADING s10q17c</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 [52]</div>

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

<p>10.25 Quelle est la valeur actuelle des locaux professionnels de cette entreprise?</p> <p>I FCFA E // si propriétaire s10q24==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER 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 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 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 [83] 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. V2 // 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 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 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 DGID 02 <input type="radio"/> Oui, non transmise à la DGID 03 <input type="radio"/> Non, pas de comptabilité</p>
<p>10.30 Cette entreprise dispose-t-elle d'un numéro d'identification fiscal (NIF) ou d'un NINEA?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q30</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 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 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.32 Les personnes qui travaillent dans cette entreprise sont-elles enregistrées à la Caisse de Sécurité Sociale (CSS)?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 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 02 <input type="radio"/> Coopératives / Groupements d'Intérêts Economiques 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 ou Services?</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	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s10q45n</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>03 <input type="radio"/> Non-concerné</div>
10.45. Limite des heures d'opérations par les autorités à cause de la COVID-19	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s10q45n_covid</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>03 <input type="radio"/> Non-concerné</div>
10.45o Trop de réglementation, impôts et taxes	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s10q45o</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>03 <input type="radio"/> Non-concerné</div>
<p>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?</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 ou égal à 0 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s10q46</div> <div>-----</div>
<p>10.47 Combien avez-vous dépensé pour l'achat de ces marchandises revendues en l'état, sans transformation, au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p>	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s10q47</div> <div>-----</div>
<p>10.48 Quel est le montant obtenus sur la vente de produits transformés par l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA (INSCRIRE ZERO EN CAS DE RECETTE 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>	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s10q48</div> <div>-----</div>
<p>10.49 Combien avez-vous dépensé en achat de matières premières pour les produits vendus au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou zéro \$multipleDe5 self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s10q49</div> <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 reçu 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 / LA PERSONNE

Roster: POUR

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	NUMERIC: INTEGER s10q61d -----
I HEURES E s10q61a==1 V1 self.InRange(1,16) self==\$neSaitPas M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger	

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 / LA PERSONNE
Roster: POUR
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 des 30 derniers jours 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 des 30 derniers jours 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 des 30 derniers jours (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 le ménages	<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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s11q00
F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10		
11.01. Type de logement actuel ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Appartement dans un immeuble 02 <input type="radio"/> Maison à Etage 03 <input type="radio"/> Maison Basse 04 <input type="radio"/> Baraque 05 <input type="radio"/> Case 08 <input type="radio"/> Autre (à préciser)	s11q01
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 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	s11q03
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 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	verif_equi
E s11q03.Missing.Length!=0 V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des équipements alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de équipements omis s11q03.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai And 4 other symbols [84] 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 [84] 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>	<p>SINGLE-SELECT s11q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire avec titre ou acte de propriété</p> <p>02 <input type="radio"/> Propriétaire sans titre ou acte de propriété</p> <p>03 <input type="radio"/> Copropriétaire avec titre ou acte</p> <p>04 <input type="radio"/> Copropriétaire sans titre ni acte</p> <p>05 <input type="radio"/> Locataire</p> <p>06 <input type="radio"/> Logé par l'employeur</p> <p>07 <input type="radio"/> Logé gratuitement (parents, amis)</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.04. autre. Précisez</p> <p>E s11q04==8</p>	<p>TEXT s11q04_autre</p> <p>.....</p>
<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>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q05</p> <p>-----</p>
<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>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q06</p> <p>-----</p>
<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>	<p>SINGLE-SELECT s11q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<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>	<p>SINGLE-SELECT s11q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne</p> <p>03 <input type="radio"/> Employeur privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Gouvernement</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.08. autre. Précisez</p> <p>E s11q08==6</p>	<p>TEXT s11q08_autre</p> <p>.....</p>

<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>SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION NOM PRENOMS</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. self<=s11q05</p> <p>M3 Attention : Le montant mensuel ne peut être supérieur à la valeur estimée de la maison %s11q05%</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>W1 // Si la réponse à cette question est "oui" self==1 && !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>W2 // Si la réponse à cette question est "Non" self==2 && !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 [85]</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.InList(2,3) && 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 \$multipleDe5facture && 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 s11q23a</p> <p>.....</p>
<p>11.23b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q22.InList(2,3) && 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>

11.26a. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche?	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s11q26a</p> <p>01 <input type="radio"/> Robinet dans le logement</p> <p>02 <input type="radio"/> Robinet 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 [53]</p>
11.26a. Autre E s11q26a==18	<p>TEXT s11q26a_autre</p> <p>.....</p>
11.26b. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison des pluies?	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s11q26b</p> <p>01 <input type="radio"/> Robinet dans le logement</p> <p>02 <input type="radio"/> Robinet 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 [54]</p>
11.26b. Autre E s11q26b==18	<p>TEXT s11q26b_autre</p> <p>.....</p>
11.26c. Etes-vous satisfait de cette eau de boisson?	<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: INTEGER s11q30a</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: INTEGER s11q30b_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: INTEGER s11q30b_minutes</p> <p>-----</p>
<p>11.31. Faites-vous quelque chose pour rendre plus saine l'eau de boisson?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q31</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/NO s11q32</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>TEXT s11q32_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 [86]</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 [87]</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>03 <input type="radio"/> Menage Non Logé</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 \$multipleDe5facture</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 s11q36a</p> <p>-----</p>
<p>11.36b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q34.InList(2,3) && s11q36a!=null</p> <p>V1 (s11q36b==5)? s11q36a==0: true</p> <p>M1 Oups erreur!! Vous avez choisir "Paie pas de facture" alors que le montant indiqué dans 11.36a est supérieure à zero</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>05 <input type="radio"/> Paie pas de facture</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)	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) && !s11q57.InList(1,6)	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	TEXT s11q58_autre
E s11q58==5
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	TEXT s11q59_autre
E s11q59==5
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?	MULTI-SELECT: YES/NO s11q60 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Il a utilisé les toilettes/ latrines 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Les selles ont été mises ou jetées dans les toilettes/latrines 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Les selles ont été mises/ jetées dans les égouts ou la fosse septique 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Les selles ont été jetées dans les ordures 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Les selles ont été enterrées 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Les selles ont été mises/ jetées à l'air libre 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre à préciser 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pas d'enfants de mois de 5 ans
11.60. autre	TEXT s11q60_autre
E s11q60.Yes.Contains(7)
11.60a. Pouvez-vous me montrer, s'il vous plait, 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	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
E s11q60a!=3	
11.60c. A quel moment les membres du ménage se lavent, le plus souvent, les mains ?	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: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div> <div>s12q00</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 [88]</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.s01q36==1 And 132 other symbols [88]</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/NO</div> <div>s12q02</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 [55]</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 [89]</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 [89]</div> <div>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>verif12</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 [90]</div> <div>M1 Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez véri fier.</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>confi rme12q2</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.L ength>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 %rostartitle% ?

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

MULTI-SELECT: LINKED
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRES](#)

s12q05

F \$membre_du_menage

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 %rostartitle% ?

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 %rostartitle% ?

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 %rostartitle% ?

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 && AgeAnnee>=10</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p> <p>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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s13q01</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s13q02</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s13q03</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s13q04</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s13q05</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s13q06</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s13q07</p>
<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 (western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteurs d'un parent ou tout autre personne non-membre du ménage qui vit dans le pays?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s13q08</p>

<div>VARIABLE</div> <div>CountValue(1, s13q02, s13q04, s13q05, s13q06, s13q07, s13q08) >= 1</div>	<div>BOOLEAN</div> <div>s13q09</div>
<div>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</div> <div>I ENQUETEUR, répétez au tant de fois le nom de la personne qui a envoyé différents transferts au ménage.</div> <div>E s13q09 == true</div> <div>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()</div> <div>M1 ERREUR. Ce transfert a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les transferts avec des noms identiques.</div>	<div>LIST</div> <div>s13q09a</div> <div>.....</div>

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by list question [s13q09a](#)

transferts_recus

<div>13.10. Sélectionnez le nom du répondant</div> <div>F \$membre_du_menage</div>	<div>SINGLE-SELECT: LINKED</div> <div>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div> <div>s13q10</div>
<div>13.11.Sélectionner le bénéficiaire</div> <div>F \$membre_du_menage</div>	<div>SINGLE-SELECT: LINKED</div> <div>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div> <div>s13q11</div>
<div>13.12. Qui a envoyé/donné l'argent à %s13q11% ?</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s13q12</div> <div>01 <input type="radio"/> Conjoint</div> <div>02 <input type="radio"/> Enfant</div> <div>03 <input type="radio"/> Père, Mère</div> <div>04 <input type="radio"/> Frère, soeur</div> <div>05 <input type="radio"/> Autre parent</div> <div>06 <input type="radio"/> Aucun lien</div>
<div>13.12.autre. Précisez</div> <div>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13q12==5</div>	<div>TEXT</div> <div>s13q12_autre</div> <div>.....</div>
<div>13.13. Quel est le sexe de l'expéditeur ?</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s13q13</div> <div>01 <input type="radio"/> Masculin</div> <div>02 <input type="radio"/> Féminin</div>
<div>13.14. Quel est l'âge de l'expéditeur? ?</div> <div>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</div> <div>V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas)</div> <div>M1 L'âge renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 self>=10</div> <div>M2 L'âge renseigné est peu probable car en deçà de 10 ans. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s13q14</div> <div>-----</div>
<div>13.15. Quel est le niveau d'instruction de l'expéditeur ?</div> <div>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 [91]</div> <div>M1 Incohérence. L'expéditeur a %s13q14%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s13q15</div> <div>01 <input type="radio"/> Aucun</div> <div>02 <input type="radio"/> Primaire</div> <div>03 <input type="radio"/> Secondaire 1</div> <div>04 <input type="radio"/> Secondaire 2</div> <div>05 <input type="radio"/> Supérieur</div> <div>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</div>

<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? //I1 n'est ni élève ni étudiant 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? //I1 est inactif self==13: //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>0001 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>0002 <input type="radio"/> Cadre moyen/agent de maîtrise</p> <p>0003 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>0004 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé non qualifié</p> <p>0005 <input type="radio"/> Manœuvre, aide ménagère</p> <p>0006 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti rémunéré</p> <p>0007 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti non rémunéré</p> <p>0008 <input type="radio"/> Travailleur familial contribuant à une entreprise familiale</p> <p>0009 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>0010 <input type="radio"/> Patron/Employeur</p> <p>0011 <input type="radio"/> Retraité</p> <p>0012 <input type="radio"/> Elève/Étudiant</p> <p>0013 <input type="radio"/> Autre inactif</p> <p>9999 <input type="radio"/> Ne sait pas (Ne pas lire)</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 vécu dans ce ménage dans le passé?</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>V1 (s13q01==2 && s13q03==2 && s13q05==2)? (s13q19==1 s13q19==2 s13q19==3 s13q19==17): true;</p> <p>M1 Oups Erreur!!! il est peu probable que l'enqueté reçoit un transfert venant de l'exterieur. Les reponses 13.01,13.03 et 13.05 sont NON</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 [56]</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/Evenements</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>

13.22a. Quelle est le montant envoyé à chaque fois?	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s13q22a</div> <div>-----</div>
<div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 //Le montant du transfert doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M2 Erreur. Le montant du transfert renseignée doit être supérieur à 0.</div> <div>V3 self >= 1000</div> <div>M3 La somme indiquée semble trop petite. Veuillez vérifier.</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s13q22b</div> <div>01 <input type="radio"/> Mois</div> <div>02 <input type="radio"/> Trimestre</div> <div>03 <input type="radio"/> Semestre</div> <div>04 <input type="radio"/> Année</div> <div>05 <input type="radio"/> Irrégulier</div>
13.23. Qui contrôle principalement le revenu de ces transferts ?	<div>SINGLE-SELECT: LINKED</div> <div>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div> <div>s13q23</div>
F \$membre_du_menage	

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

E visite1==1

14A.00. Qui est le répondant de la section?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s14aq00
F \$membre_du_menage		
14A.02. Depuis le début de la pandémie en mars 2020, est-ce qu'au moins une personne ayant habité ce ménage a ...	MULTI-SELECT: YES/NO 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Eté malade de Coronavirus 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réduit le temps de travail à cause du coronavirus 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Subi le recul de transferts de parents vivant à l'étranger du fait du coronavirus 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Subi le recul de transferts de parents vivant dans le pays du fait du coronavirus 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Subi la mévente de produits de l'agriculture du fait du coronavirus 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Renoncer à une visite à des parents ou amis dans le pays du fait du coronavirus 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Renoncer à une visite à des parents ou amis hors du pays du fait du coronavirus 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Renoncer à un voyage d'affaires dans le pays du fait du coronavirus 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Renoncer à un voyage d'affaires hors du pays du fait du coronavirus	s14aq02
VARIABLE s14aq02.Missing.Length	LONG	NombreCovidNonRenseigne

STATIC TEXT

E IsAnswered(s14aq02) && (s14aq02.Missing.Length)>0

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

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

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question [s14aq02](#)

impactCovid19

14A.02a. Combien de personnes ont subi cet impact?	NUMERIC: INTEGER	s14aq02a
V1 self <= 3	-----	
M1 ERREUR: Ne prendre que 3 individus au maximum.		

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

Roster: INDIVIDU %RANG%

generated by numeric question [s14aq02a](#)

impactCovid19NoMembres

VARIABLE @rowcode+1	DOUBLE	rang
14A.03.L'individu %rang% est-elle encore membre de votre ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s14aq03

14A.04.Quel est son numéro d'ordre? F \$membre_du_menage E s14aq03==1	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES s14aq04
14A.05.Quel est son sexe? E s14aq03==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Homme 02 <input type="radio"/> Femme s14aq05
14A.06.Quel est son âge? E s14aq03==2 V1 self.InRange(0,100) M1 Incohérence. Il est peu probable que %s14aq04% ait plus de 100 ans. Veuillez vérifier	NUMERIC: INTEGER ----- s14aq06
14A.07.Quel est le lien de parenté avec le chef de ménage? E s14aq03==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Conjoint 02 <input type="radio"/> Enfant 03 <input type="radio"/> Autre parent 04 <input type="radio"/> Sans lien s14aq07
14A.08. Est-ce que le problème du %rosteritle% a trouvé une solution ou se poursuit? 	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Solution trouvée 02 <input type="radio"/> Se poursuit s14aq08
14A.09. Après combien de mois le problème du %rosteritle% a-t-il trouvé une solution? E s14aq08==1 V1 self.InRange(1,40) M1 Veuillez revoir la valeur saisie.	NUMERIC: INTEGER ----- s14aq09

[14B] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

E visite1==1

14B.00. Qui est le répondant de la section?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s14bq00
F \$membre_du_menage		
14B.02. Au cours des 3 dernières années , le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?	MULTI-SELECT: YES/NO 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 [57]	s14bq02
14B.02. autre. Préciser	TEXT	s14bq02_autre
E s14bq02.Yes.Contains(122)	
ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>problèmes</i> 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-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	verif14

<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 listé?</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 [92]</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>

[14B] CHOCs ET STRATÉGIES DE SURVIE

Roster: %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question [s14bq02](#)

chocs

<p>14B.03. Quand est-ce que ce choc a t-il eu lieu ? MOIS</p> <p>I Prendre le mois de JUIN si on ne connaît pas le mois exact</p>	<p>SINGLE-SELECT</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>s14bq03a</p>
<p>ANNÉE:</p> <p>V1 self>=2019</p> <p>M1 L'année ne peut dépasser 2019 car ça concerne les 3 dernières années</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s14bq03b</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(new DateTime((int)s14bq03b, (int)s14bq03a, 15),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(new DateTime((int)s14bq03b, (int)s14bq03a, 15),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(new DateTime((int)s14bq03b, (int)s14bq03a, 15),s00q23a)<1</p>	<p>SINGLE-SELECT s14bq04c</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>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(new DateTime((int)s14bq03b, (int)s14bq03a, 15),s00q23a)<1</p>	<p>SINGLE-SELECT s14bq04d</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>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(new DateTime((int)s14bq03b, (int)s14bq03a, 15),s00q23a)<1</p>	<p>SINGLE-SELECT s14bq04e</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>14B.04f. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse d'Achat de produits alimentaires?</p> <p>E FullYearsBetween(new DateTime((int)s14bq03b, (int)s14bq03a, 15),s00q23a)<1</p>	<p>SINGLE-SELECT s14bq04f</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>14B.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après le %rosteritle% pour faire face à la situation?</p> <p>E FullYearsBetween(new DateTime((int)s14bq03b, (int)s14bq03a, 15),s00q23a)<1</p> <p>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 [93]</p> <p>M1 Attention! Il n'y aucun enfant de moins de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>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 [93]</p> <p>M2 Attention! Il n'y aucun adulte de plus de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>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(25): //sinon tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Erreur! car "Aucune stratégie" et une autre stratégie ne peuvent être sélectionnées en même temps.</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED s14bq05</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Utilisation de son épargne</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Aide de parents ou d'amis</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Aide du gouvernement/l'Etat</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Aide d'organisations religieuses ou d'ONG</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Marier au moins une de ses filles</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Achat d'aliments moins chers</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Les membres actifs occupés du ménages ont pris des emplois supplémentaires</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Les enfants ont été déscolarisés</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Migration de membres du ménage</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Réduction des dépenses de santé/d'éducation</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Obtention d'un crédit</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Vente des actifs agricoles</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Vente des biens durables du ménage</p> <p>And 10 other symbols [58]</p>

<div><p>14B.05. Autre stratégie</p></div> <div><p>E s14bq05.Contains(25)</p></div>	<div><p>TEXT</p></div> <div><p>s14bq05_autre</p></div> <div><p>-----</p></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 && AgeAnnee>=10</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p> <p>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</p> <p>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 malnutris</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"/> Césarienne Gratuite</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soins gratuits 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>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bourses de Sécurité Familiales</p> <p>13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Plan Sesame</p> <p>14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Dialyse Gratuite</p> <p>15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soins gratuits pour la tuberculose</p> <p>16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soins gratuits pour le paludisme</p> <p>And 1 other symbols [59]</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</p> <p>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</p> <p>NombreSecuriteAliNonRenseigne</p>

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ		filets_securite
Roster: %ROSTERTITLE%		
generated by multi-select question s15q02		
15.03. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ou un autre membre du ménage fait une demande pour bénéficier de %rosteritle% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s15q03
15.04. Pourquoi n'avez-vous pas fait de demande pour bénéficier de %rosteritle% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Pas éligible 02 <input type="radio"/> Ne sait pas si éligible 03 <input type="radio"/> Ne sait pas comment faire la demande 04 <input type="radio"/> Éligible mais procédure trop contraignante 05 <input type="radio"/> Éligible mais pas besoin 06 <input type="radio"/> A fait une demande au cours des 12 derniers mois 07 <input type="radio"/> Pas nécessaire 08 <input type="radio"/> Autres	s15q04
Préciser l'autre raison de n'avoir pas fait de demande	TEXT	s15q04_autre
15.05. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il bénéficié du %rosteritle% ci-dessous?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s15q05
15.06. Pourquoi le ménage ou un de ses membres n'a pas bénéficié?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Pas éligible 02 <input type="radio"/> Problème techniques au point de paiement 03 <input type="radio"/> Distance au point de paiement trop longue 04 <input type="radio"/> Absence du personnel au point de paiement 05 <input type="radio"/> Arrêt temporaire du programme dû à la COVID-19 06 <input type="radio"/> Autre (A spécifier)	s15q06
Préciser la raison que le ménage ou un de des membres n'a pas bénéficié	TEXT	s15q06_autre
15.07. Est-ce l'ensemble du ménage qui a bénéficié de %rosteritle% ou alors quelques personnes spécifiques?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Ménage 02 <input type="radio"/> Individu	s15q07

<div>15.08. Quels sont les membres du ménage ayant bénéficié de %rosteritle%?</div> <div>F \$membre_du_menage</div> <div>E s15q07==2</div>	<div>MULTI-SELECT: LINKED</div> <div>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div> <div>s15q08</div>
<div>15.08.bis. Qui contrôle principalement le revenu de cette assistance », prévoir deux codes pour la réponse</div> <div>F \$membre_du_menage</div> <div>E s15q07==2</div>	<div>MULTI-SELECT: LINKED</div> <div>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div> <div>s15q08_contro1e</div>
<div>15.09. Au cours des 12 derniers mois, combien de fois le ménage a-t-il reçu cette aide ?</div> <div>E s15q05==1</div> <div>V1 self > 0</div> <div>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.</div>	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s15q09</div> <div>-----</div>
<div>15.10a. Au cours des 12 derniers mois, pendant combien de temps le ménage a-t-il reçu cette aide?</div> <div>I Marquez le nombre de mois ou de jours et l'unité de temps choisi</div> <div>E s15q05==1</div>	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s15q10a</div> <div>-----</div>
<div>15.10b. Unité de temps</div> <div>E s15q10a>0</div> <div>V1 (self==1)? (s15q10a.InRange(1,12)): (s15q10a.InRange(1,31))</div> <div>M1 Attention : l'unité choisie et la valeur saisie en 15.10a (%s15q10a%) sont incohérentes</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s15q10b</div> <div>01 <input type="radio"/> Mois</div> <div>02 <input type="radio"/> Jour</div>
<div>15.11a. A quelle date le ménage a-t-il reçu cette aide pour la dernière fois au cours des 12 derniers mois?</div> <div>MOIS</div> <div>E s15q05==1</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s15q11a</div> <div>01 <input type="radio"/> JANVIER</div> <div>02 <input type="radio"/> FEVRIER</div> <div>03 <input type="radio"/> MARS</div> <div>04 <input type="radio"/> AVRIL</div> <div>05 <input type="radio"/> MAI</div> <div>06 <input type="radio"/> JUIN</div> <div>07 <input type="radio"/> JUILLET</div> <div>08 <input type="radio"/> AOUT</div> <div>09 <input type="radio"/> SEPTEMBRE</div> <div>10 <input type="radio"/> OCTOBRE</div> <div>11 <input type="radio"/> NOVEMBRE</div> <div>12 <input type="radio"/> DECEMBRE</div>
<div>15.11b. ANNÉE</div> <div>I Année en 4 chiffres</div> <div>E s15q11a>=1</div> <div>V1 ((new DateTime ((int)self, (int)s15q11a, 15)) >= s00q23a.Value.AddYears(-1) && (new DateTime ((int)self, (int)s15q11a, 15)) <= s00q23a) self==\$neSaitPas</div> <div>M1 Erreur. L'année de reception doit être dans les 12 derniers mois</div>	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s15q11b</div> <div>-----</div>
<div>15.12. Avez-vous rencontré des difficultés pour percevoir le dernier paiement pour %rosteritle% ?</div> <div>E s15q05==1</div>	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>s15q12</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>

15.13. Quelle était la principale difficulté pour recevoir le dernier paiement pour ce %rostertitle% ?	SINGLE-SELECTs15q13 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	TEXTs15q13_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? F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s16Aq06
16A.07. Combien de cultures y a-t-il sur cette parcelle pour la campagne %campagneAgricole%?	NUMERIC: INTEGER 	s16Aq07

<p>16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Mil</p> <p>02 <input type="radio"/> Sorgho</p> <p>03 <input type="radio"/> Riz Paddy</p> <p>04 <input type="radio"/> Maïs</p> <p>05 <input type="radio"/> Souchet</p> <p>06 <input type="radio"/> Blé</p> <p>07 <input type="radio"/> Fonio</p> <p>08 <input type="radio"/> Niébé</p> <p>09 <input type="radio"/> Voandzou</p> <p>10 <input type="radio"/> Arachide</p> <p>11 <input type="radio"/> Gombo</p> <p>12 <input type="radio"/> Oseille</p> <p>13 <input type="radio"/> Sésame</p> <p>14 <input type="radio"/> Manioc</p> <p>15 <input type="radio"/> Patate douce</p> <p>16 <input type="radio"/> Pomme de terre</p> <p>And 49 other symbols [60]</p>
<p>16A.08 Autre. Précisez</p> <p>E // capter "autre" s16Aq08==65</p>	<p>TEXT s16Aq08_autre</p> <p>.....</p>
<p>16A.09. Quelle est la superficie de la parcelle selon l'exploitant ?</p> <p>I Donner la superficie en hectares ou en mètre carré avec deux décimales</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16Aq09a</p> <p>-----</p>
<p>Unité</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq09b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hectare (Ha)</p> <p>02 <input type="radio"/> Mètre Carré (m^2)</p>
<p>16A.10. Quel est le mode d'occupation de cette parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Prêt gratuit</p> <p>03 <input type="radio"/> Fermage/colonage</p> <p>04 <input type="radio"/> Métayage</p> <p>05 <input type="radio"/> Gage</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16A.10 Autre. Précisez</p> <p>E // capter "autre" s16Aq10==6</p>	<p>TEXT s16Aq10_autre</p> <p>.....</p>
<p>16A.11. Quel est le nom du propriétaire de la parcelle?</p> <p>E // propriétaire s16Aq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s16Aq11 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p>
<p>16A.12. Quel est le mode d'acquisition de cette parcelle?</p> <p>E // propriété s16Aq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16Aq12</p> <p>01 <input type="radio"/> Achat</p> <p>02 <input type="radio"/> Héritage</p> <p>03 <input type="radio"/> Mariage</p> <p>04 <input type="radio"/> Don</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>

16A.12.autre. Préciser E s16Aq12==5	TEXT s16Aq12_autre
16A.13 Avez-vous un document légal (titre, acte, certificat etc.) qui affirme votre possession de cette parcelle ? E // propriété s16Aq10==1	SINGLE-SELECT s16Aq13 01 <input type="radio"/> Titre foncier 02 <input type="radio"/> Permis d'exploiter 03 <input type="radio"/> Procès-verbal 04 <input type="radio"/> Bail 05 <input type="radio"/> Convention de vente 06 <input type="radio"/> Autre 07 <input type="radio"/> Aucun
16A.13.autre. Préciser E s16Aq13==6	TEXT s16Aq13_autre
16A.14 Quels sont les membres du ménage qui figurent sur ce document légal? E // titre s16Aq13.InRange(1,6)	MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: TEXT LIST QUESTION NOM.PRENOMS s16Aq14
16A.14A. Quels sont les membres qui ont des droits de vendre cette parcelle? E // titre s16Aq13.InRange(1,6)	MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES 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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES 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 directe/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"/> Sac Gros</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac Petit</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>

16A.29a1. Quelle quantité d'Urée avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si l'urée n'est pas utilisée E // utiliser engrais s16Aq27==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq29a1 <div></div>
16A.29a2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29a1>0	SINGLE-SELECT s16Aq29a2 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre
16A.29a2 Autre. Préciser E s16Aq29a2==4	TEXT s16Aq29a2_autre <div></div>
16A.29b1. Quelle quantité de Phosphates avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si le Phosphate n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq29b1 <div></div>
16A.29b2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29b1>0	SINGLE-SELECT s16Aq29b2 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre
16A.29b2 Autre. Préciser E s16Aq29b2==4	TEXT s16Aq29b2_autre <div></div>
16A.29c1. Quelle quantité de NPK/Formule unique avez-vous utilisée? I Mettre zéro si le NPK n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq29c1 <div></div>
16A.29c2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29c1>0	SINGLE-SELECT s16Aq29c2 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre
16A.29c2 Autre. Préciser E s16Aq29c2==4	TEXT s16Aq29c2_autre <div></div>
16A.29d1. Quelle quantité de DAP ou d'autres engrais chimiques avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si l'autre n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1 V1 /*La somme des quantités d'urée, de phosphate, de NPK et autre d'autres engrais chimiques doit être supérieur à 0 */ ((s16Aq29a1??0) + (s16Aq29b1??0) + (s16Aq29c1??0) +se 1f) >0 M1 Erreur. De l'engrais inorganiques ou chimiques a été utilisé sur cette parcelle, toutes les quantités de d'engrais inorganiques utilisées ne peuvent pas être nulles. Vérifiez donc les quantités utilisées	NUMERIC: DECIMAL s16Aq29d1 <div></div>

16A.29d2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29d1>0	SINGLE-SELECT s16Aq29d2 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre
16A.29d2 Autre. Préciser E s16Aq29d2==4	TEXT s16Aq29d2_autre

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

16A.30. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur cette parcelle pendant cette campagne? I Mettre zéro si les pesticides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1	SINGLE-SELECT s16Aq30 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16A.31a1. Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les pesticides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq31a1 -----
16A.31a2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31a1>0	SINGLE-SELECT s16Aq31a2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet
16A.31b1. Quelle quantité de fongicides avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les fongicides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq31b1 -----
16A.31b2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31b1>0	SINGLE-SELECT s16Aq31b2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet
16A.31c1. Quelle quantité d'herbicides avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les herbicides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1	NUMERIC: DECIMAL s16Aq31c1 -----
16A.31c2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31c1>0	SINGLE-SELECT s16Aq31c2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet

<p>16A.31d1. Quelle quantité des autres produits phytosanitaires (raticides, etc.) avez-vous utilisée ?</p> <p>I Mettre zéro si les autres produits ne sont pas utilisés</p> <p>E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s16Aq31d1</p> <p>-----</p>
<p>16A.31d2. Unité</p> <p>E // pour quantité non-zéro s16Aq31d1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16Aq31d2</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kg</p> <p>03 <input type="radio"/> Litres</p> <p>04 <input type="radio"/> Sachet</p>

[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

<p>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 ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16Aq32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	---

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

Roster: PREPARATION - %ROSTERTITLE%

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 204 other symbols [8]

<p>16A.33a. %rosteritle% a-t-il travaillé sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis?</p> <p>V1 // Si la réponse est "Oui" alors self==1? // Age de l'in dividu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@r owcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 %rosteritle% est tres jeune pour la prépara tion du sol et des semis</p> <p>V2 //Si 16A33 pour tous alors preparation_f.All(x=>x.s16Aq3 3a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" (preparatio n_f.Count(x=>x.s16Aq33a==1))>0: //Tout autre cas est vra i true</p> <p>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.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s16Aq33a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16A.33b. Combien de jours de travail %rosteritle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // si la personne a travaillé s16Aq33a==1</p> <p>V1 \$jsolsemis</p> <p>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</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq33b</p> <p>-----</p>

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

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[@rowcode] [And 196 other symbols \[9\]](#)

16A.35a. %rosteritle% a-t-il travaillé sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol? V1 // Si la réponse est "Oui" alors self==1? // Age de l'individu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@rowcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true M1 %rosteritle% est tres jeune (%rosteritle.AgeAnnee% ans) pour le sarclage et la préparation du sol W2 //Si s16Aq35a pour tous alors entretien_f.All(x=>x.s16Aq35a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" (entretien_f.Count(x=>x.s16Aq35a==1))>0: //Tout autre cas est vrai true M2 Erreur. Il ne ressort aucun membre du ménage qui ait travaillé sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol. Veuillez corriger.	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq35a
--	---	----------

16A.35b. Combien de jours de travail %rosteritle% a-t-il effectué sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol? I JOURS E // si la personne a travaillé s16Aq35a==1 V1 \$jsarclage M1 Le nombre de jours de sarclage ne peut pas etre nul ou semble un peu élevé pour ce membre	NUMERIC: INTEGER -----	s16Aq35b
---	-------------------------------	----------

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
--	---	---------

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[@rowcode] [And 193 other symbols \[10\]](#)

<div>16A.37a. %roster% a-t-il travaillé sur la parcelle pendant la récolte?</div> <div>V1 // Si la réponse est "oui" alors self==1? // Age de l'in dividu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@r owcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true</div> <div>M1 %roster% est tres jeune (%roster.AgeAnnee% ans) pour les récoltes</div> <div>W2 //si 16A37a pour tous alors recolte_f.All(x=>x.s16Aq37a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" recolte_f.Coun t(x=>x.s16Aq37a==1)>0: //Tout autre cas est vrai true</div> <div>M2 Erreur. Il ne ressort aucun membre du ménage qui ait travaillé sur la p arcelle pendant la récolte. Veuillez corriger.</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq37a</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16A.37b. Combien de jours de travail %roster% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la récolte?</div> <div>I JOURS</div> <div>E // si la personne a travaillé s16Aq37a==1</div> <div>V1 \$Jrecolte</div> <div>M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas etre nul ou semble un peu é levé pour ce membre</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs16Aq37b</div> <div>-----</div>

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

MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE

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

PRÉPARATION ET SEMIS

<div>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?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16Aq38</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
---	---

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

Roster: PREPARATION SOL SEMIS POUR

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

<div>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?</div> <div>I EFFECTIF (Inscrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la préparation du sol)</div> <div>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</div> <div>M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait tr avallé sur la parcelle durant la période de préparation du sol (labour) et des semis. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs16Aq39a</div> <div>-----</div>
--	--

<p>16A.39b. Combien de jours de travail ces %rostertitle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I JOURS E // Effectif superieur à 0 s16Aq39a>0 V1 \$Jsolsemisnf M1 Le nombre de jours de préparation du sol et de semis ne peut pas etre nul ou semble pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq39b</p> <p>-----</p>
<p>16A.39c. Combien avez vous payé ces %rostertitle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I SALAIRES E // Effectif superieur à 0 s16Aq39a>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</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 02 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE / SARCLAGE ET ENTRETIEN
Roster: ENTRETIEN POUR
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 %rostertitle% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période d'entretien du sol (sarclage)?</p> <p>I EFFECTIF (Inscrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour l'entretien du sol) 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 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 %rostertitle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période d'entretien du sol (sarclage)?</p> <p>I JOURS E // Effectif superieur à 0 s16Aq41a>0 V1 \$Jsarclagenf M1 Le nombre de jours de d'entretien ne peut pas etre nul ou semble pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq41b</p> <p>-----</p>

16A.41c. Combien avez vous payé ces %roster% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période d'entretien du sol (sarclage)? I SALAIRES E // Effectif superieur à 0 s16Aq41a>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 ----- s16Aq41c
---	---

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

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?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s16Aq42
---	--

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / %ROSTERTITLE% / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE / RÉCOLTE
Roster: RECOLTE POUR
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	recolte_nf
---	------------

16A.43a. Combien de %roster% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période de récolte? I (Incrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la récolte) 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 M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période de récolte. Veuillez corriger.	NUMERIC: INTEGER ----- s16Aq43a
--	---

16A.43b. Combien de jours de travail ces %roster% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période la période de récolte? I JOURS E // Effectif superieur à 0 s16Aq43a>0 V1 \$Jrecoltenf M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas etre nul ou semble pour cette catégorie de personnes	NUMERIC: INTEGER ----- s16Aq43b
--	---

16A.43c. Combien avez vous payé ces %roster% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période la période de récolte? 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.	NUMERIC: INTEGER ----- s16Aq43c
---	---

16A.44. Quel est le mode de labour de la parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?	<div>SINGLE-SELECTs16Aq44</div> <div>01 <input type="radio"/> Sans labour</div> <div>02 <input type="radio"/> Manuel</div> <div>03 <input type="radio"/> Attelé</div> <div>04 <input type="radio"/> Motorisé</div>
16A.45. La parcelle a-t-elle été mesurée par GPS ?	<div>SINGLE-SELECTs16Aq45</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
16A.46. Coordonnées GPS de la parcelle E // parcelle mesurée par GPS s16Aq45==1	<div>GPSs16Aq46</div> <div>N</div> <div>-----</div> <div>W</div> <div>-----</div> <div>A</div> <div>-----</div>
16A.47. Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS ? E // parcelle mesurée par GPS s16Aq45==1	<div>NUMERIC: DECIMALs16Aq47</div> <div>-----</div>
16A.48. Pour quelle raison principale la parcelle n'a t-elle pas été mesurée ? E // parcelle PAS mesurée par GPS s16Aq45==2	<div>SINGLE-SELECTs16Aq48</div> <div>01 <input type="radio"/> Trop petite</div> <div>02 <input type="radio"/> GPS en panne</div> <div>03 <input type="radio"/> Ménage indisponible</div> <div>04 <input type="radio"/> Trop éloignée</div> <div>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div>
16A.48.autre. Précisez E s16Aq48==5	<div>TEXTs16Aq48_autre</div> <div>-----</div>

[16B1] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

16B.00. Qui est le **répondant**?

F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10
E // possède des terres s16Aq00==1

SINGLE-SELECT: LINKED
SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRES](#)

s16bq00

16B.02. Avez-vous **utilisé** les **intrants** suivants?

E // possède des terres s16Aq00==1

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 \[94\]](#)

M1 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - déchet s d'animaux enregistré ici et celle en déclaré en 16.22. Veuillez corriger.

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 \[94\]](#)

M2 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - Ordures ménagères enregistré ici et celle en déclaré en 16.25. Veuillez corriger.

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 \[94\]](#)

M3 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - Urée enregistré ici et celle en déclaré en 16.29a. Veuillez corriger.

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 \[94\]](#)

M4 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - Phosphates enregistré ici et celle en déclaré en 16.29b. Veuillez corriger.

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 \[94\]](#)

M5 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - NPK/ Formule unique enregistré ici et celle en déclaré en 16.29c. Veuillez corriger.

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 \[94\]](#)

M6 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Pesticides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31a. Veuillez corriger.

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 \[94\]](#)

M7 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Herbicides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31c. Veuillez corriger.

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 \[94\]](#)

M8 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires-Fongicides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31b. Veuillez corriger.

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 \[94\]](#)

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.

MULTI-SELECT: YES/NO

s16bq02

- 01 ☐ / ☐ Engrais organiques - déchets d'animaux
- 02 ☐ / ☐ Engrais organiques - Ordures ménagères
- 03 ☐ / ☐ Engrais inorganiques - Urée
- 04 ☐ / ☐ Engrais inorganiques - Phosphates
- 05 ☐ / ☐ Engrais inorganiques - NPK/Formule unique
- 06 ☐ / ☐ DAP et autres engrais inorganiques
- 07 ☐ / ☐ Produits phytosanitaires - Pesticides
- 08 ☐ / ☐ Produits phytosanitaires - Herbicides
- 09 ☐ / ☐ 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

[And 20 other symbols \[61\]](#)

16B.02.autre. Précisez	TEXT	s16bq02_autre
E s16bq02.Yes.Contains(36)	
<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 [95]</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 s09Bq02.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucun intrant utilisé en 16B02 && s16bq02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8, And 33 other symbols [96]</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

<div>16B.03a. Pouvez-vous rappeler la quantité totale de %rosteritle% utilisée durant la campagne %campagneAgricole%?</div> <div>V1 //La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0.Veuillez corriger</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16bq03a</div> <div>-----</div>
<div>16B.03b. Unité</div>	<div>SINGLE-SELECTs16bq03b</div> <div>01 <input type="radio"/> Kg</div> <div>02 <input type="radio"/> Sac Gros</div> <div>03 <input type="radio"/> Sac moyen</div> <div>04 <input type="radio"/> Sac Petit</div> <div>05 <input type="radio"/> Charrette asine</div> <div>06 <input type="radio"/> Charrette bovine</div> <div>07 <input type="radio"/> Seau</div> <div>08 <input type="radio"/> Panier</div> <div>09 <input type="radio"/> Camion benne</div> <div>10 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</div>
<div>Autre à preciser</div> <div>E s16bq03b==10</div>	<div>TEXTs16bq03b_autre</div> <div>-----</div>
<div>16B.04. Où avez-vous acquis la plupart de %rosteritle%?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16bq04</div> <div>01 <input type="radio"/> Coopérative</div> <div>02 <input type="radio"/> Marché/Boutique</div> <div>03 <input type="radio"/> Autoproduction</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre paysan ou ménage</div> <div>05 <input type="radio"/> Animaux dans le champ</div> <div>06 <input type="radio"/> Structure Etatique</div> <div>07 <input type="radio"/> Banque céréalière</div> <div>08 <input type="radio"/> Ramassage</div> <div>09 <input type="radio"/> Société agro-industrielle</div> <div>10 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div>
<div>16B.04.autre. Précisez</div> <div>E s16bq04==10</div>	<div>TEXTs16bq04_autre</div> <div>-----</div>
<div>16B.05. Avez-vous obtenu certains %rosteritle% sous forme de cadeau ou de don?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16bq05</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>

<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 %rosteritle% reçue sous forme de cadeau ou de don?</p> <p>E s16bq05==1</p> <p>V1 //La quantité d'intration reçu doit être supérieure à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur, la quantité d'intrant reçu doit être supérieure à zéro. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16bq07a</p> <p>-----</p>
<p>16B.07b. Unité</p> <p>E s16bq05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16bq07b</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Charrettée</p>
<p>16B.08. Avez-vous acheté certains %rosteritle%?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16bq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16B.09a. Quelles sont la quantité et la valeur totale de %rosteritle% achetées?</p> <p>QUANTITE</p> <p>E s16bq08==1</p> <p>V1 //La quantité d'intrant achetée doit être supérieure à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité d'intrant achetée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16bq09a</p> <p>-----</p>
<p>16B.09b. Unité</p> <p>E s16bq08==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16bq09b</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Charrettée</p>
<p>16B.09c. Montant</p> <p>E s16bq08==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant de la dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant de la dépense renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16bq09c</p> <p>-----</p>

[16C] CULTURES

E s16Aq00==1 && visite2==2

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

champs2

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

parcelles2

16C.03. Quelles sont les cultures pratiquées sur cette parcelle au cours de la campagne %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 44 other symbols [62]

16C.03.autre. Précisez

// question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s16Cq03.Contains(65)

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.

STATIC TEXT

E s16Cq03_controle == 1

V1 s16Cq03.Contains((int)s16Aq08)

M1 Oups ERREUR: La [culture principale](s16Aq08) ne figure pas dans la liste des cultures pratiquées sur la parcelle.

Culture principale omise

Roster: CULTURE

generated by multi-select question s16cq03

cultures

16C.06. Quel est le nom du répondant pour cette culture dans cette parcelle?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s16cq06
16C.07. Quel système de culture avez-vous utilisé? 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 [97] M1 Incohérence. Le nombre de cultures sur la parcelle (16C.03) n'est pas concordant avec le système de culture (16C.07)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Pure 02 <input type="radio"/> Association de cultures	s16cq07
16C.08 Quel pourcentage de la parcelle, cette culture a t-elle occupé ? E // si association de culture s16Cq07==2 V1 \$pourcentage M1 Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100 V2 self>0 M2 Erreur. La valeur renseignée ne peut être nulle. Veuillez corriger 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 [98] M3 La somme de toutes les part (pourcentage) d'occupation des cultures sur la parcelle doit être égale à 100. Veuillez corriger	NUMERIC: DECIMAL -----	s16cq08
16C.09. Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Locales 02 <input type="radio"/> Améliorées	s16cq09
16.10a. Quelle quantité de semences avez-vous appliqué sur la parcelle? Quantité I (Pour les cultures pérennes, mettre 9999)	NUMERIC: INTEGER ----- SPECIAL VALUES 9999 Culture pérenne	s16cq10a
16.10b. Unité E IsAnswered(s16cq10a) && s16cq10a != 9999	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Grammes 02 <input type="radio"/> Kilogrammes	s16cq10b
16C.11. Avez vous fini la récolte de cette culture?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Récolte nulle	s16cq11
16C.12. Quel pourcentage de la superficie vous reste-t-il à récolter ? E s16cq11==2 V1 \$pourcentage M1 Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100	NUMERIC: DECIMAL -----	s16cq12
16C.13. La surface récoltée était-elle plus petite que la surface plantée sur cette parcelle? E // moins de 100% récolté s16cq12 < 100	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16cq13

<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 s16cq13 == 1 s16cq11==3</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"/> Pluies abondantes/Inondations</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Autre à préciser</p> <p>E s16cq14==9</p>	<p>TEXT s16cq14_autre</p> <p>.....</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 s16cq13 == 1 s16cq11==3</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 // pourcentage de la superficie ou récolte fini ou pourcentage de la parcelle perdue (s16cq12<100 s16cq11==1) s16cq15 < 100</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>INS: préciser les unités</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"/> Sac (25 Kg)</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg)</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg)</p> <p>05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g)</p> <p>06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg)</p> <p>07 <input type="radio"/> Boîte de tomate (2 kg)</p> <p>08 <input type="radio"/> Moude (25 kg)</p> <p>09 <input type="radio"/> Seau</p> <p>10 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>11 <input type="radio"/> Panier (Kakut)</p> <p>12 <input type="radio"/> Bol</p> <p>13 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>14 <input type="radio"/> Pot</p> <p>15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle</p> <p>16 <input type="radio"/> unité</p> <p>And 6 other symbols [63]</p>
<p>16C.16b.autre Précisez</p> <p>E s16cq16b==22</p>	<p>TEXT s16cq16b_autre</p> <p>.....</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>

16C.16d.Etat du produit

INS: préciser les états

E // quantité non-zéro récoltée s16cq16a>0

SINGLE-SELECT

s16cq16d

- 01 ☐ Epis/coques
- 02 ☐ Grains
- 03 ☐ NA

[16D] UTILISATION DE LA PRODUCTION

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16D] UTILISATION DE LA PRODUCTION
Roster: CULTURE ANNUELLE
generated by fixed list

culture_utilisation_annuelle

- 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 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
- 65 Autre (à préciser)

```
E // 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 And 163 other symbols \[11\]
```

STATIC TEXT

Consommé

16D.02a. Quelle est la quantité de ce produit déjà consommée dans le ménage?	NUMERIC: DECIMALs16dq02a -----
--	-----------------------------------

16D.02b. Unité locale de mesure INS: préciser les unités	SINGLE-SELECTs16dq02b 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac (25 Kg) 03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg) 04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg) 05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g) 06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg) 07 <input type="radio"/> Boîte de t omate (2 kg) 08 <input type="radio"/> Moude (25 kg) 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> Bassine 11 <input type="radio"/> Panier (Kakut) 12 <input type="radio"/> Bol 13 <input type="radio"/> Calebasse 14 <input type="radio"/> Pot 15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle 16 <input type="radio"/> unité And 3 other symbols [64]
---	--

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

16D.02b.autre Précisez	TEXTs16dq02b_autre
------------------------	-----------------------------

```
E s16dq02b==19
```

16D.02c.Etat du produit INS: préciser les états	SINGLE-SELECTs16dq02c 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Non concerné
--	---

```
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: DECIMALs16dq03a -----
--	-----------------------------------

16D.03b. Unité locale de mesure	SINGLE-SELECT s16dq03b
INS: préciser les unités	01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac (25 Kg) 03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg) 04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg) 05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g) 06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg) 07 <input type="radio"/> Boîte de t omate (2 kg) 08 <input type="radio"/> Moude (25 kg) 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> Bassine 11 <input type="radio"/> Panier (Kakut) 12 <input type="radio"/> Bol 13 <input type="radio"/> Calebasse 14 <input type="radio"/> Pot 15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle 16 <input type="radio"/> unité
E // quantité non-zéro donnée s16dq03a>0	And 3 other symbols [65]
16D.03b.autre. Précisez	TEXT s16dq03b_autre
E s16dq03b==19
16D.03c.Etat du produit	SINGLE-SELECT s16dq03c
INS: préciser les états	01 <input type="radio"/> Epis/Coques/Panicules 02 <input type="radio"/> Grains 03 <input type="radio"/> NA
E // quantité non-zéro donnée s16dq03a>0	
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 ?	NUMERIC: DECIMAL s16dq05a
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.	

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"/> Sac (25 Kg) 03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg) 04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg) 05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g) 06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg) 07 <input type="radio"/> Boîte de t omate (2 kg) 08 <input type="radio"/> Moude (25 kg) 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> Bassine 11 <input type="radio"/> Panier (Kakut) 12 <input type="radio"/> Bol 13 <input type="radio"/> Calebasse 14 <input type="radio"/> Pot 15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle 16 <input type="radio"/> unité And 3 other symbols [66]
16D.05b.autre Précisez E s16dq05b==19	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"/> Epis/Coques/Panicules 02 <input type="radio"/> Grains 03 <input type="radio"/> NA
16D.06. Quel a été le montant tiré de la vente de ce produit? E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Le montant de la vente doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant de la vente renseignée doit être supérieur à 0.	NUMERIC: INTEGER s16dq06 -----
16D.07. Quelle est la personne qui contrôle le revenu tiré de cette vente ? E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1 V1 // Age de l'individu qui controle le revenu supérieur à 6 ans membres[self[0]].AgeAnnee>=6 M1 %rosteritle% est tres jeune pour controler l e revenu de la vente de ce produit	SINGLE-SELECT: LINKED s16dq07 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES

<div>16D.08. A qui avez-vous vendu principalement?</div> <div>E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq08</div> <div>01 <input type="radio"/> Marché</div> <div>02 <input type="radio"/> Ménage/Particulier</div> <div>03 <input type="radio"/> Coopérative</div> <div>04 <input type="radio"/> Opérateur privé</div> <div>05 <input type="radio"/> Etat</div> <div>06 <input type="radio"/> Banques de céréales</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre</div>
<div>16C.à_.autre. Précisez</div> <div>E s16dq08==7</div>	<div>TEXTs16dq08_autre</div> <div>.....</div>
<div>16D.09. Avez-vous vendu des résidus de la production de %rostertitle% ?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq09</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16D.10. Quel revenu avez vous tiré de la vente des résidus de %rostertitle%?</div> <div>Montant FCFA</div> <div>E s16dq09 == 1</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs16dq10</div> <div>-----</div>
<div>16D.11. Quelle est la principale méthode de stockage de cette culture?</div> <div>E // une partie de la production a été vendue s16dq04==1</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq11</div> <div>01 <input type="radio"/> Grenier dans la concession</div> <div>02 <input type="radio"/> Grenier en dehors</div> <div>03 <input type="radio"/> Magasin</div> <div>04 <input type="radio"/> Hangar</div> <div>05 <input type="radio"/> Toit de la maison</div> <div>06 <input type="radio"/> Autre méthode de stockage</div> <div>07 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</div>
<div>16D.11.autre. Précisez</div> <div>E s16dq11==7</div>	<div>TEXTs16dq11_autre</div> <div>.....</div>
<div>STATIC TEXT</div> <div>Stockage</div>	
<div>16D.12. Une partie de la production de la présente campagne est-elle en stock?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq12</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16D.13a. Quelle est la quantité de ce produit de la présente campagne en stock (en grenier et hors grenier)?</div> <div>E // production en stock s16dq12==1</div> <div>V1 //La quantité stockée doit être supérieure à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. La quantité stockée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16dq13a</div> <div>-----</div>

<p>16D.13b. Unité locale de mesure</p> <p>INS: préciser les unités</p> <p>E // quantité non-zéro en stock s16dq13a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq13b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac (25 Kg)</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg)</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg)</p> <p>05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g)</p> <p>06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg)</p> <p>07 <input type="radio"/> Boîte de t omate (2 kg)</p> <p>08 <input type="radio"/> Moude (25 kg)</p> <p>09 <input type="radio"/> Seau</p> <p>10 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>11 <input type="radio"/> Panier (Kakut)</p> <p>12 <input type="radio"/> Bol</p> <p>13 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>14 <input type="radio"/> Pot</p> <p>15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle</p> <p>16 <input type="radio"/> unité</p> <p>And 3 other symbols [67]</p>
<p>16D.13b.autre Précisez</p> <p>E s16dq13b==7</p>	<p>TEXT s16dq13b_autre</p> <p>.....</p>
<p>16D.13c.Etat du produit</p> <p>INS: préciser les états</p> <p>E // quantité non-zéro en stock s16dq13a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq13c</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis/Coques/Panicules</p> <p>02 <input type="radio"/> Grains</p> <p>03 <input type="radio"/> NA</p>
<p>16D.14. Dans quel but principal, stockez vous %rosteritle%?</p> <p>E // production en stock s16dq12==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq14</p> <p>01 <input type="radio"/> Autoconsommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Vente à des prix plus élevés</p> <p>03 <input type="radio"/> Vente pour d'autres besoins</p> <p>04 <input type="radio"/> Semence</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16D.14.autre. Précisez</p> <p>E s16dq14==5</p>	<p>TEXT s16dq14_autre</p> <p>.....</p>
<p>16D.15. Pour la production encore en stock, envisagez-vous de vendre plus tard une partie de ce stock?</p> <p>E // production en stock s16dq12==1 && s16dq14.InList(1,4,5)</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16D.16. Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie de la production?</p> <p>E // n'envisager pas vendre une partie du s16dq15==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq16</p> <p>01 <input type="radio"/> Insuffisant pour le ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix faibles</p> <p>03 <input type="radio"/> Semences</p> <p>04 <input type="radio"/> Manque de clients</p> <p>05 <input type="radio"/> Absence de route/marché</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16D.16.autre. Précisez</p> <p>E s16dq16==6</p>	<p>TEXT s16dq16_autre</p> <p>.....</p>

<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>INS: préciser les unités</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"/> Sac (25 Kg) 03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg) 04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg) 05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g) 06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg) 07 <input type="radio"/> Boîte de t omate (2 kg) 08 <input type="radio"/> Moude (25 kg) 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> Bassine 11 <input type="radio"/> Panier (Kakut) 12 <input type="radio"/> Bol 13 <input type="radio"/> Calebasse 14 <input type="radio"/> Pot 15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle 16 <input type="radio"/> unité</p> <p>And 3 other symbols [68]</p>
<p>16D.17b.autre Précisez</p> <p>E s16dq17b==19</p>	<p>TEXT s16dq17b_autre</p> <p>-----</p>
<p>16D.17c.Etat du produit</p> <p>INS: préciser les états</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16dq15==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq17c</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis/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>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</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Eloignement des marchés</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Marchés inaccessible du fait de la COVID-19</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Coûts élevé du transport</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Route impraticable</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Manque de clients</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Prix faibles</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Insécurité</p> <p>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>

[16D] UTILISATION DE LA PRODUCTION

Roster: CULTURE PERENNE

generated by fixed list

culture_utilisation_perenne

- 48 Cacao
- 49 Café
- 50 Thé
- 51 Palmier à huile
- 52 Hévéa
- 53 Agrume
- 54 Manguier
- 55 Anacarde
- 56 Ananas
- 57 Banane plantain
- 58 Banane douce
- 59 Goyavier
- 60 Noix de coco
- 61 Canne à sucre
- 62 Pomme à pin
- 63 Jacquier
- 64 Soja

E // 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 [And 163 other symbols \[12\]](#)

STATIC TEXT

Consommé

<p>16D.02a. Quelle est la quantité de ce produit déjà consommée dans le ménage?</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16dq02a_p</p> <p>-----</p>
---	--

<div>16D.02b. Unité locale de mesure</div> <div>INS: préciser les unités</div> <div>E // quantité non-zéro consommée s16dq02a_p>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq02b_p</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Kg</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac (25 Kg)</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac (50 Kg)</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac (100 Kg)</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte de tomate/ nescafé (500 g)</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte de tomate/ nescafé (1 kg)</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte de t omate (2 kg)</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Moude (25 kg)</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Seau</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Bassine</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Panier (Kakut)</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Bol</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>Calebasse</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>Pot</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>Louche traditionnelle</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>unité</div></div> <div>And 3 other symbols [69]</div>
<div>16D.02b.autre Précisez</div> <div>E s16dq02b_p==19</div>	<div>TEXTs16dq02b_autre_p</div> <div><div>.....</div></div>
<div>16D.02c.Etat du produit</div> <div>INS: préciser les états</div> <div>E // quantité non-zéro consommée s16dq02a_p>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq02c_p</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Epis</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Grain</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Décortiqué</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Non-décortiqué</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Non concerné</div></div>
<div>STATIC TEXT</div> <div>Offert</div>	
<div>16D.03a. Quelle est la quantité de ce produit offerte (don/cadeau) à d'autres ménages?</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16dq03a_p</div> <div><div>-----</div></div>

<div>16D.03b. Unité locale de mesure</div> <div>INS: préciser les unités</div> <div>E // quantité non-zéro donnée s16dq03a_p>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq03b_p</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Kg</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac (25 Kg)</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac (50 Kg)</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac (100 Kg)</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte de tomate/ nescafé (500 g)</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte de tomate/ nescafé (1 kg)</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte de t omate (2 kg)</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Moude (25 kg)</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Seau</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Bassine</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Panier (Kakut)</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Bol</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>Calebasse</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>Pot</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>Louche traditionnelle</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>unité</div></div> <div>And 3 other symbols [70]</div>
<div>16D.03b.autre. Précisez</div> <div>E s16dq03b_p==19</div>	<div>TEXTs16dq03b_autre_p</div> <div><div>.....</div></div>
<div>16D.03c.Etat du produit</div> <div>INS: préciser les états</div> <div>E // quantité non-zéro donnée s16dq03a_p>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq03c_p</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Epis/Coques/Panicules</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Grains</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>NA</div></div>
<div>STATIC TEXT</div> <div>Vendu</div>	
<div>16D.04. Une partie de la production est-t'elle été vendue?</div>	<div>SINGLE-SELECTs16dq04_p</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>16D.05a. Quelle est la quantité de ce produit qui a déjà été vendue ?</div> <div>E // une partie de la production a été vendue s16dq04_p==1</div> <div>V1 //La quantité vendue doit être supérieure à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0.Veuillez corriger.</div>	<div>NUMERIC: DECIMALs16dq05a_p</div> <div><div>-----</div></div>

16D.05b. Unité locale de mesure INS: préciser les unités E // une partie de la production a été vendue s16dq04_p==1 && // quantité non-zéro vendue s16dq05a_p>0	SINGLE-SELECT s16dq05b_p 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac (25 Kg) 03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg) 04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg) 05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g) 06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg) 07 <input type="radio"/> Boîte de t omate (2 kg) 08 <input type="radio"/> Moude (25 kg) 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> Bassine 11 <input type="radio"/> Panier (Kakut) 12 <input type="radio"/> Bol 13 <input type="radio"/> Calebasse 14 <input type="radio"/> Pot 15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle 16 <input type="radio"/> unité And 3 other symbols [71]
16D.05b.autre Précisez E s16dq05b_p==19	TEXT s16dq05b_autre_p
16D.05c. Estimation Quantité totale UML en kg E // une partie de la production a été vendue s16dq04_p==1 && // quantité non-zéro vendue s16dq05a_p>0	NUMERIC: DECIMAL s16dq05c_p -----
16D.05d.Etat du produit INS: préciser les états E // une partie de la production a été vendue s16dq04_p==1 && // quantité non-zéro vendue s16dq05a_p>0	SINGLE-SELECT s16dq05d_p 01 <input type="radio"/> Epis/Coques/Panicules 02 <input type="radio"/> Grains 03 <input type="radio"/> NA
16D.06. Quel a été le montant tiré de la vente de ce produit? E // une partie de la production a été vendue s16dq04_p==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Le montant de la vente doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant de la vente renseignée doit être supérieur à 0.	NUMERIC: INTEGER s16dq06_p -----
16D.07. Quelle est la personne qui contrôle le revenu tiré de cette vente ? E // une partie de la production a été vendue s16dq04_p==1 V1 // Age de l'individu qui controle le revenu supérieur à 6 ans membres[self[0]].AgeAnnee>=6 M1 %rosteritle% est tres jeune pour controler l e revenu de la vente de ce produit	SINGLE-SELECT: LINKED s16dq07_p SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES

<p>16D.08. A qui avez-vous vendu principalement?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16dq04_p==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq08_p</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_p==7</p>	<p>TEXT s16dq08_autre_p</p> <p>.....</p>
<p>16D.09. Avez-vous vendu des résidus de la production de %rostertitle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq09_p</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 %rostertitle%?</p> <p>Montant FCFA</p> <p>E s16dq09_p == 1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s16dq10_p</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_p==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq11_p</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_p==7</p>	<p>TEXT s16dq11_autre_p</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p><i>Stockage</i></p>	
<p>16D.12. Une partie de la production de la présente campagne est-elle en stock?</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq12_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16D.13a. Quelle est la quantité de ce produit de la présente campagne en stock (en grenier et hors grenier)?</p> <p>E // production en stock s16dq12_p==1</p> <p>V1 //La quantité stockée doit être supérieure à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité stockée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s16dq13a_p</p> <p>-----</p>

<p>16D.13b. Unité locale de mesure</p> <p>INS: préciser les unités</p> <p>E // quantité non-zéro en stock s16dq13a_p>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq13b_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Sac (25 Kg)</p> <p>03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg)</p> <p>04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg)</p> <p>05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g)</p> <p>06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg)</p> <p>07 <input type="radio"/> Boîte de t omate (2 kg)</p> <p>08 <input type="radio"/> Moude (25 kg)</p> <p>09 <input type="radio"/> Seau</p> <p>10 <input type="radio"/> Bassine</p> <p>11 <input type="radio"/> Panier (Kakut)</p> <p>12 <input type="radio"/> Bol</p> <p>13 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>14 <input type="radio"/> Pot</p> <p>15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle</p> <p>16 <input type="radio"/> unité</p> <p>And 3 other symbols [72]</p>
<p>16D.13b.autre Précisez</p> <p>E s16dq13b_p==7</p>	<p>TEXT s16dq13b_autre_p</p> <p>.....</p>
<p>16D.13c.Etat du produit</p> <p>INS: préciser les états</p> <p>E // quantité non-zéro en stock s16dq13a_p>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq13c_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis/Coques/Panicules</p> <p>02 <input type="radio"/> Grains</p> <p>03 <input type="radio"/> NA</p>
<p>16D.14. Dans quel but principal, stockez vous %rosteritle%?</p> <p>E // production en stock s16dq12_p==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq14_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Autoconsommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Vente à des prix plus élevés</p> <p>03 <input type="radio"/> Vente pour d'autres besoins</p> <p>04 <input type="radio"/> Semence</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16D.14.autre. Précisez</p> <p>E s16dq14_p==5</p>	<p>TEXT s16dq14_autre_p</p> <p>.....</p>
<p>16D.15. Pour la production encore en stock, envisagez-vous de vendre plus tard une partie de ce stock?</p> <p>E // production en stock s16dq12_p==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq15_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16D.16. Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie de la production?</p> <p>E // n'envisager pas vendre une partie du s16dq15_p==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq16_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Insuffisant pour le ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Prix faibles</p> <p>03 <input type="radio"/> Semences</p> <p>04 <input type="radio"/> Manque de clients</p> <p>05 <input type="radio"/> Absence de route/marché</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16D.16.autre. Précisez</p> <p>E s16dq16_p==6</p>	<p>TEXT s16dq16_autre_p</p> <p>.....</p>

<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_p==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>
<p>16D.17b. Unité locale de mesure</p> <p>INS: préciser les unités</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16dq15_p==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq17b_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac (25 Kg) 03 <input type="radio"/> Sac (50 Kg) 04 <input type="radio"/> Sac (100 Kg) 05 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (500 g) 06 <input type="radio"/> Boîte de tomate/ nescafé (1 kg) 07 <input type="radio"/> Boîte de t omate (2 kg) 08 <input type="radio"/> Moude (25 kg) 09 <input type="radio"/> Seau 10 <input type="radio"/> Bassine 11 <input type="radio"/> Panier (Kakut) 12 <input type="radio"/> Bol 13 <input type="radio"/> Calebasse 14 <input type="radio"/> Pot 15 <input type="radio"/> Louche traditionnelle 16 <input type="radio"/> unité</p> <p>And 3 other symbols [73]</p>
<p>16D.17b.autre Précisez</p> <p>E s16dq17b_p==19</p>	<p>TEXT s16dq17b_autre_p</p> <p>-----</p>
<p>16D.17c.Etat du produit</p> <p>INS: préciser les états</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16dq15_p==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq17c_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis/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_p==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>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E s16dq04_p==1</p> <p><i>Difficultés dans l'écoulement</i></p>	
<p>16D.19. Rencontrez-vous des difficultés dans l'écoulement du produit?</p> <p>E s16dq04_p == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT s16dq19_p</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>

16D.20. Quels sont les deux principales difficultés rencontrées dans la vente de ce produit ?	<div> MULTI-SELECT: ORDERED s16dq20_p </div> <div> 01 <input type="checkbox"/> Eloignement des routes 02 <input type="checkbox"/> Eloignement des marchés 03 <input type="checkbox"/> Marchés inaccessible 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) </div>
16D.20.autre Précisez	<div> TEXT s16dq20_autre_p </div> <div> </div>

[17A] ELEVAGE

E visite2==2

17.00. Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage?	<div>SINGLE-SELECTs17q00</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Possède des animaux qu'il a confié, ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Ne possède et n'élève pas d'animaux</div></div>
17.03. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il élevé les espèces suivantes; soit qu'il possède lui-même, soit qui lui sont confiés par d'autres ménages? <div>E // possède des animaux s17q00==1</div>	<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, mules, mulets)</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 [99]</div> <div>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces.</div> <div>V3 /*Il devrait avoir un "OUI" pour au moins l'un des espèces listées*/ s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)</div> <div>M3 Erreur. Il ne ressort aucune espèce élevé. Pourtant, selon (17.00) le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage au 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger</div>	<div>SINGLE-SELECTverif17q3</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Oui</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Non</div></div>

ENQUETEUR: Il ne ressort que le ménage n'a possédé aucune espèce listé au cours de la période. Confirmez vous que le ménage n'a possédé aucune espèce au cours de la période?	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>confirme17q03</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>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>	

[17B] ELEVAGE

E visite2==2

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

17.04 CODE ID DU REPONDANT F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES s17q04
17.05. Combien de %roster% compte-t-on actuellement au total dans le cheptel? I Inscrire 0 si aucun, dans le cas où tous les animaux ont été tués au cours des 12 derniers mois	NUMERIC: INTEGER ----- s17q05
17.06. Combien de %roster% appartiennent au ménage lui-même? I Inscrire 0 si aucun E s17q05>0 V1 // nombre d'animaux appartenant au ménage doit être faiblement inférieur au nombre dans le troupeau self<=s17q05 M1 Incohérence. Le nombre d'animaux qui appartient au ménage dépasse celui dans le troupeau du ménage. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER ----- s17q06

[17B] ELEVAGE / %ROSTERTITLE%
PERSONNE 1
E s17q06>0

17.07a1. A qui appartient les %roster% ? F \$membre_du_menage	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES s17q07a1
17.07a2. Combien de %roster% possède %s17q07a1% ? V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 1 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage (self<=s17q06) (self==\$neSaitPas) M1 Incohérence. Le nombre d'animaux appartenant à %roster% dépasse le nombre appartenant au ménage. Veuillez vérifier.	NUMERIC: INTEGER ----- s17q07a2
17.07a3. Qui décide de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07a2% %roster% que possède %s17q07a1%?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES s17q07a3

17.07a4. Les %roster ^{title} % appartiennent ils a un autre membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s17q07a4
V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d' espèce possédé par ce propriétaire doit être inférieur a u nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2<s17q06: //Tout aut And 21 other symbols [102]		
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.		
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 [102]		
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.		

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

E s17q07a4==1

17.07b1. A qui d'autre appartient les %roster ^{title} % ?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s17q07b1
F \$membre_du_menage		
V1 membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode		
M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. V euillez corriger		
17.07b2. Combien de %roster ^{title} % possède %s17q07b1% ?	NUMERIC: INTEGER -----	s17q07b2
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		
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.		
17.07b3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07b2% %roster ^{title} % que possède %s17q07b1%?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES	s17q07b3
17.07b4. Mis à part %s17q07a1% et %s17q07b1%, les %roster ^{title} % appartiennent ils a un autre membre du ménage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s17q07b4
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 [103]		
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.		
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 [103]		
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.		

[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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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 [104]</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 [104]</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>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s17q07c4</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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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% %rosteritle% que possède %s17q07d1%?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES s17q07d3
17.07d4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, les %rosteritle% 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 [105] 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 [105] 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-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s17q07d4

[17B] ELEVAGE / %ROSTERTITLE%
PERSONNE 5

E s17q07d4==1

17.07e1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ? 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 [106] M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES s17q07e1
17.07e2. Combien de %rosteritle% 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: INTEGER s17q07e2 -----
17.07e3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07e2% %rosteritle% que possède %s17q07e1% ?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES s17q07e3
17.08. Combien de %rosteritle% avez-vous achetés au cours des 12 derniers mois ? I Inscrire 0 si aucun	NUMERIC: INTEGER s17q08 -----

<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>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p> <p>s17q15</p>

<p>17.16. Avez-vous abattus vos %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 [100]</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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s17q16</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</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>s17q18h</p> <p>-----</p>

<p>17.18i. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les autres événements ?</p> <p>E s17q16==1</p> <p>V1 new[]{\$s17q18a ,s17q18b ,s17q18c ,s17q18d ,s17q18e ,s17q18f ,s17q18g ,s17q18h ,s17q18i}.Sum() !=0</p> <p>M1 Incohérence !!! Vous avez mis comme réponse "OUI" à la question 17.16 donc la somme ne doit pas être égale à 0 (ZERO) Veuillez corriger s'il vous plaît</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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES 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>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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 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>17.31c. Equivalence en litres</p> <p>I Pour l'équivalence des UML, on prend l'équivalence de la quantité totale E s17q31b.InList(2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q31c</p> <p>-----</p>
<p>17.32a. Durant ces mois, quelle quantité avez-vous donnée au ménage propriétaire de l'animal en moyenne chaque jour?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s17q32a</p> <p>-----</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>17.32c. Equivalence en litres</p> <p>I Pour l'équivalence des UML, on prend l'équivalence de la quantité totale E s17q32b.InList(2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q32c</p> <p>-----</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 && s17q34b.InList(2,3)</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</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q35</p> <p>-----</p>
<p>17.36. Quels sont les noms des deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED s17q36</p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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 [101]</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>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% 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 %rosteritle% 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 dépas se 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 %rosteritle% ?</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 %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT s17q56</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.57. Combien avez-vous payé pour vacciner, tout inclus (honoraires, vaccins, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // vacciner s17q56==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s17q57</p> <p>-----</p>

17.58. Avez-vous fait déparasiter %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?	<div>SINGLE-SELECT s17q58</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
17.59. Combien avez-vous payé pour déparasiter, tout inclus (honoraires, déparasitants) au cours des 12 derniers mois? E // déparasiter s17q58==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.	<div>NUMERIC: INTEGER s17q59</div> <div>-----</div>
17.60. Avez-vous fait soigner %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?	<div>SINGLE-SELECT s17q60</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
17.61. Combien avez-vous payé pour ces soins au cours des 12 derniers mois? E // soigner s17q60==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.	<div>NUMERIC: INTEGER s17q61</div> <div>-----</div>

[18] PECHE

E visite2==2

18.00. Qui est le répondant principal pour cette section ? F \$membre_du_menage	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES 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 SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES 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 tout es les modalités pour les pays autres que le Burkina, l And 63 other symbols [47]	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

<p>18.08. Combien coutent ces permis ou licences ?</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 supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s18q08</p> <p>-----</p>
<p>18.09. Au cours des 12 derniers mois, avez vous engagé des personnes non-membre pour votre activité de pêche?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s18q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>18.10. Au cours des 12 derniers mois, combien avez-vous payé ces personnes ?</p> <p>E s18q09==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s18q10</p> <p>-----</p>
<p>18.11. Au cours des 12 derniers mois, combien avez-vous dépensé en cash pour les frais de congélation, glace ? (FCFA)</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>s18q11</p> <p>-----</p>
<p>18.12. Au cours des 12 derniers mois, combien avez vous dépensé en cash en frais de carburant de pirogues ? (FCFA)</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>s18q12</p> <p>-----</p>
<p>18.13. Au cours des 12 derniers mois, combien avez vous dépensé en cash en frais d'entretien de pirogues ? (FCFA)</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>s18q13</p> <p>-----</p>

18.14. Liste des espèces de poissons en HAUTE SAISON

[INS] Enumérer jusqu'à 5 espèces de poissons pêchés le plus fréquemment dans la dernière saison haute

MULTI-SELECTs18q14

01

☐

SARDINELLE RONDE (Yaboi Meureug)

02

☐

SARDINELLE PLATE (Yaboi tass)

03

☐

ETHMALOSE (Obo)

04

☐

CEINTURE (Tallar)

05

☐

MAQUEREAU ESPAGNOLE (Ouo)

06

☐

CHINCHARD NOIR (Diaï bougnoul)

07

☐

MACHOIRON (Kong)

08

☐

CHINCHARD JAUNE (Diaï bouwekh)

09

☐

SOLE LANGUE (Tapale/Ndérère)

10

☐

PETITE CARANGUE (Lagna lagna)

11

☐

OTHOLITHE DU SENEGAL (Tounoune /feute)

12

☐

CARPE BLANCHE (Sompate)

13

☐

PAGEOT (Youfouf)

14

☐

FRITURE ARGENTEE (Khour khour/kamaro)

15

☐

MULET (Guis/thiarumbekh)

16

☐

FAUSSE MEROU (THIOF) (Thiof)

And 23 other symbols [74]

18.14Autre: Veuillez preciser s'il vous plait

E s18q14.Contains(39)

TEXTs18q14Autre

[18] PECHE / PECHE
Roster: %ROSTERTITLE%
generated by multi-select question s18q14

poisson_haute_saison

E !s18q14.Contains(9997)

18.15. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %roster% avez-vous capturé DANS UN MOIS?

NUMERIC: INTEGERs18q15

V1 //La quanté doit être supérieur à 0 self>0
M1 Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.

18.15. Unité

SINGLE-SELECTs18q15_unite

01

☐

Kg

02

☐

Unité

03

☐

Morceau

04

☐

Tas

05

☐

Carton

06

☐

Panier

07

☐

Autre (à preciser)

18.15Autre. Unité

Veuillez preciser

E s18q15_unite==7

TEXTs18q15_uniteAutre

<p>18.16a. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous consommé DANS UN MOIS?</p> <p>V1 //La consommées doit être inférieure à la quantité capturée s18q15>=self</p> <p>M1 Erreur. La quantité consommée en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée en SAISON HAUTE. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s18q16a</p> <p>-----</p>
<p>18.16a. UML</p> <p>E s18q16a>0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s18q16a_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité</p> <p>03 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>04 <input type="radio"/> Tas</p> <p>05 <input type="radio"/> Carton</p> <p>06 <input type="radio"/> Panier</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>18.16aAutre. Unité</p> <p>Veuillez preciser</p> <p>E s18q16a_UML==7</p>	<p>TEXT</p> <p>s18q16a_UMLAutre</p> <p>-----</p>
<p>18.16b. Dans la dernière SAISON HAUTE, 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.* / s18q16a+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. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s18q16b</p> <p>-----</p>
<p>18.16b. UML</p> <p>E s18q16b>0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s18q16b_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité</p> <p>03 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>04 <input type="radio"/> Tas</p> <p>05 <input type="radio"/> Carton</p> <p>06 <input type="radio"/> Panier</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>18.16bAutre. Unité</p> <p>Veuillez preciser</p> <p>E s18q16b_UML==7</p>	<p>TEXT</p> <p>s18q16b_UMLAutre</p> <p>-----</p>
<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</p> <p>s18q16c</p> <p>-----</p>

18.16c. UML E s18q16c>0	SINGLE-SELECT s18q16c_UML 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Unité 03 <input type="radio"/> Morceau 04 <input type="radio"/> Tas 05 <input type="radio"/> Carton 06 <input type="radio"/> Panier 07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
18.16cAutre. Unité Veuillez préciser E s18q16c_UML==7	TEXT s18q16c_UMLAutre
18.16d. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ? V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q16a+s18q16b+s18q16c+self<=s18q15 M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez.	NUMERIC: INTEGER s18q16d -----
18.16d. UML E s18q16d>0	SINGLE-SELECT s18q16d_UML 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Unité 03 <input type="radio"/> Morceau 04 <input type="radio"/> Tas 05 <input type="radio"/> Carton 06 <input type="radio"/> Panier 07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
18.16dAutre. Unité Veuillez préciser E s18q16d_UML==7	TEXT s18q16d_UMLAutre
18.17. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ? E // seulement en cas de vente s18q16d>0	SINGLE-SELECT s18q17 01 <input type="radio"/> Plage/berge de rivière 02 <input type="radio"/> Marché 03 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
18.17. Autre E s18q17==3	TEXT s18q16_autre
18.18.A qui avez-vous vendu %rosteritle% principalement ? E // seulement en cas de vente s18q16d>0	SINGLE-SELECT s18q18 01 <input type="radio"/> Consommateurs 02 <input type="radio"/> Commerçants 03 <input type="radio"/> Transformateur 04 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
18.18. Autre E s18q18==4	TEXT s18q20_autre

<div>18.19. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en FCFA)</div> <div>E // seulement en cas de vente s18q16d>0</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q19</div> <div>-----</div>
<div>18.19A. Qui contrôle principalement le revenu de cette activité, prévoir deux codes pour la réponse?</div> <div>E // seulement en cas de vente s18q16d>0</div>	<div>MULTI-SELECT: LINKEDSOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES DETAILSs18q19a</div>
<div>18.20. Liste des espèces de poissons en BASSE SAISON</div> <div>[INS] Enumérer jusqu'à 5 espèces de poissons pêchés le plus fréquemment dans la dernière saison basse</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-SELECTs18q20</div> <div>01 <input type="checkbox"/> SARDINELLE RONDE (Yaboi Meureug)</div> <div>02 <input type="checkbox"/> SARDINELLE PLATE (Yaboi tass)</div> <div>03 <input type="checkbox"/> ETHMALOSE (Obo)</div> <div>04 <input type="checkbox"/> CEINTURE (Tallar)</div> <div>05 <input type="checkbox"/> MAQUEREAU ESPAGNOLE (Ouo)</div> <div>06 <input type="checkbox"/> CHINCHARD NOIR (Diaï bougnoul)</div> <div>07 <input type="checkbox"/> MACHOIRON (Kong)</div> <div>08 <input type="checkbox"/> CHINCHARD JAUNE (Diaï bouwekh)</div> <div>09 <input type="checkbox"/> SOLE LANGUE (Tapale/Ndérère)</div> <div>10 <input type="checkbox"/> PETITE CARANGUE (Lagna lagna)</div> <div>11 <input type="checkbox"/> OTHOLITHE DU SENEGAL (Tounoune /feute)</div> <div>12 <input type="checkbox"/> CARPE BLANCHE (Sompate)</div> <div>13 <input type="checkbox"/> PAGEOT (Youfouf)</div> <div>14 <input type="checkbox"/> FRITURE ARGENTEE (Khour khour/kamaro)</div> <div>15 <input type="checkbox"/> MULET (Guis/thiarumbekh)</div> <div>16 <input type="checkbox"/> FAUSSE MEROU (THIOF) (Thiof)</div> <div>And 23 other symbols [75]</div>
<div>18.20. Veuillez préciser</div> <div>E s18q20.Contains(39)</div>	<div>TEXTs18q22autre</div> <div>-----</div>
<div>[18] PECHE / PECHE</div> <div>Roster: %ROSTERTITLE%</div> <div>generated by multi-select question s18q20poisson_basse_saison</div> <div>E !s18q20.Contains(9997)</div>	
<div>18.21. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous capturé DANS UN MOIS?</div> <div>V1 //La quantité doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q21</div> <div>-----</div>

18.21. UML	<div>SINGLE-SELECTs18q21_unite</div> <div>01 <input type="radio"/> Kg</div> <div>02 <input type="radio"/> unité</div> <div>03 <input type="radio"/> morceau</div> <div>04 <input type="radio"/> tas</div> <div>05 <input type="radio"/> carton</div> <div>06 <input type="radio"/> panier</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div>
<div>18.21. Autre UML</div> <div>E s18q21_unite==7</div>	<div>TEXTs18q21_unite_autre</div> <div>.....</div>
<div>18.22a. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous consommé DANS UN MOIS ?</div> <div>V1 s18q21>=self</div> <div>M1 Erreur : la quantité consommée de %rosteritle% dépasse la quantité capturée. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q22a</div> <div>-----</div>
<div>18.22a. UML</div> <div>E s18q22a>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs18q22a_UML</div> <div>01 <input type="radio"/> Kg</div> <div>02 <input type="radio"/> unité</div> <div>03 <input type="radio"/> morceau</div> <div>04 <input type="radio"/> tas</div> <div>05 <input type="radio"/> carton</div> <div>06 <input type="radio"/> panier</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div>
<div>18.22a. Autre UML</div> <div>E s18q22a_UML==7</div>	<div>TEXTs18q22a_UML_autre</div> <div>.....</div>
<div>18.22b. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ?</div> <div>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q22a+self<=s18q21</div> <div>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) en SAISON BASSE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON BASSE. Corrigez.</div>	<div>NUMERIC: INTEGERs18q22b</div> <div>-----</div>
<div>18.22b. UML</div> <div>E s18q22b>0</div>	<div>SINGLE-SELECTs18q22b_UML</div> <div>01 <input type="radio"/> Kg</div> <div>02 <input type="radio"/> unité</div> <div>03 <input type="radio"/> morceau</div> <div>04 <input type="radio"/> tas</div> <div>05 <input type="radio"/> carton</div> <div>06 <input type="radio"/> panier</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div>
<div>18.22b. Autre UML</div> <div>E s18q22a_UML==7</div>	<div>TEXTs18q22b_UML_autre</div> <div>.....</div>

<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+self<=s18q21</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>E s18q22b>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q22c_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> morceau</p> <p>04 <input type="radio"/> tas</p> <p>05 <input type="radio"/> carton</p> <p>06 <input type="radio"/> panier</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>18.22c. Autre UML</p> <p>E s18q22b_UML==7</p>	<p>TEXT s18q22c_UML_autre</p> <p>-----</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<=s18q21</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>E s18q22d>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s18q22d_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> morceau</p> <p>04 <input type="radio"/> tas</p> <p>05 <input type="radio"/> carton</p> <p>06 <input type="radio"/> panier</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>18.22d. Autre UML</p> <p>E s18q22d_UML==7</p>	<p>TEXT s18q22d_UML_autre</p> <p>-----</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>

18.24. A qui avez-vous vendu %rosteritle%principalement ?	<div>SINGLE-SELECT s18q24</div> <div>01 <input type="radio"/> Consommateurs</div> <div>02 <input type="radio"/> Commerçants</div> <div>03 <input type="radio"/> Transformateur</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div>
18.24. Autre	<div>TEXT s18q24_autre</div> <div>.....</div>
18.25. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en FCFA)	<div>NUMERIC: INTEGER s18q25</div> <div>-----</div>
<div>E // seulement en cas de vente s18q22d>0</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</div>	<div>MULTI-SELECT: LINKED s18q25a</div> <div>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div>
18.25. Qui contrôle principalement le revenu de cette activité, prévoir deux codes pour la réponse?	
<div>E // seulement en cas de vente s18q22d>0</div>	

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

E // à renseigner seulement si le ménage pratique l'agriculture, l'élevage, ou la pêche visite3==3

<div>19.00. Le ménage a-t-il déclaré pratiquer l'agriculture, l'élevage ou la pêche aux sections 16 ou 17 ou section 18 ?</div> <div>V1 //Si un membre du ménage pratique l'agriculture, l'élevage ou la pêche. (s16Aq00==1 s17q00==1 s18q01 == 1) ? // self==1: //Tout autre cas est vrai true</div> <div>M1 il y'a au moins un membre du ménage qui pratique l'agriculture, l'élevage ou la pêche.</div>	<div>SINGLE-SELECTs19q00</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>19.01. Sélectionnez le répondant de cette section</div> <div>F \$membre_du_menage && AgeAnnee>=10</div> <div>E s19q00==1</div>	<div>SINGLE-SELECT: LINKEDs19q01</div> <div>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div>

[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

<div>equiagri.autre. Précisez</div> <div>E @rowcode==140</div>	<div>TEXT<div>equiagri_autre</div></div> <div>-----</div>
<div>19.03. Le ménage possède-t-il un/une %rostartitle%?</div>	<div>SINGLE-SELECT<div>s19q03</div></div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>19.04. Combien de %rostartitle% le ménage possède-t-il?</div> <div>I NOMBRE</div> <div>E s19q03==1</div> <div>V1 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</div> <div>M1 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.</div>	<div>NUMERIC: INTEGER<div>s19q04</div></div> <div>-----</div>
<div>19.05. Est-ce que l'équipement %rostartitle% appartient à tout le ménage ou à un ou des membres en particulier?</div> <div>E s19q03==1</div>	<div>SINGLE-SELECT<div>s19q05</div></div> <div>01 <input type="radio"/> Un ou des membres en particulier</div> <div>02 <input type="radio"/> Tout le ménage</div>
<div>19.06.Quel est le CODE ID de la (des) personne(s) qui possède(nt) l'équipement %rostartitle% ?</div> <div>F \$membre_du_menage</div> <div>E s19q03==1</div>	<div>MULTI-SELECT: LINKED<div>s19q06</div></div> <div>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER MEMBRES</div>
<div>19.07. Quelle est l'âge en année du dernier ?</div> <div>I Vous devez mettre l'age en année Exemple : 2 pour dire 2ans; 3 pour dire 3ans</div> <div>E s19q03==1</div>	<div>NUMERIC: INTEGER<div>s19q07</div></div> <div>-----</div>
<div>19.08. Quel est le prix (ou la valeur) d'acquisition du dernier?</div> <div>I FCFA</div> <div>E s19q03==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: INTEGER<div>s19q08</div></div> <div>-----</div>
<div>19.09. A combien revendrez-vous le dernier de ces articles aujourd'hui ?</div> <div>I FCFA</div> <div>E s19q03==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: INTEGER<div>s19q09</div></div> <div>-----</div>

19.10. Le ménage a-t-il mis en location %rosteritle% à d'autres ménages au cours des 12 derniers mois?	SINGLE-SELECT s19q10 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
E s19q03==1	
19.11. Quelle somme le ménage a-t-il reçue pour la location de %rosteritle% ?	NUMERIC: INTEGER s19q11 -----
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-SELECT s19q12 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: INTEGER s19q13 -----
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

Veuillez 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
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?	SINGLE-SELECT s20aq02 01 <input type="radio"/> Bien 02 <input type="radio"/> Assez bien 03 <input type="radio"/> Passablement 04 <input type="radio"/> Difficilement 05 <input type="radio"/> Ne sait pas

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 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 <code>\$multipleDe5</code> 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 <code>self>0</code> 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 <code>s20aq07.Contains(6)</code>	<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

[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. %roster%: Cette caractéristique semble t-elle essentielle?	SINGLE-SELECTs20bq02a
	01 <input type="radio"/> Oui
	02 <input type="radio"/> Non

20B.02b. %roster% : 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.03. En général, êtes-vous satisfait de la manière dont fonctionne la démocratie au %s00q00% ?	SINGLE-SELECTs20bq03
	01 <input type="radio"/> Très Satisfait
	02 <input type="radio"/> Plutôt Satisfait
	03 <input type="radio"/> Pas vraiment Satisfait
	04 <input type="radio"/> Pas Satisfait 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-SELECTs20bq04a
	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.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-SELECTs20bq04b
	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.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.

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

discrimination

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

20B.05a.Au %s00q00% pensez-vous qu'il y a des discriminations liées à %rostartitle%	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 %rostartitle%	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s20bq05b
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

<p>20B.07c. Pensez-vous que les chefs traditionnels font de leur mieux pour être à votre écoute?</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq07c</p> <p>01 <input type="radio"/> Jamais</p> <p>02 <input type="radio"/> quelquefois</p> <p>03 <input type="radio"/> souvent</p> <p>04 <input type="radio"/> toujours</p>
<p>20B.08. Pensez-vous que votre conseil local/communal met bien en pratique les actions suivantes:</p> <p>V1 !self.Missing.Any()</p> <p>M1 Vous devez répondre OUI ou NON à chaque action. Vous avez comme ncé à répondre mais vous n'avez pas encore répondu à toute les actions</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s20bq08</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Informer les citoyens sur les programmes d'action & les budgets</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Consulter les citoyens dans la prise de décision</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Consulter les chefs traditionnels/de la communauté</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réaliser des projets au niveau local</p>
<p>20B.09. D'après vous, pensez-vous que les autorités locales ont du pouvoir?</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq09</p> <p>01 <input type="radio"/> Beaucoup</p> <p>02 <input type="radio"/> Plutôt</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas vraiment</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
<p>20B.10. Les informations fournies sur les politiques et budgets par les autorités centrales aux citoyens sont:</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Suffisantes</p> <p>02 <input type="radio"/> Insuffisantes</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas d'information</p>
<p>20B.11. Dans quelle mesure la corruption constitue-t-elle un problème pour le pays?</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq11</p> <p>01 <input type="radio"/> Complètement</p> <p>02 <input type="radio"/> Plutôt</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas vraiment</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
<p>20B.12. Avez-vous dû payer un pot de vin, donner un cadeau à un fonctionnaire, au cours des 12 derniers mois?</p> <p>V1 self.Contains(3)? !self.ContainsAny(1,2): true</p> <p>M1 Il est invraisemblable de sélectionner OUI et Non en meme temps</p>	<p>MULTI-SELECT s20bq12</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Oui, personnellement</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Oui, les autres membres du ménages</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E s20bq12.Contains(1)</p> <p>PERSONNELLEMENT</p>	
<p>20B.12a1. Combien de fois au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s20bq12.Contains(1)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Le nombre de fois doit etre superieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s20bq12a1</p> <p>-----</p>
<p>20B.12b1. Dans quel service principal?</p> <p>E s20bq12a1>0</p>	<p>TEXT s20bq12b1</p> <p>-----</p>
<p>20B.12c1. A quelle occasion principale?</p> <p>E s20bq12a1>0</p>	<p>TEXT s20bq12c1</p> <p>-----</p>

<p>20B.12d1. Quel est le montant total payé pour la corruption au cours de l'année ?</p> <p>E s20bq12a1>0</p> <p>V1 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant doit etre un multiple de 5</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s20bq12d1</p> <p>-----</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E s20bq12.Contains(2)</p> <p>CONCERNANT LES AUTRES MEMBRES DU MENAGE</p>	
<p>20B.12a2. Combien de fois au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s20bq12.Contains(2)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Le nombre de fois doit etre superieur à 0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s20bq12a2</p> <p>-----</p>
<p>20B.12b2. Dans quel service principal?</p> <p>E s20bq12a2>0</p>	<p>TEXT s20bq12b2</p> <p>-----</p>
<p>20B.12c2. A quelle occasion principale?</p> <p>E s20bq12a2>0</p>	<p>TEXT s20bq12c2</p> <p>-----</p>
<p>20B.12d2. Quel est le montant total payé pour la corruption au cours de l'année ?</p> <p>E s20bq12a2>0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s20bq12d2</p> <p>-----</p>
<p>20B.13a. Dans quelle mesure les fonctionnaires (en général) sont impliqués dans la corruption?</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq13a</p> <p>01 <input type="radio"/> Beaucoup</p> <p>02 <input type="radio"/> Plutôt</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas vraiment</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
<p>20B.13b2. Dans quelle mesure la police est impliquée dans la corruption?</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq13b2</p> <p>01 <input type="radio"/> Beaucoup</p> <p>02 <input type="radio"/> Plutôt</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas vraiment</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
<p>20B.13c. Dans quelle mesure les agents du fisc (impôt, douanes) sont impliqués dans la corruption?</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq13c</p> <p>01 <input type="radio"/> Beaucoup</p> <p>02 <input type="radio"/> Plutôt</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas vraiment</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
<p>20B.13d. Dans quelle mesure les juges, magistrats, personnels de la justice sont impliqués dans la corruption?</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq13d</p> <p>01 <input type="radio"/> Beaucoup</p> <p>02 <input type="radio"/> Plutôt</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas vraiment</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout</p>
<p>20B.13e. Dans quelle mesure le Président est impliqué dans la corruption?</p>	<p>SINGLE-SELECT s20bq13e</p> <p>01 <input type="radio"/> Beaucoup</p> <p>02 <input type="radio"/> Plutôt</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas vraiment</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout</p>

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?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant) 02 <input type="radio"/> Oui (membre) 03 <input type="radio"/> Non	s20bq18b
20B.18c.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'une association Professionnelle?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant) 02 <input type="radio"/> Oui (membre) 03 <input type="radio"/> Non	s20bq18c
20B.18d.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'une association familiale/originaire ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant) 02 <input type="radio"/> Oui (membre) 03 <input type="radio"/> Non	s20bq18d
20B.18e.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'une association d'épargne (Tontine, etc.)?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant) 02 <input type="radio"/> Oui (membre) 03 <input type="radio"/> Non	s20bq18e
20B.18f.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d'un parti politique ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant) 02 <input type="radio"/> Oui (membre) 03 <input type="radio"/> Non	s20bq18f

20B.18g.Etes-vous membre (dirigeant ou non) d' autres associations (à préciser)?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui (dirigeant) 02 <input type="radio"/> Oui (membre) 03 <input type="radio"/> Non s20bq18g
20B.18g_autre. Autres associations? E s20bq18g==1 s20bq18g==2	TEXT s20bq18g_autre

[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>
<p>20C.03 Combien des personnes membres de votre ménage ont été victime d'une agression ?</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>	<p>NUMERIC: INTEGER s20cq03</p> <p>-----</p>
<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> <p>E s20cq02==1</p>	<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>
<p>20C.04.autre. Précisez</p> <p>E s20cq04==6</p>	<p>TEXT s20cq04_autre</p> <p>-----</p>
<p>20C.05 Cette récente agression était-elle signalée auprès des autorités compétentes (police,gendarmerie, leader communautaire etc.) ?</p> <p>E s20cq02==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s20cq05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>20C.06 Pour quelle raison principale cette dernière agression n'était-elle pas signalée auprès des autorités compétentes (police,gendarmerie, leader communautaire ect.) ?</p> <p>E s20cq05==2</p>	<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>
<p>20C.06.autre. Précisez</p> <p>E s20cq04==4</p>	<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 pro pre ou patron... membres.Any(x=>x.s04q39.InList(9, 10) x.s04q57.InList(9, 10)) ? // confirmer l'existence d'u ne activité rémunératrice: entr And 168 other symbols [107]	
M1 Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, ve uillez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, a griculture, élevage, pêche	
0.08. 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-rem pli 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"/> Français
	02 <input type="radio"/> Wolof
	03 <input type="radio"/> Poular/ peul
	04 <input type="radio"/> Sérère
	05 <input type="radio"/> Manding/Socé
	06 <input type="radio"/> Soninké/ Sarakholé/
	07 <input type="radio"/> Diola
	08 <input type="radio"/> Balante
	09 <input type="radio"/> Mandjack/ Mancagne
	10 <input type="radio"/> Autre Langue
0.27. Résultat du questionnaire	SINGLE-SELECTs00q27
	01 <input type="radio"/> Complet
	02 <input type="radio"/> Partiel
Sous quel format l'interview a-t-il ete effectué?	SINGLE-SELECTformat_interview
V1 self==2	
M1 Attention! Vous avez choisi PAPI. Si l'entretien a été faite sur la tablette , choisir CAPI.	
	01 <input type="radio"/> PAPI
	02 <input type="radio"/> CAPI
Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles	TEXTobservation

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

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

Enablement Condition:

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

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

```
||
```

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

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

- [2] **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] **: Pour**

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] **: Preparation - %roستitle%**

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 && (membres[@rowcode].s01q12 == 1 | membres[@rowcode].s01q13 == 1) )
)
)
```

[9] : [Entretien - %rosteritle%](#)

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 && (membres[@rowcode].s01q12 == 1 | membres[@rowcode].s01q13 == 1) )
)
)
```

[10] : [recolte - %rosteritle%](#)

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 && (membres[@rowcode].s01q12 == 1 | membres[@rowcode].s01q13 == 1))
)
)
```

[11] : [Culture annuelle](#)

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)
```

[12] : [Culture Perenne](#)

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

Validation Condition:

```
s01q00f==2?
```

```
!s01q02.InList(1,2,4,6):
```

```
true
```

Validation Message: INCOHERENCE!! Un nouveau né ne peut pas être CM, conjoint, père/mère et grand parent. Veuillez corriger s'il vous plaît

Validation Condition:

```
/*At-on répondu à la relation avec le chef pour tous les membres du ménage?*/  
//x=>x.s01q02!=null && x.s01q00a==1  
membres.All(x=>x.s01q02!=null) ?  
/* Si toutes les informations ont été remplies, vérifiez si une tête a été répertoriée*/
```

```
!(membres.Count(x=>x.s01q02==1)==0)
```

```
/*Si toutes les informations n'ont pas été renseignées, ne rien faire*/  
: true
```

Validation Message: ERREUR!!! Vous n'avez pas choisi une personne comme CM au niveau du ménage

Validation Condition:

```
(self==1)?  
(s01q12==1 || (s01q12==2 && s01q13 == 1) ) :  
true
```

Validation Message: Oups Erreur!!! Le chef de ménage ne doit pas être un visiteur

[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

Validation Condition:

```

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

||
//différence entre l'age actuel et l'age en 2018
preload_age!=null && (AgeAnnee-preload_age)<=5
||

// ... 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'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!=$neSaitPas && s01q03a==$neSaitPas ?

//le mois de naissance est inférieur au mois en cours ou

(s01q03b<=s00q23a.Value.Month):

//Si l'année de naissance est égale à l'année en cours, jour et mois de naissance connus alors

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

//le mois de naissance est inférieur 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.

Validation Condition:

```

preload_relation !=null?
self>=preload_age+1 && self<=preload_age+5:
true

```

Validation Message: Attention: Au premier passage %rosteritle% était âgé de %preload_age%

[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 déclaré comme  
étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de  
ménage devrait être:  
1. Marié monogame  
2. Marié polygame. 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 ont 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). A lors %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 membre conjoint (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 à 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
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
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 %rostertitle%.

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. %rostertitle% 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. %rostertitle% 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. %rostertitle% 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! %rostertitle% 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==9)>=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(6,9):

//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(3,5,9,10,11):

//Tout autre cas est vrai
true

Validation Message: Attention! %rosteritle% est petit (e) fils/fille du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la étant fille du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

//Si le membre en cours est grand-parents du CM alors...

s01q02==6?

/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant grand-parents du CM*/

membres[self[0]].s01q02==6:

true

Validation Message: Attention! %rosteritle% est grand-parents du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand-parents du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

//Si le membre en cours est frère/soeur du CM alors...

s01q02==7 ?

/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant mère du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou Personne non apparentée au CM/Conjoint ou Domestique ou parent du domestique*/

membres[self[0]].s01q02.InList(4,9,10,11):

//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==9 ?

/*... être identifiée en 1.02 comme étant conjointe, grand-parent, soeur ou personne non apparentée au CM*/

membres[self[0]].s01q02.InList(2,6,7,10,9):

//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(10,11)?

/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme non apparentée, domestique du CM*/

membres[self[0]].s01q02.InList(10,11,9):

//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 %roster% et sa mère soit moins de 13 ans. Veuillez vérifier.

- [13] s01q37: 1.37. Même si %roster% n'a pas son propre portable est ce que %roster% 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. %roster% a un téléphone et a acheté des cartes prépayées/effectué des transferts au cours des 7 dernier s jours. Il est donc fort probable qu'il est utilisé un téléphone au cours des 3 derniers jours. Veuillez vérifier.

- [14] verif_01q39: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir toute la liste en revue
alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir d'omise
```

```
s01q39.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %acc% %items% dans l a question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des produits/services alors...*/
```

```
self==2?
```

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

```
s01q39.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [15] s02q01: 2.01. %roster% 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. %roster% a déclaré en 1.39 qu'il %acc%_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en f rançais 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. %roster% a déclaré en 1.39 qu'il %acc%_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en f rançais 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 %accès_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.** **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 %rosteritle% n'a-t-il pas fait des études dans une école formelle?**

Validation Condition:

```
(
//Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors...
self==1 &&
//... il a aurait moins l'âge d'être scolarisé
AgeAnnee<$AgeScolarise
)

||

//Tout autre modalité n'est pas concernée
self!=1
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il ne saurait être jeune à cet âge. Veuillez corriger

- [20] **s02q11: 2.11. Pour quelle raison %rosteritle% a-t-il abandonné l'école en cours d'année?**

Validation Condition:

```
//Si le membre est un homme marié alors...
```

```
s01q01==1 && self==2?
```

```
//... il aurait alors 15 ans et plus
```

```
AgeAnnee>=15:
```

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

```
s01q01==2 && self==2?
```

```
//... elle aurait alors 12 ans et plus
```

```
AgeAnnee>=12:
```

```
//Tout autre modalité n'est pas concernée  
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il saurait être marié à cet âge. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
(  
//Si le membre est de sexe féminin alors...  
s01q01==2  
//... toutes les modalités sont admises  
&& self>0  
)
```

```
||
```

```
(  
//Si le membre est de sexe masculin alors...  
s01q01==1 &&  
//... la réponse à 2.11 ne peut pas être: c'est une fille  
self!=3  
)
```

Validation Message: Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
(  
//Si le membre est de sexe féminin alors...  
s01q01==2 &&  
//... toutes les modalités sont admises  
self>0  
)
```

```
||
```

```
(  
//Si le membre est de sexe masculin alors...  
s01q01==1 &&  
//... la réponse à 2.11 ne peut pas être: Grossesse  
self!=4  
)
```

Validation Message: Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
(  
//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors...  
s01q01==2 && AgeAnnee>=12 &&  
//... la réponse pourrait être: 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 %roster% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger
Validation Condition:

```
//Si le membre est un homme marié alors...
```

```
s01q01==1 && self==2?
```

```
//... il aurait alors 15 ans et plus
```

```
AgeAnnee>=15:
```

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

```
s01q01==2 && self==2?
```

```
//... elle aurait alors 12 ans et plus
```

```
AgeAnnee>=12:
```

```
//Tout autre modalité n'est pas concernée  
true
```

Validation Message: Incohérence. %roster% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %roster% veuille se marier à cet âge. Veuillez
z corriger
Validation Condition:

```
(  
//Si le membre est de sexe féminin alors...  
s01q01==2  
//... toutes les modalités sont admises  
&& self>0  
)
```

```
||
```

```
(  
//Si le membre est de sexe masculin alors...  
s01q01==1 &&  
//... la réponse à 2.13 ne peut pas être: c'est une fille  
self!=8  
)
```

Validation Message: Erreur. %roster% n'est pas une fille. Veuillez corriger
Validation Condition:

```
(  
//Si le membre est de sexe féminin alors...  
s01q01==2 &&  
//... toutes les modalités sont admises  
self>0  
)
```

```
||
```

```
(  
//Si le membre est de sexe masculin alors...  
s01q01==1 &&  
//... la réponse à 2.13 ne peut pas être: Grossesse  
self!=9  
)
```

Validation Message: Erreur. %roster% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger
Validation Condition:

```
(  
//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors...  
s01q01==2 && AgeAnnee>=12 &&  
//... la réponse en 2.13 pourrait être: Grosssese  
self==9  
)
```

```
||
```

```
(  
//Si membre sexe féminin et quelque soit son âge alors...  
s01q01==2 && AgeAnnee>0 &&  
//... la réponse en 2.13 pourrait être différent de: Grosssese  
self!=9  
)
```

```
||
```

```
(
```

```
//Si membre sexe masculin alors...
s01q01==1 &&
//... tout âge est admissible
AgeAnnee>0
)
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger

- [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'entrée (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q07)<=4?

//il a au plus suivi le niveau primaire
self<=2:

///Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q07)<=7?

//il a au plus suivi le niveau secondaire 1
self<=4:

//Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q07)<=9?

//il a au plus suivi le niveau secondaire 2
self<=6:

//Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 11
(AgeAnnee-s02q07)<=11?

//il a au plus suivi le niveau post secondaire ou supérieur
self<=7:

//Toute autre cas vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'accord% ait suivi ce niveau d'étude en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

- [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'entrée (2.07) est inférieur à 1
(AgeAnnee-s02q07)<=1?
```

```

//il a au plus suivi le niveau CP2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 2
(AgeAnnee-s02q07)<=2?
//il a au plus suivi le niveau CE2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=4):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 3
(AgeAnnee-s02q07)<=3?
//il a au plus suivi le niveau CM1
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=5):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q07)<=4?
//il a au plus suivi le niveau CM2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=6):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 6
(AgeAnnee-s02q07)<=6?
//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q14<3 && self>0) || ((s02q14==3||s02q14==4) && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q07)<=7?
//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q14<3 && self>0) || ((s02q14==3||s02q14==4) && self<=4):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 8
(AgeAnnee-s02q07)<=8?
//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=1):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q07)<=9?
//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 10
(AgeAnnee-s02q07)<=10?
//il a au plus suivi le niveau Tle
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=3):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 11
(AgeAnnee-s02q07)<=11?
//il a au plus suivi le niveau 1ère année
(s02q14<7 && self>0) || ((s02q14==7 ||s02q14==8) && self<=1):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 12
(AgeAnnee-s02q07)<=12?
//il a au plus suivi le niveau 2ieme année
(s02q14<7 && self>0) || ((s02q14==7 ||s02q14==8) && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 13
(AgeAnnee-s02q07)<=13?
//il a au plus suivi le niveau 3ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=3):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 14

```

```

(AgeAnnee-s02q07)<=14?

//il a au plus suivi le niveau 4ième année

(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 15

(AgeAnnee-s02q07)<=15?

//il a au plus suivi le niveau 5ième année

(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=5):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 16

(AgeAnnee-s02q07)<=16?

//il a au plus suivi le niveau 6ième année

(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=6):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 17

(AgeAnnee-s02q07)<=17?

//il a au plus suivi le niveau 7ième année

(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=7):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 18

(AgeAnnee-s02q07)<=18?

//il a au plus suivi le niveau 8ième année

(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=8):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 19

(AgeAnnee-s02q07)<=19?

//il a au plus suivi le niveau 9ième année

(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=9):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 20

(AgeAnnee-s02q07)<=20?

//il a au plus suivi le niveau 10ième année

(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=10):

//Toute autre cas vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'%accord% ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

[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 2ième année

(s02q29<7 && self>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && self<=2):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 13

(AgeAnnee-s02q07)<=13?

//il a au plus suivi le niveau 3ième année

(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=3):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 14

(AgeAnnee-s02q07)<=14?

//il a au plus suivi le niveau 4ième année

(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 15

(AgeAnnee-s02q07)<=15?

//il a au plus suivi le niveau 5ième année

(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=5):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 16

(AgeAnnee-s02q07)<=16?

//il a au plus suivi le niveau 6ième année

(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=6):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 17

(AgeAnnee-s02q07)<=17?

//il a au plus suivi le niveau 7ième année

(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=7):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 18

(AgeAnnee-s02q07)<=18?

//il a au plus suivi le niveau 8ième année

(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=8):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 19

(AgeAnnee-s02q07)<=19?

//il a au plus suivi le niveau 9ième année

(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=9):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 20

(AgeAnnee-s02q07)<=20?

//il a au plus suivi le niveau 10ième année

(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=10):

//Toute autre cas vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07%, il est peu probable qu'%accord% ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

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

color="blue">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 3 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+3
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est marternelle2 alors...
(s02q29==1 && s02q31==2) &&
//... 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 CP1 alors...
(s02q29==2 && s02q31==1) &&
//... 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 CP2 alors...
(s02q29==2 && s02q31==2) &&
//... 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 CE1 alors...
(s02q29==2 && s02q31==3) &&
//... 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 CE2 alors...
(s02q29==2 && s02q31==4) &&
//... 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 CM1 alors...
(s02q29==2 && s02q31==5) &&
//... 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 CM2 alors...
(s02q29==2 && s02q31==6) &&
//... 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 6ieme alors...
(s02q29==3 && s02q31==1) &&
//... 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 5ieme alors...
(s02q29==3 && s02q31==2) &&
//... 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 4ieme alors...
(s02q29==3 && s02q31==3) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 13 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+13
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 3ieme alors...
(s02q29==3 && s02q31==4) &&
//... 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 2nd alors...
(s02q29==4 && s02q31==5) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 15 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+15
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1ere alors...
(s02q29==4 && s02q31==6) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 16 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+16
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1le année alors...
(s02q29==4 && s02q31==7) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 17 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+17
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 1ere année de l'université alors...
(s02q29==5 && s02q31==1) &&
//... 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 2ieme année U alors...
(s02q29==5 && s02q31==2) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 19 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+19
)

||

(
//Si dernière classe fréquentée est 3ieme année U ou plus alors...
(s02q29==5 && s02q31==3) &&
//... 2.32 doit être supérieure d'au moins 20 ans à l'année de naissance du membre
self>s01q03c+20
)

:

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 Maîtrise  
self>=7 && s02q12==1?  
  
//il a fait au moins la quatrième année du supérieur  
s02q14>=8 && s02q16>=4:  
  
//Si le membre a le Master  
self>=7 && s02q12==1?  
  
//il a fait au moins la cinquième année du supérieur  
s02q14>=8 && s02q16>=5:  
  
//Si le membre a le Doctorat  
self>=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 Maîtrise
self>=7 && s02q12==2?

//il a fait au moins la quatrième année du supérieur
s02q29>=8 && s02q31>=4:

//Si le membre a le Master
self>=7 && s02q12==2?

//il a fait au moins la cinquième année du supérieur
s02q29>=8 && s02q31>=5:

//Si le membre a le Doctorat
self>=7 && s02q12==2?

//il a fait au moins la 7ième année du supérieur
s02q29>=8 && s02q31>=7:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv%(voir 2.29). Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si membre a au moins le niveau post secondaire..
s02q14>=7 ?

//...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33
s02q33!=0:

true
```

Validation Message: Incohérence dans les 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] [s03q08: 3.08. Qui %rosteritle% a-t-il consulté la première fois pour cet épisode de maladie ?](#)

Validation Condition:

```
//Si le membre a été consulté dans une pharmacie alors...
s03q07==10?

//alors la personne qui l'a consulté serait un pharmacien
s03q08==7:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté en pharmacie. Il serait donc consulté par un pharmacien. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre a été consulté à domicile ou Chez le guérisseur/ tradipraticien alors...
```

```
s03q07.InList(12,13)?
```

```
//alors la personne qui l'a consulté serait un Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout
```

```
s03q08==11:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté Chez le guérisseur/ tradipraticien ou à domicile. Il serait donc consulté par Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout. Veuillez vérifier et corriger.

- [29] **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 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 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 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.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé.

- [30] **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 pris 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 congés de maternité/paternité...
```

```
self==2?
```

```
//...alors l'âge est au moins 15 ans
```

```
AgeAnnee>=15:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Son âge est moins de 15 ans. C'est un adolescent qui ne peut prendre des congés de maternité/paternité. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si la personne est de sexe masculin  
s01q01==1?
```

```
//Alors il doit pas avoir un conges de maternite
self!=2:
//Tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Incoherence!! Une personne de Sexe masculin ne doit pas avoir un congés maternité. Veuillez corriger s'il vous plait

- [31] s04q18: 4.18. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il pas cherché du travail au cours des 30 derniers jours?

Validation Condition:

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

self==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: Incoherence. %rosteritle% n'a pas fait des études actuellement dans une école formelle (voir 2.08 et 2.12). %rosteritle% n e peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger

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. %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.16) ou un handicap quelconque aux questions 3.37 à 3.42. Veuillez corriger

- [32] verif_canaux: ENQUETEUR: 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 %NombreRechercheNonRenseigne% %canaux2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les canaux.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des CANAUX alors... */

self==2?

/*il ne devrait pas avoir de canaux omises après
correction*/

s04q24.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai
```

true

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

[33] s04q39: 4.39. Quel est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?

Validation Condition:

```
//Si Aide familiale, travaille pour son propre compte ou Patron à 4.38
self.InList(8,9,10)?
//alors son employeur à 4.30 devra être Entreprise privée
s04q31==3:
// dans tous les autres cas c'est vrai
true
```

Validation Message: Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39

Validation Condition:

```
// si travailleur dans une entreprise familiale...
self == 8 ?

// confirmer que les réponses précédentes sont conformes avec ce statut socio-professional
(CountValue(2, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09) == 4) & (s04q13==1 | s04q14==1) :

// dans tout les autres cas, OK
true
```

Validation Message: ERREUR: La catégorie socio-professionnelle--s04q39%--n'est pas en phase avec les réponses aux questions 4.06, 4.07, 4.08, 4.09, 4.13, et 4.14. Veuillez confirmer les réponses à ces questions et à la présente question, et le cas échéant corriger.

[34] s04q42: 4.42. %rosteritle% a-t-il un bulletin de salaire?

Validation Condition:

```
/*membre a pour employeur Etat/Collectivités locales
ou entreprise publique ou organisation internationale, alors*/
s04q31.InList(1, 2, 6)?
//... il devrait avoir un bulletin de salaire
self==1:
true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% a pour employeur %s04q31%. il est moins probable qu'il n'ai pas de bulletin de salaire. Veuillez vérifier.

[35] s04q56: 4.56. Combien d'heures par jour %rosteritle% consacre-t-il habituellement à cet emploi ?

Validation Condition:

```
self.InRange(1,16) || self==$neSaitPas
```

Validation Message: La valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier

Validation Condition:

```
/*Si l'emploi principal et secondaire se font en même temps
alors*/

new [] {s04q56, s04q36}.Sum(x=>x == $neSaitPas? 0: x)>=7?

/*Le temps de conrcracré 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.

[36] verif7A2a: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>céréales et pains</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains

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

- [37] **confirme7A2a:** 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> ?

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.

- [38] **verif7A2b:** 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

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner 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 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 renseigner 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

- [39] **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

- [40] **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

- [41] **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

- [42] **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

- [43] [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

- [44] [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.

- [45] [verif7A2h: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>légumineuses et tubercules</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumineuses et tubercules
](#)

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des légumineuses et tubercules alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules omises
```

```
s07Bq02_legtub.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne 8% %item8% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des légumineuses et tubercules alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules omises après correction*/
```

```
s07Bq02_legtub.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumineuses et tubercules

- [46] [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.

- [47] [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 confiseriesomis*/
```

```
s07Bq02_sucreries.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne 9% %item9% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et confiseries omis après correction*/
```

```
s07Bq02_sucreries.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries

- [48] [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

```

- [49] [verif7A2j](#): 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.

- [50] [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: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne
11% </font> %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

```

- [51] [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.

- [52] [s07Bq06_cereales: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le **roster** 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.

- [53] [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.

- [54] [s07Bq06_viandes: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le **roster** a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

```
//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 à 0*/

((s07Bq04_viandes !=null && s07Bq04_viandes>0) || s07Bq05_viandes >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.

- [55] [s07Bq07c_viandes: 7B.07c. Taille](#)

Validation Condition:

```
// 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) && (s07Bq03c_viandes == s07Bq07c_viandes) :
```

```
// sinon  
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

- [56] **s07Bq06_poissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le** `rostertitle%` **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.

- [57] **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.

- [58] **s07Bq06_huiles: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le** `rostertitle%` **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.

- [59] **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.

- [60] **s07Bq06_laitier: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le** `rostertitle%` **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.

[61] **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.

[62] **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.

[63] **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.

[64] **s07Bq06_legumes: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors

s07Bq03a_legumes >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_legumes !=null && s07Bq04_legumes>0) || s07Bq05_legumes >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

[65] **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.

[66] **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.

[67] **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.

[68] **s07Bq06_sucreries: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_sucreries >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_sucreries !=null && s07Bq04_sucreries>0) || s07Bq05_sucreries >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

[69] **s07Bq07c_sucreries: 7B.07c. Taille**

Validation Condition:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_sucreries.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_sucreries == s07Bq07b_sucreries) && (s07Bq03c_sucreries == s07Bq07c_sucreries) :

// sinon
true
```

Validation Message: ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.

[70] **s07Bq06_epices: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_epices >0?

/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/

((s07Bq04_epices !=null && s07Bq04_epices>0) || s07Bq05_epices >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

[71] **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.

- [72] s07Bq06_boissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le **rostertitle%** 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.

- [73] 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.

- [74] verif_dep_non_alim: **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

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 renseigné 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 événements.

- [75] verif_dep_non_alim2: **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

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
```



```
s09Bq02.Missing.Length==0:
//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense_alimentaire2% </font>
%produit1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.
Validation Condition:

/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des produits/services alors...*/

self==2?

/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/

s09Bq02.Missing.Length==0:
//Tout autre cas est vrai

true

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

- [76] [verif_dep_non_alim3: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits
](#)

```
Validation Condition:

/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des
produits/services alors... */

self==1?

//il ne devrait pas avoir de produits/services omises

s09Cq02.Missing.Length==0:
//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense_alimentaire3% </font>
%produit2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.
Validation Condition:

/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des produits/services alors...*/

self==2?

/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après
correction*/

s09Cq02.Missing.Length==0:
//Tout autre cas est vrai

true

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

- [77] [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: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense_alimentaire4% </font>
%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.

- [78] **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.

- [79] **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.

- [80] **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.

- [81] **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
```

```
s09Fq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire6% %produit6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des produits/services alors...*/
```

```
self==2?
```

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

```
s09Fq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [82] [confirme9F2: ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?](#)

Validation Condition:

```
//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"
```

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9F02
```

```
&&
```

```
s09Fq02.Yes.ContainsAny(6601,602,603,604,605,606,607,608,609,
610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,
626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,
642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

- [83] [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.

- [84] **verif_equi:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les *EQUIPEMENTS* en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des 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
```

```
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.

- [85] **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 a son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.

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

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des méthodes alors... */
```

```
self==1?
```

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

```
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 renseigné 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.

- [87] **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.

- [88] **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.s01q36==1) ?

// ..l'on doit en retrouver un dans 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.

- [89] **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% %activf1% 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.

```

- [90] [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.

- [91] [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

- [92] [confirme14q02: ENQUETEUR: Il ressort qu'au cours des 3 dernières années, le ménage n'a guère été négativement affecté par aucun des chocs listés. Confirmez vous que le ménage n'a guère été négativement affecté par aucun des chocs listé?](#)

Validation Condition:

```

//Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui"

self==1

//ou a répondu par "Non"

||

self==2

//et qu'il n'y a toujours aucun choc négatif en 14q02

&&

```

```
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.

[93] **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(25):
//sinon tout autre cas est vrai
true
```

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

[94] **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
```

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 16.31c. 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.

- [95] **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 renseigner toute la liste des
INTRANTS alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir d'intrant omises
```

```
s16bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreIntrantNonRenseigne% %intran3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les intrants.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste
des INTRANTS alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'intrant omises après
correction*/
```

```
s16bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste intrants.

- [96] **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.

- [97] **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)

- [98] **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

- [99] **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

- [100] **s17q16: 17.16. Avez-vous abattus vos %rosteritle% au cours des 12 derniers mois pour la production de viande?**

Validation Condition:

```
/* viande de boeuf => abattage de bovin */
```

```
// si consommation de viande de boeuf provenant de sa propre production...
@rowcode==1 && viandes.Any(x=>x.@rowcode== 23 && x.s07Bq04_viandes>0) ?
```

```
// ...vérifier qu'un bovin a été abattu
elevage.Any(x=>x.@rowcode==1 && x.s17q16==1) :
```

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

Validation Message: Incohérence. Dans la section 10A, l'on déclare avoir consommé de la viande de boeuf qui provient de sa propre production. Or, dans cette section, on déclare ne pas avoir abattu un bovin. Veuillez corriger cette incohérence.

[101] [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.

[102] [s17q07a4: 17.07a4. Les **roster** 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 **roster** 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 **roster** appartenant à ce membre doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

[103] [s17q07b4: 17.07b4. Mis à part **s17q07a1** et **s17q07b1**, les **roster** appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si autre propriétaire alors...
```

```
self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les 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 **roster** 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.

- [104] [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.

- [105] [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.

- [106] [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

[107] [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**

NB: 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] **s02q00: 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

[7] **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

[8] **s03q00: 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

[9] **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

[10] **s04q00: 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

[11] **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

[12] **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

[13] **s05q00: 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

[14] **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

[15] **s06q00: 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] [qui_repond](#)

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

[2] [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 rémunéré, 7: Stagiaire ou Apprenti non rémunéré, 8: Travailleur familial contribuant à une entreprise familiale, 9: Travailleur pour compte propre, 10: Patron/Employeur, 11: Ne sait pas

[3] [s00q000: _0.000. Enqueteur Choisissez le Nom et Prenom de votre chef d'equipe \(caché : pas nécessaire\)](#)

Categories: 1: Betty DIEDHIOU, 2: Aminata Djiby NDIAYE, 3: Ndatté FALL, 4: Mbaye DIÈNE, 5: Yacine NDOYE, 6: FATY NDIAYE, 7: DOUDOU DIA GNE, 8: NDEYE DOM LAYE THIAW, 9: Abdoulaye DIOUF, 10: Ousmane MBENGUE, 11: Lamine BAKHOUM, 12: Ngane MBAYE, 13: Fatou KOR, 14: Sophie NDONG, 15: Adama Demba LO, 16: Mohamadou LAM, 17: Ndiaga WADE, 18: Madiemboye TOURE, 19: Mathar GUEYE, 20: Ouleye SO W, 21: Doudou SANE, 22: SALY SAMBOU, 23: Awa DIALLO, 24: Aminata GUEYE, 25: Pape Mar LOUM, 26: EL HADJI LEYE, 27: Fama DIACK, 28: Cheikh Abdoul Khadre Zelani FALL, 29: Vieux Sadio KANTÉ, 30: MASSAMBA DIOP, 31: Djibril 2 BA, 32: Amadou GUEYE, 33: Serigne Abdou FALL, 34: Aliou DIOUF, 35: Amadou FALL, 36: Mamadou BA, 37: Djibril BA

[4] [s00q001: _0.001. Enqueteur Choisissez Votre Login \(caché : pas nécessaire\)](#)

Categories: 1: GE0217 :NDEYE NDIEME THIAW, 2: GE0189 :Mame Diarra Bousso DIALLO, 3: GE0095 :Mame Diarra COLY, 4: GE0212 :Oumar Mody SOW, 5: GE0169 :Mamadou Sireye TOURE, 6: GE0204 :Alouise DIENG, 7: GE0172 :Mbana Cisse NDIAYE, 8: GE0099 :Awa Cheikh MBAYE, 9: GE0166 :Ndieme KAMBE, 10: GE0157 :Coumba FAYE, 11: GE0129 :Coumba NDIAYE, 12: GE0197 :Aminata DIOP, 13: GE0051 :Augustin Alexandre BYLL CATARIA, 14: GE0091 :Marie Edwige NDEYE, 15: GE0146 :Elodie MINKILANE, 16: GE0217 :NDEYE NDIEME THIAW, 17: GE0004 :ROKHAY ATOU DIA, 18: GE0191 :Adama FALL, 19: GE0158 :Fatou Gnogne FAYE, 20: GE0124 :Birame NGUER, 21: GE0221 :Ngone MARONE, 22: GE0025 :Amine SEGNAME, 23: GE0017 :Aminata Bintou Wahab THIOUNE, 24: GE0102 :FatouMarie MBODJI, 25: GE0182 :Hubert Labare BANDIAKY, 26: GE0111 :Baye Asse DIOP, 27: GE0119 :Abdou Salam MBAYE, 28: GE0112 :Dior NDIAYE, 29: GE0176 :Mamadou Gazali DEME, 30: GE0210 :Amy Kasse THIAM, 31: GE0184 :Sokhna FALL, 32: GE0195 :Coura GAYE, 33: GE0164 :Saly DIOP, 34: GE0201 :Fatou Thioune SECK, 35: GE0012 :TALLA NGOM, 36: GE0118 :Abdou FALL, 37: GE0070 :Oumou Kantoum NIANG, 38: GE0092 :Rokhya Cisse DJIBA, 39: GE0032 :Mama SAMOURE, 40: GE0138 :Pape Oumar NDIAYE, 41: GE0028 :El Hadji Djibril DIOUF, 42: GE0081 :Astou Doucoure THIOUNE, 43: GE0137 :Oumar WELE, 44: GE0057 :Gueladio GANGUE, 45: GE0213 :Thierno Abdoulaye BA, 46: GE0134 :Baye Cheikh NIANG, 47: GE0030 :Helene Sow NDIAYE, 48: GE0178 :Fatou Ndiolle DIOUF, 49: GE0167 :Mouhamed Abadie TIMBINE, 50: GE0162 :Sanou DIABOULA, 51: GE0180 :Abdou Gadiy DIALLO, 52: GE0179 :Abdoulaye DIONE, 53: GE0199 :Bineta LO, 54: GE0224 :Astou Gawane FAYE, 55: GE0198 :ROKHAYA NGOM, 56: GE0222 :COUMBA DIOP, 57: GE0218 :Mame Fatou SOW, 58: GE0149 :Omar WADE, 59: GE0173 :Aïsse DIA, 60: GE0150 :Ousseynou BOYE, 61: GE0188 :Lamine GNACKO, 62: GE0085 :Fatou FAYE, 63: GE0042 :Moussa NDIAYE, 64: GE0185 :Marieme FALL, 65: GE0097 :Ngayta FAYE, 66: GE0155 :Lamine SARR, 67: GE0216 :Aminata SOW, 68: GE0082 :Fatou SENE, 69: GE0211 :Tedy BA, 70: S :FatouKine DIOP, 71: GE0207 :Mame Diarra CAMARA, 72: GE0071 :Sira Idrissa D OUMBOUYA, 73: GE0045 :Abdou NDIAYE, 74: GE0209 :Yaba WADE, 75: GE0227 :Lazart DIATTA, 76: GE0214 :Modou Moustapha MBAYE, 77: GE0187 :Amy BEYE, 78: GE0186 :diamilatou BAH, 79: GE0159 :Assietou BEYE, 80: GE0200 :Soukeyna BADJI, 81: GE0084 :Mbathio FALL, 82: GE0205 :Khady Sakou FAYE, 83: GE0206 :Fatoumata Kine NDIAYE, 84: GE0192 :Moussa DIOP, 85: GE0183 :Ibrahima KOTE, 86: GE0050 :Amady CAMARA, 87: GE0053 :Dame NIANG, 88: GE0046 :Abdoulaye NDIAYE, 89: GE0133 :Salimata NDOUR, 90: GE0100 :Omar FALL, 91: GE0067 :Ousseynou SAKHO, 92: GE0126 :Mansour NDAO, 93: GE0163 :Samsidine GASSAMA, 94: GE0154 :Ibrahima GUEYE, 95: GE0226 :Lamine CISSE, 96: GE0113 :Mafatim DIAW, 97: GE0196 :Balla Moussa BADJI, 98: GE0177 :Awa BADJI, 99: GE0140 :Ousseynou DIOP, 100: GE0168 :AMADOU DIAO, 101: GE0193 :Souadou BALDE, 102: GE0121 :Altenin BA, 103: GE0190 :Aïssatou TIMBELLY, 104: GE0181 :Adja Diale FALL, 105: GE0056 :Fama DIALLO, 106: GE0208 :Aliou WADE, 107: GE0175 :Cheikh Tidiane DIOP, 108: GE0170 :Abdourhamane BA, 109: GE0107 :MamadouDiallo MBAYE, 110: GE0215 :Amadou Tidiane DIAW, 111: GE0220 :Awa NGOM

[5] [s00q02: 0.02. Département](#)

Categories: 11: DAKAR, 12: PIKINE, 13: RUFISQUE, 14: GUEDIAWAYE, 21: BIGNONA, 22: OUSSOUYE, 23: ZIGUINCHOR, 31: BAMBEY, 32: DIOURBEL, 33: M'BACKE, 41: DAGANA, 42: PODOR, 43: SAINT LOUIS, 51: BAKEL, 52: TAMBACOUNDA, 53: GOUDIRY, 54: KOUPENTOU, 61: KAOLACK, 62: NIORO, 63: GUINGUINEO, 71: M'BOUR, 72: THIES, 73: TIVAOUANE, 81: KEBEMER, 82: LINGUERE, 83: LOUGA, 91: FATICK, 92: FOUNDIOUGNE, 93: GOSSAS, 101: KOLDA, 102: VELINGARA, 103: MEDINA YORO FOULAH, 111: MATAM, 112: KANEL, 113: RANEROU, 121: KAFFRINE, 122: BIRKELANE, 123: KOUNGHEUL, 124: MALEM HODDAR, 131: KEDOUGOU, 132: SALEMATA, 133: SARAYA, 141: SEDHIOU, 142: BOUNKILING, 143: GOUDOMP

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

Categories: 13: Sénégal, 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: Bénin, 14: Serra-Leonne, 15: Togo, 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, 200: Autre urbain, 300: 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, 14: Niger, 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/trop âgé(e), 2: Pas d'école, école trop éloignée, 3: Refus de la famille, 4: Préférence pour un emploi, 5: Travaux champêtres/pastoralisme, 6: Travaux domestiques, 7: Veut se marier, 8: C'est une fille, 9: Grossesse, 10: Frais de scolarité élevés, 11: Manque de moyens financiers, 12: Etudes non adaptées, 13: Etudes peu utiles, 14: Malade/infirme, 15: Etudes achevées, 16: Abandon, échec scolaire, 17: Problème d'extrait de naissance, 18: Ecoles fermées/Violences/Insécurité, 19: Orpaillage et autres travaux d'extraction minières, 20: 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 (ulcère, cancer, etc), 10: Mal de gorge, 11: Toux, rhume, 12: Diabète, 13: Meningite, 14: COVID-19, 15: Complications liées à grossesse ou à l'accouchement, 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] **S04q29bbis: 4.29bbis.Groupe**

Categories: 901: Officiers des forces armées, 902: Sous-officiers des forces armées, 903: Autres membres des forces armées, 11: Directeurs généraux, cadres supérieurs et membres de l'Exécutif et des corps législatifs, 12: Directeurs de services administratifs et commerciaux, 13: Directeurs et cadres de direction, production et services spécialisés, 14: Directeurs et gerants de l'hôtellerie, la restauration, le commerce et autres services, 21: Spécialistes des sciences techniques, 22: Spécialistes de la santé, 23: Spécialistes de l'enseignement, 24: Spécialistes en administration d'entreprises, 25: Spécialistes des technologies de l'information et des communications, 26: Spécialistes de la justice, des sciences sociales et de la culture, 31: Professions intermédiaires des sciences et techniques, 32: Professions intermédiaires de la santé, 33: Professions intermédiaires, finance et administration, 34: Professions intermédiaires des services juridiques, des services sociaux et assimilés, 35: Techniciens de l'information et des communications, 41: Employés de bureau, 42: Employés de réception, guichetiers et assimilés, 43: Employés des services comptables et d'approvisionnement, 44: Autres employés de type administratif, 51: Personnel des services directs aux particuliers, 52: Commerçants et vendeurs, 53: Personnel soignant, 54: Personnel des services de protection et de sécurité, 61: Agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture commerciale, 62: Professions commerciales qualifiées de la sylviculture, de la pêche et de la chasse, 63: Agriculteurs, pêcheurs, chasseurs et cueilleurs de subsistance, 71: Métiers qualifiés du bâtiment et assimilés, sauf électriciens, 72: Métiers qualifiés de la métallurgie, de la construction mécanique et assimilés, 73: Métiers qualifiés de l'artisanat et de l'imprimerie, 74: Métiers de l'électricité et de l'électrotechnique, 75: Métiers de l'alimentation, du travail sur bois, de l'habillement et autres métiers qualifiés de l'industrie et de l'artisanat, 81: Conducteurs de machines et d'installations fixes, 82: Ouvriers de l'assemblage, 83: Conducteurs de véhicules et d'engins lourds de levage et de manœuvre, 91: Aides de ménage, 92: Manœuvres de l'agriculture, de la pêche et de la sylviculture, 93: Manœuvres des mines, du bâtiment et des travaux publics, des industries manufacturières et des transports, 94: Assistants de fabrication de l'alimentation, 95: Vendeurs ambulants et autres travailleurs des petits métiers des rues et assimilés, 96: Éboueurs et autres travailleurs non qualifiés

[13] **s04q29c: 4.29c SOUS-GROUPE**

Categories: 9011: Officiers des forces armées, 9021: Sous-officiers des forces armées, 9031: Autres membres des forces armées, 111: Membres des corps législatifs et cadres supérieurs de l'administration publique, 112: Directeurs généraux d'entreprise, 121: Directeurs de services administratifs, 122: Directeurs et cadres de direction, ventes, commercialisation et développement, 131: Directeurs et cadres de direction, agriculture, sylviculture et pêche, 132: Directeurs et cadres de direction, industries manufacturières, mines, bâtiment et distribution, 133: Directeurs et cadres de direction, technologies de l'information et des communications, 134: Cadres de direction, services spécialisés, 141: Directeurs et gerants, hôtellerie et restauration, 142: Directeurs et gerants, commerce de détail et de gros, 143: Autres directeurs et gerants, 211: Physiciens, chimistes et assimilés, 212: Mathématiciens, actuels et statisticiens, 213: Spécialistes des sciences de la vie, 214: Spécialistes, sciences techniques (sauf électrotechniques), 215: Ingénieurs de l'électrotechnique, 216: Architectes, urbanistes, géomètres et concepteurs, 221: Médecins, 222: Cadres infirmiers et sages-femmes, 223: Spécialistes des médecines traditionnelles et des médecines complémentaires, 224: Praticiens paramédicaux, 225: Vétérinaires, 226: Autres spécialistes des professions de la santé, 231: Professeurs d'université et d'établissements d'enseignement supérieur, 232: Professeurs, enseignement technique et professionnel, 233: Professeurs, enseignement secondaire, 234: Instituteurs, enseignement primaire et éducateurs de la petite enfance, 235: Autres spécialistes de l'enseignement, 241: Spécialistes en finances, 242: Spécialistes des fonctions administratives, 243: Spécialistes des ventes, de la commercialisation et des relations publiques, 251: Concepteurs et analystes de logiciels et de multimedia, 252: Spécialistes des bases de données et des réseaux d'ordinateurs, 261: Juristes, 262: Archivistes, bibliothécaires, documentalistes et assimilés, 263: Spécialistes des sciences sociales et du clergé, 264: Auteurs, journalistes et linguistes, 265: Artistes créateurs et exécutants, 311: Techniciens des sciences physiques et techniques, 312: Superviseurs, mines, industries manufacturières et bâtiment, 313: Techniciens, contrôle de processus industriels, 314: Techniciens et travailleurs assimilés des sciences de la vie, 315: Contrôleurs et techniciens des moyens de transport maritime et aérien, 321: Techniciens de la médecine et de la pharmacie, 322: Personnel infirmier et sages-femmes (niveau intermédiaire), 323: Praticiens des médecines traditionnelles et des médecines complémentaires, 324: Techniciens et assistants vétérinaires, 325: Autres professions intermédiaires de la santé, 331: Professions intermédiaires de la finance et des mathématiques, 332: Agents de vente et d'achat, courtiers, 333: Agents de services commerciaux, 334: Secrétaires d'administration et secrétaires spécialisées, 335: Professions intermédiaires de l'application de la loi et assimilées, 341: Professions intermédiaires des services juridiques, des services sociaux et des religions, 342: Travailleurs du secteur des sports et des activités de remise en forme, 343: Professions intermédiaires de la culture, de la création artistique et des activités culinaires, 351: Techniciens, opérations et soutien aux utilisateurs des technologies de l'information et des communications, 352: Techniciens des télécommunications et de la radio diffusion, 411: Employés de bureau, fonctions générales, 412: Secrétaires (fonctions générales), 413: Opérateurs sur clavier, 421: Guichetiers, encaisseurs et assimilés, 422: Employés chargés d'informer la clientèle, 431: Employés des services comptables et financiers, 432: Employés d'approvisionnement, d'ordonnancement et des transports, 441: Autres employés de type administratif, 511: Agents d'accompagnement et assimilés (transports et tourisme), 512: Cuisiniers, 513: Serveurs et barmen, 514: Coiffeurs, esthéticiens et assimilés, 515: Intendants, gouvernantes et concierges, 516: Autre personnel des services directs aux particuliers, 521: Vendeurs sur les marchés et vendeurs ambulants de comestibles, 522: Commerçants et vendeurs, magasins, 523: Caissiers et billettistes, 524: Autres vendeurs, 531: Gardes d'enfants et aides-enseignants, 532: Aides-soignants, 541: Personnel des services de protection et de sécurité, 611: Agriculteurs et ouvriers qualifiés, cultures commerciales, 612: Éleveurs et ouvriers qualifiés de l'élevage commercial et assimilés, 613: Agriculteurs et ouvriers qualifiés des cultures et de l'élevage à but commercial, 621: Professions de la sylviculture et assimilées, 622: Pêcheurs, chasseurs et trappeurs, 631: Agriculteurs, subsistance, 632: Éleveurs de bétail, subsistance, 633: Agriculteurs et éleveurs, subsistance, 634: Pêcheurs, chasseurs, trappeurs et cueilleurs, subsistance, 711: Métiers qualifiés du bâtiment (gros œuvre) et assimilés, 712: Métiers qualifiés du bâtiment (finitions) et assimilés, 713: Ouvriers peintres, ravaumeurs de façades et assimilés, 721: Mouleurs de fonderie, soudeurs, tôleurs-soudronniers, monteurs de charpentes métalliques et assimilés, 722: Forgerons, outilleurs et assimilés, 723: Mécaniciens et réparateurs de machines, 731: Métiers de l'artisanat, 732: Métiers de l'imprimerie, 741: Installateurs et réparateurs, équipements électriques, 742: Monteurs et réparateurs, électronique et télécommunications, 751: Métiers qualifiés de l'alimentation et assimilés, 752: Métiers qualifiés du traitement du bois, ébénistes et assimilés, 753: Métiers qualifiés de l'habillement et assimilés, 754: Autres métiers qualifiés de l'industrie et de l'artisanat, 811: Conducteurs d'installations d'exploitation minière et d'extraction des minéraux, 812: Conducteurs d'installations de transformation et de traitement superficiel des métaux, 813: Conducteurs d'installations et de machines pour la fabrication des produits chimiques et photographiques, 814: Conducteurs de machines pour la fabrication de produits en caoutchouc, en matières plastiques et en papeterie, 815: Conducteurs de mac

hines pour la fabrication de produits textiles et d'articles en fourrure et en cuir, 816: Conducteurs de machines pour la fabrication de denrees alimentaires et de produits connexes, 817: Conducteurs d'installations pour la fabrication du papier et pour le travail du bois, 818: Autres conducteurs de machines et d'installations fixes, 821: Ouvriers de l'assemblage, 831: Conducteurs de locomotives et assimilés, 832: Conducteurs d'automobiles, de camionnettes et de motocycles, 833: Conducteurs de poids lourds et d'autobus, 834: Conducteurs de matériels et engins mobiles, 835: Matelots de pont et assimilés, 911: Aides de menage et agents d'entretien ♦ domicile et dans les hôtels et bureaux, 912: Laveurs de vehicules et de vitres, laveurs de linge et autres nettoyeurs manuels, 921: Manoeuvres de l'agriculture, de la pêche et de la sylviculture, 931: Manoeuvres des mines, du bâtiment et des travaux publics, 932: Manoeuvres des industries manufacturières, 933: Manoeuvres des transports et de l'entreposage, 941: Assistants de l'alimentation, 951: Travailleurs des petits metiers des rues et assimilés, 952: Vendeurs ambulants (♦ l'exception de l'alimentation), 961: Eboueurs, 962: Autres professions elementaires

[14] [s04q29d: 4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER](#)

Categories: 90110: Officiers des forces armees, 90210: Sous-officiers des forces armees, 90310: Autres membres des forces armees, 1111: Membres des corps legislatifs, 1112: Cadres superieurs de l'administration publique, 1113: Chefs traditionnels et chefs de village, 1114: Dirigeants et cadres superieurs d'organisations specialisees, 1120: Directeurs generaux d'entreprise, 1211: Directeurs et cadres de direction, services financiers, 1212: Directeurs et cadres de direction, ressources humaines, 1213: Directeurs et cadres de direction, strategie et planifications, 1219: Directeurs des services administratifs non classes ailleurs, 1221: Directeurs et cadres de direction, ventes et commercialisation, 1222: Directeurs et cadres de direction, publicite et relations publiques, 1223: Directeurs et cadres de direction, recherche-developpement, 1311: Directeurs et cadres de direction, agriculture et sylviculture, 1312: Directeurs et cadres de direction, aquaculture et pêche, 1321: Directeurs et cadres de direction, industrie manufacturiere, 1322: Directeurs et cadres de direction, mines, 1323: Directeurs et cadres de direction, bâtiment, 1324: Directeurs et cadres de direction, approvisionnement, distribution et assimilés, 1330: Directeurs et cadres de direction, technologies de l'information et des communications, 1341: Cadres de direction, garde d'enfants, 1342: Cadres de direction, services de sante, 1343: Cadres de direction, services aux personnes âgées, 1344: Cadres de direction, services sociaux, 1345: Cadres de direction, education, 1346: Directeurs et cadres de direction, succursales de banque, services financiers et assurances, 1349: Autres cadres de direction, services specialises non classes ailleurs, 1411: Directeurs et gerants, hôtellerie, 1412: Directeurs et gerants, restauration, 1420: Directeurs et gerants, commerce de detail et de gros, 1431: Directeurs et gerants, centres sportifs, centres de loisirs et centres culturels, 1439: Directeurs et gerants, services non classes ailleurs, 2111: Physiciens et astronomes, 2112: Meteorologues, 2113: Chimistes, 2114: Geologues et geophysiciens, 2120: Mathematiciens, actuares et statisticiens, 2131: Biologistes, botanistes, zoologistes et assimilés, 2132: Agronomes et assimilés, 2133: Specialistes de la protection de l'environnement, 2141: Specialistes, sciences techniques de la production et de l'industrie, 2142: Ingenieurs civils, 2143: Ingenieurs ecologistes, 2144: Ingenieurs mecaniciens, 2145: Ingenieurs chimistes, 2146: Ingenieurs des mines, ingenieurs metallurgistes et assimilés, 2149: Specialistes, sciences techniques non classes ailleurs, 2151: Ingenieurs electriciens, 2152: Ingenieurs electroniciens, 2153: Specialistes des telecommunications, 2161: Architectes, bâtiment, 2162: Architectes paysagistes, 2163: Concepteurs modelistes de produits et de vêtements, 2164: Urbanistes et ingenieurs de la circulation routiere, 2165: Cartographes et geometres, 2166: Concepteurs graphiques, multimedia - graphistes, 2211: Medecins generalistes, 2212: Medecins specialistes, 2221: Cadres infirmiers, 2222: Sages-femmes, 2230: Specialistes des medecines traditionnelles et des medecines complementaires, 2240: Praticiens paramedicaux, 2250: Veterinaires, 2261: Dentistes, 2262: Pharmaciens, 2263: Specialistes de la salubrite de l'environnement, de l'hygiene et de la sante au travail, 2264: Physiotherapeutes, 2265: Dieteticiens et specialistes de la nutrition, 2266: Audiologistes et orthophonistes, 2267: Optometristes, 2269: Specialistes de la sante non classes ailleurs, 2310: Professeurs d'universite et d'etablissements d'enseignement superieur, 2320: Professeurs, enseignement technique et professionnel, 2330: Professeurs, enseignement secondaire, 2341: Instituteurs, enseignement primaire, 2342: Educateurs de la petite enfance, 2351: Specialistes des methodes d'enseignement, 2352: Enseignants, education specialisee, 2353: Autres professeurs de langues, 2354: Autres professeurs de musique, 2355: Autres professeurs de disciplines artistiques, 2356: Formateurs en technologies de l'information, 2359: Specialistes de l'enseignement, non classes ailleurs, 2411: Cadres comptables, 2412: Conseillers en finances et investissements, 2413: Analystes financiers, 2421: Analystes, gestion et organisation, 2422: Specialistes, administration et politiques, 2423: Specialistes, ressources humaines et evolution de carriere, 2424: Specialistes de la formation du personnel, 2431: Specialistes de la publicite et de la commercialisation, 2432: Specialistes des relations publiques, 2433: Specialistes des ventes, secteurs medical et technique (♦ l'exception des TIC), 2434: Specialistes des ventes, technologies de l'information et des communications, 2511: Analystes de systemes, 2512: Concepteurs de logiciels, 2513: Concepteurs de sites Internet et de multimedia, 2514: Programmeurs d'applications, 2519: Concepteurs et analystes de logiciels, et concepteurs de multimedia non classes ailleurs, 2521: Specialistes des bases de donnees, 2522: Administrateurs de systemes, 2523: Specialistes des reseaux d'ordinateurs, 2529: Specialistes des bases de donnees et des reseaux d'ordinateurs non classes ailleurs, 2611: Avocats, 2612: Magistrats, 2619: Juristes non classes ailleurs, 2621: Archivistes paleographes et conservateurs de musee, 2622: Bibliothecaires, documentalistes et professions assimilees, 2631: Economistes, 2632: Sociologues, anthropologues et assimilés, 2633: Philosophes, historiens et specialistes des sciences politiques, 2634: Psychologues, 2635: Specialistes du travail social, 2636: Ministres des cultes, 2641: Auteurs et autres ecrivains, 2642: Journalistes, 2643: Traducteurs, interpretes et linguistes, 2651: Artistes plasticiens, 2652: Compositeurs, musiciens et chanteurs, 2653: Danseurs et choreographes, 2654: Metteurs en scene de cinema, de theatre et d'autres spectacles, 2655: Acteurs, 2656: Annonceurs-presentateurs de radio, de television et autres medias, 2659: Artistes createurs et executants non classes ailleurs, 3111: Techniciens des sciences chimiques et physiques, 3112: Techniciens du genie civil, 3113: Techniciens en electricite, 3114: Techniciens en electronique, 3115: Techniciens en construction mecanique, 3116: Techniciens en chimie industrielle, 3117: Techniciens des mines, techniciens metallurgistes, 3118: Dessinateurs industriels, 3119: Techniciens des sciences physiques et techniques non classes ailleurs, 3121: Superviseurs, mines, 3122: Superviseurs, industries manufacturières, 3123: Superviseurs, bâtiment, 3131: Conducteurs d'installations de production d'energie, 3132: Conducteurs d'incinerateurs et d'installations de traitement de l'eau, 3133: Conducteurs d'installations de traitement chimique, 3134: Conducteurs d'installations de raffinage de petrole et de gaz naturel, 3135: Controleurs des processus industriels, metallurgie, 3139: Techniciens, controle de processus industriels non classes ailleurs, 3141: Techniciens des sciences de la vie (♦ l'exception de la medecine), 3142: Techniciens, agriculture et elevage, 3143: Techniciens, sylviculture, 3151: Officiers mecaniciens de navires, 3152: Officiers de pont et pilotes, 3153: Pilotes d'avions et assimilés, 3154: Controleurs de la circulation aerienne, 3155: Techniciens de la securite aerienne, 3211: Techniciens d'appareils electromedicaux, 3212: Techniciens de laboratoire medical, 3213: Techniciens et assistants pharmaciens et prepareurs en pharmacie, 3214: Techniciens de protheses medicales et dentaires, 3221: Personnel infirmier (niveau intermediaire), 3222: Sages-femmes (niveau intermediaire), 3230: Praticiens des medecines traditionnelles et des medecines complementaires, 3240: Techniciens et assistants veterinaires, 3251: Assistants et therapeutes en medecine dentaire, 3252: Techniciens de dossiers medicaux, 3253: Agents de sante communautaire, 3254: Opticiens, 3255: Techniciens et assistants en physiotherapie, 3256: Assistants medicaux, 3257: Inspecteurs, salubrite de l'environnement et de la sante au travail, et assimilés, 3258: Ambulanciers, 3259: Professions intermediaires de la sante non classees ailleurs, 3311: Courtiers en valeurs et cambistes, 3312: Responsables des prêts, 3313: Professions intermediaires de la comptabilite, 3314: Professions intermediaires de la statistique, des mathematiques et assimilees, 3315: Commissaires-priseurs et autres experts en evaluation, 3321: Agents d'assurances, 3322: Representants et techniciens commerciaux, 3323: Acheteurs, 3324: Courtiers en marchandises, 3331: Agents concessionnaires, 3332: Organisateur de conferences et d'evenements, 3333: Agents d'emploi et de recrutement de main-d'œuvre, 3334: Agent immobilier, 3339: Agents de services commerciaux non classes ailleurs, 3341: Superviseurs, travail de bureau, 3342: Secretaires, services juridiques, 3343: Secretaires d'administration et secretaires executifs, 3344: Secretaires medicaux/ales, 3351: Inspecteurs des douanes et des frontieres, 3352: Controleurs des impôts, 3353: Agents des services publics accordant des prestations sociales, 3354: Agents des services publics accordant des permis et des licences, 3355: Inspecteurs et enquêteurs de police, 3359: Professions intermediaires de l'application de la loi et assimilees non classees ailleurs, 3411: Professions juridiques intermediaires et assimilees, 3412: Professions intermediaires du travail social

, 3413: Professions intermediaires des religions, 3421: Athletes et sportifs de competition, 3422: Entraîneurs sportifs et arbitres de sport, 3423: Instructeurs et animateurs de programmes, loisirs et activites de remise en forme, 3431: Photographes, 3432: Decorateurs et designers d'interieurs, 3433: Techniciens de galleries d'art, de musees et de bibliotheques, 3434: Chefs cuisiniers, 3435: Autres professions intermediaires de la culture et de la creation artistique, 3511: Techniciens des technologies de l'information et des communications, operations, 3512: Techniciens des technologies de l'information et des communications, soutien aux utilisateurs, 3513: Techniciens, reseaux et systemes d'ordinateurs, 3514: Techniciens de l'Internet, 3521: Techniciens de radio-television et d'enregistrement audio-visuel, 3522: Techniciens de telecommunications, 4110: Employes de bureau, fonctions generales, 4120: Secretaires (fonctions generales), 4131: Dactylographes et operateurs de traitement de texte, 4132: Operateurs sur clavier numerique, 4211: Guichetiers de banque et assimiles, 4212: Croupiers et assimiles dans le secteur des jeux de hasard, 4213: Prêteurs sur gages et bailleurs de fonds, 4214: Encaisseurs et assimiles, 4221: Consultants et employes d'agence de voyages, 4222: Employes de centre d'appel, 4223: Telephonistes-standardistes, 4224: Receptionnistes, hôtellerie, 4225: Employes, service d'information, 4226: Receptionnistes (fonctions generales), 4227: Intervieweurs, enquêtes et etudes de marche, 4229: Employes charges d'informer la clientele non classes ailleurs, 4311: Aides comptables et teneurs de livres, 4312: Employes de services statistiques ou financiers, 4313: Commis, service de paie, 4321: Employes du service des stocks, 4322: Employes du service d'ordonnement de la production, 4323: Employes du service des transports, 4411: Employes de bibliotheque, 4412: Employes de service du courrier, 4413: Codeurs, correcteurs d'epreuves et assimiles, 4414: Ecrivains publics et assimiles, 4415: Classeurs-archivistes, 4416: Employes, service du personnel, 4419: Employes administratifs non classes ailleurs, 5111: Agents d'accueil et stewards, 5112: Contrôleurs et receveurs de transports publics, 5113: Guides, 5120: Cuisiniers, 5131: Serveurs, 5132: Barmen, 5141: Coiffeurs, 5142: Estheticiens et assimiles, 5151: Intendants et superviseurs des services de nettoyage de bureaux, des hotels et d'autres etablissements, 5152: Gouvernantes et intendants au domicile, 5153: Concierges, 5161: Astrologues, diseurs de bonne aventure et assimiles, 5162: Personnel de compagnie et valets de chambre, 5163: Agents de pompes funebres et embaumeurs, 5164: Toiletteurs et gardiens d'animaux, 5165: Moniteurs d'auto-ecole, 5169: Personnel des services directs aux particuliers, non classes ailleurs, 5211: Vendeurs de l'etal et sur les marches, 5212: Vendeurs ambulants de comestibles, 5213: Vendeur de tissus et friperie, 5214: Vendeur de fruits, 5215: Vendeur de cereales, 5216: Vendeur de tubercules (igname, taro, autres feculents), 5217: Vendeur de beignets et d'autres aliments prepares (banane plantain, igname frites, etc.), 5218: Vendeur de legumes et arachides et tous condiments, 5221: Commerçants, magasins, 5222: Superviseurs, magasins, 5223: Vendeurs, magasin, 5230: Caissiers et billettistes, 5241: Mannequins et autres modeles, 5242: Demonstrateurs en magasin, 5243: Vendeurs au porte à porte, 5244: Televendeurs, 5245: Pompistes, 5246: Commis au comptoir, restauration rapide, 5249: Vendeurs non classes ailleurs, 5311: Gardes d'enfants (baby-sitter, nounou), 5312: Aides-enseignants, 5321: Aides-soignants en institution, 5322: Aides-soignants au domicile, 5329: Personnel soignant et assimile, non classe ailleurs, 5411: Pompiers, 5412: Agents de police, 5413: Gardiens de prison, 5414: Agents de securite, 5419: Personnel des services de protection et de securite, non classe ailleurs, 6111: Agriculteurs et ouvriers qualifies, cultures de plein champ, 6112: Arboriculteurs et ouvriers qualifies de l'arboriculture, 6113: Agriculteurs et ouvriers qualifies de l'horticulture et des pepinieres, 6114: Agriculteurs et ouvriers qualifies, cultures diversifiees, 6121: Eleveurs et ouvriers qualifies de l'elevage de betail, 6122: Aviculteurs et ouvriers qualifies de l'aviculture, 6123: Apiculteurs, sericulteurs et ouvriers qualifies de l'apiculture et de la sericulture, 6129: Eleveurs et ouvriers qualifies de l'elevage commercial et assimiles, non classes ailleurs, 6130: Agriculteurs et ouvriers qualifies des cultures et de l'elevage de but commercial, 6210: Exploitants et ouvriers forestiers, 6211: Bûcheron, 6212: Charbonnier, 6219: Autres exploitants et ouvriers forestiers, 6222: Pêcheurs de la pêche côtière et en eaux interieures, 6223: Pêcheurs de la pêche en haute mer, 6224: Chasseurs et trappeurs, 6310: Agriculteurs, subsistance, 6320: Eleveurs de betail, subsistance, 6330: Agriculteurs et eleveurs, subsistance, 6340: Pêcheurs, chasseurs, trappeurs et cueilleurs, subsistance, 7111: Constructeurs de maisons, 7112: Maçons, 7113: Fendeurs et tailleurs de pierre, 7114: Constructeurs en beton arme, maçons ragreers et assimiles, 7115: Charpentiers en bois et menuisiers du bâtiment, 7119: Metiers qualifies du bâtiment (gros oeuvre) et assimiles non classes ailleurs, 7121: Couvresseurs et zingueurs, 7122: Poseurs de revêtements de sol et carreleurs, 7123: Plâtriers, 7124: Monteurs en isolation thermique et acoustique, 7125: Vitriers, 7126: Plombiers et tuyauteurs, 7127: Mecaniciens-installateurs refrigeration et climatisation, 7131: Peintres en bâtiment et poseurs de papiers peints, 7132: Laqueurs, vernisseurs et assimiles, 7133: Ravaleurs de façades et ramoneurs, 7211: Mouleurs et noyauteurs de fonderie, 7212: Soudeurs et oxycoupeurs, 7213: Tâliers-chaudronniers, 7214: Charpentiers metalliers et monteurs de charpentes metalliques, 7215: Greeurs et episseurs de câbles, 7221: Forgerons, estampeurs et conducteurs de presses de forger, 7222: Outilleurs et assimiles, 7223: Regleurs et conducteurs de machines-outils, 7224: Meuleurs, polisseurs et affûteurs, 7231: Mecaniciens et reparateurs de vehicules à moteur, 7232: Mecaniciens et reparateurs de moteurs d'avion, 7233: Mecaniciens et reparateurs de machines agricoles et industrielles, 7234: Repareurs de bicyclettes et assimiles, 7311: Mecaniciens-reparateurs d'instruments de precision, 7312: Facteurs et accordeurs d'instruments de musique, 7313: Bijoutier, joaillier, orfèvre, 7314: Potiers et assimiles (produits ceramiques et abrasifs), 7315: Souffleurs, mouleurs, tailleurs, meuleurs et polisseurs de verre, 7316: Peintres d'enseignes, peintres-decorateurs et graveurs, 7317: Metiers de l'artisanat sur bois et sur des materiaux similaires, 7318: Metiers de l'artisanat sur textile, sur cuir et sur des materiaux similaires, 7319: Metiers de l'artisanat non classes ailleurs, 7321: Compositeurs et prepareurs en forme imprimante et assimiles, 7322: Imprimeurs, 7323: Relieurs et assimiles, 7411: Electriciens du bâtiment et assimiles, 7412: Mecaniciens et ajusteurs d'appareils electriques, 7413: Monteurs et reparateurs de lignes electriques, 7421: Mecaniciens et reparateurs d'appareils electroniques, 7422: Monteurs et reparateurs, technologies de l'information et des communications, 7511: Bouchers, poissonniers et assimiles, 7512: Boulangers, pâtisseries et confiseurs, 7513: Fabricants des produits laitiers, 7514: Conserveurs de fruits, de legumes et assimiles, 7515: Degustateurs et classeurs de denrees alimentaires et de boissons, 7516: Metiers qualifies de la preparation du tabac et de la fabrication des produits du tabac, 7517: Meunier, 7521: Metiers qualifies du traitement du bois, 7522: Ebenistes, menuisiers et assimiles, 7523: Regleurs et conducteurs de machines à bois, 7531: Tailleurs, couturiers, fourreurs, modistes et chapeliers, 7532: Metiers qualifies de la coupe de vêtements et assimiles, 7533: Couseurs, brodeurs et assimiles, 7534: Tapissiers et assimiles, 7535: Tanneurs, peaussiers et megissiers, 7536: Cordonniers et assimiles, 7541: Scaphandriers et plongeurs, 7542: Boufeux, 7543: Classeurs et essayeurs de produits (à l'exception des aliments et des boissons), 7544: Fumigateurs et preposes au controle de la vermine et des mauvaises herbes, 7549: Metiers qualifies de l'industrie et de l'artisanat non classes ailleurs, 8111: Mineurs et conducteurs d'installations de mine, 8112: Conducteurs d'installations de preparation des mineraux et de la roche, 8113: Foreurs, sondeurs de puits et assimiles, 8114: Conducteurs de machines à fabriquer du ciment, de la pierre et d'autres produits mineraux, 8121: Conducteurs d'installations de transformation et de traitement des metaux, 8122: Conducteurs d'installations de traitement superficiel des metaux, 8131: Conducteurs d'installations et de machines de traitement chimique, 8132: Conducteurs de machines pour la fabrication des produits photographiques, 8141: Conducteurs de machines pour la fabrication des produits en caoutchouc, 8142: Conducteurs de machines pour la fabrication de produits en matieres plastiques, 8143: Conducteurs de machines de papeterie, 8151: Conducteurs de machines à preparer les fibres, à filer et à bobiner, 8152: Conducteurs de metiers mecaniques à tisser et à tricoter, 8153: Conducteurs de machines à coudre, 8154: Conducteurs de machines à blanchir, à teindre et à nettoyer les tissus, 8155: Conducteurs de machines à preparer les fourrures et le cuir, 8156: Conducteurs de machines pour la fabrication des chaussures et assimiles, 8157: Conducteurs de machines de blanchisserie, 8159: Conducteurs de machines pour la fabrication de produits textiles et d'articles en fourrure et en cuir, non classes ailleurs, 8160: Conducteurs de machines pour la fabrication de denrees alimentaires et de produits connexes, 8171: Conducteurs d'installations pour la fabrication du papier et de la pâte à papier, 8172: Conducteurs d'installations pour le travail du bois, 8181: Conducteurs d'installations de verrerie et de ceramique, 8182: Chauffeurs de machines à vapeur et de chaudières, 8183: Conducteurs de machines d'emballage, d'emboiteillage et d'etiquetage, 8189: Conducteurs de machines et d'installations fixes non classes ailleurs, 8211: Monteurs en construction mecanique, 8212: Monteurs d'appareils electriques et electroniques, 8219: Monteurs et assembleurs non classes ailleurs, 8311: Conducteurs de locomotives, 8312: Serre-freins, aiguilleurs et agents de manœuvre, 8321: Conducteurs de motocycles, 8322: Chauffeurs de taxi et conducteurs d'automobiles et de camionnettes, 8331: Conducteurs d'autobus et de tramways, 8332: Conducteurs de poids lourds et de camions, 8341: Conducteurs d'engins mobiles agricoles et forestiers, 8342: Conducteurs d'engins de terrassement et de materiels similaires, 8343: Conducteurs de grues, d'engins de levage divers et de materiels similaires, 8344: Cond

ucteurs de chariots elevateurs, 8350: Matelots de pont et assimilés, 9111: Aides de ménage ♦ domicile, 9112: Agents d'entretien dans les bureaux, les hôtels et autres établissements, 9121: Laveurs et repasseurs de linge ♦ la main, 9122: Laveurs de véhicules, 9123: Laveurs de vitres, 9129: Autres nettoyeurs, 9211: Manœuvres de l'agriculture, 9212: Manœuvres de l'élevage, 9213: Manœuvres de l'agriculture et de l'élevage, 9214: Manœuvres, cultures maraîchères et horticulture, 9215: Manœuvres forestiers, 9216: Manœuvres pêcheurs et aquaculteurs, 9311: Manœuvres des mines et des carrières, 9312: Manœuvres de chantier de travaux publics, 9313: Manœuvres du bâtiment, 9321: Emballeurs ♦ la main et autres manœuvres des industries manufacturières, 9329: Manœuvres des industries manufacturières non classées ailleurs, 9331: Conducteurs de véhicules ♦ bras et ♦ pedales, 9332: Conducteurs de véhicules et de machines ♦ traction animale, 9333: Manutentionnaires, 9334: Garnisseurs de rayons, 9411: Cuisiniers, restauration rapide, 9412: Aides de cuisine, 9510: Travailleurs des petits métiers des rues et assimilés, 9520: Vendeurs ambulants (♦ l'exception de l'alimentation), 9611: Manœuvres, enlèvement des ordures et matériel recyclable, 9612: Trieurs de déchets, 9613: Balayeurs et manœuvres assimilés, 9621: Messagers, porteurs de bagages et livreurs de colis, 9622: Manœuvres polyvalents, 9623: Encaisseurs de distributeurs automatiques ♦ prépaiement et releveurs de compteurs, 9624: Porteurs d'eau et ramasseurs de bois de feu, 9629: Professions élémentaires non classées ailleurs

[15] s04q30b: 4.30b. CODE DE SECTION

Categories: 1: Agriculture, sylviculture et pêche, 2: Activités extractives, 3: Activités de fabrication, 4: Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et climatisation, 5: Distribution d'eau; réseau d'assainissement; gestion des déchets et activités de remise en état, 6: Construction, 7: Commerce de gros et de détail, réparations de véhicules automobiles et de motocycles, 8: Transport et entreposage, 9: Activités d'hébergement et de restauration, 10: Information et communication, 11: Activités financières et d'assurances, 12: Activités immobilières, 13: Activités professionnelles, scientifiques et techniques, 14: Activités de services administratifs et d'appui, 15: Administration publique et défense; sécurité sociale obligatoire, 16: Éducation, 17: Santé et activités d'action sociale, 18: Arts, spectacles et loisirs, 19: Autres activités de services, 20: Activités des ménages privés employant du personnel domestique; activités non différenciées de production de biens et de services des ménages privés pour usage propre, 21: Activités des organisations et organismes extra-territoriaux

[16] s04q30c: 4.30c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ

Categories: 1: Culture et production animale, chasse et activités de services connexes, 2: Sylviculture et exploitation forestière, 3: Pêche, aquaculture, 5: Extraction de charbon et de lignite, 6: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 7: Extraction de minerais métalliques, 8: Autres activités extractives, 9: Activités annexes de l'extraction, 10: Fabrication de produits alimentaires, 11: Fabrication de boissons, 12: Fabrication de produits à base de tabac, 13: Fabrication de textiles, 14: Fabrication d'articles d'habillement, 15: Fabrication de cuir et d'articles de cuir, 16: Production de bois et d'articles en bois et en liège (sauf fabrication de meubles); fabrication d'articles de vannerie et de sparterie, 17: Fabrication de papier et d'articles en papier, 18: Imprimerie et reproduction de supports enregistrés, 19: Cokéfaction et fabrication de produits pétroliers raffinés, 20: Fabrication de produits chimiques, 21: Fabrication de préparations pharmaceutiques, de produits chimiques à usage médical et de produits d'herboristerie, 22: Fabrication d'articles en caoutchouc et en matières plastiques, 23: Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, 24: Fabrication de produits métallurgiques de base, 25: Fabrication d'ouvrages en métaux (sauf machines et matériel), 26: Fabrication d'ordinateurs, d'articles électroniques et optiques, 27: Fabrication de matériels électriques, 28: Fabrication de machines et de matériel, n.c.a., 29: Construction de véhicules automobiles, de remorques et semi-remorques, 30: Fabrication d'autres matériels de transport, 31: Fabrication de meubles en bois et de matelas, 32: Autres activités de fabrication, 33: Réparation et installation de machines et de matériel, 35: Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et climatisation, 36: Collecte et traitement des eaux, distribution d'eau, 37: Réseau d'assainissement, 38: Collecte des déchets, activités de traitement et d'évacuation; récupération des matières, 39: Activités de remise en état et autres services de traitement des déchets, 41: Construction de bâtiments, 42: Génie civil, 43: Activités de construction spécialisées, 45: Commerce de gros et de détail, réparation de véhicules automobiles et de motocycles, 46: Commerce de gros à l'exception des véhicules automobiles et des motocycles, 47: Commerce de détail à l'exception des véhicules automobiles et des motocycles, 49: Transports terrestres, transport par conduites, 50: Transports par eau, 51: Transports aériens, 52: Magasinage et activités annexes des transports, 53: Activités de poste et de courrier, 55: Hébergement, 56: Activités de services de restauration et de consommation de boissons, 58: Activités d'édition, 59: Activités de production de films cinématographiques et vidéo, de programmes de télévision, d'enregistrements sonores et d'édition musicale, 60: Activités de programmation et de diffusion par radio, télévision, internet, 61: Télécommunications, 62: Programmation informatique; conseils et activités connexes, 63: Activités de services d'information, 64: Activités de services financiers, à l'exception des assurances et des caisses de retraite, 65: Activités d'assurances, réassurance et de caisses de retraite, à l'exception de la sécurité sociale obligatoire, 66: Activités auxiliaires des services financiers et des assurances, 68: Activités immobilières, 69: Activités juridiques et comptables, 70: Activités de bureaux principaux; activités de conseils en matière de gestion, 71: Activités d'architecture et d'ingénierie; activités d'essais et d'analyses techniques, 72: Recherche scientifique et développement, 73: Publicité et études de marché, 74: Autres activités professionnelles, scientifiques et techniques, 75: Activités de services vétérinaires, 77: Activités de location, 78: Activités relatives à l'emploi, 79: Activités des agences de voyages, voyagistes, services de réservation et activités connexes, 80: Activités d'enquêtes et de sécurité, 81: Activités des services concernant les bâtiments, architecture paysagère, 82: Activités d'appui administratif, de secrétariat, et autres activités d'appui aux entreprises, 84: Administration publique et défense; sécurité sociale obligatoire, 85: Éducation, 86: Activités relatives à la santé, 87: Activités de soins de santé dispensés en établissement pour malades mentaux, personnes âgées, 88: Activités d'action sociale sans hébergement, 90: Activités créatives, arts et spectacles, 91: Activités des bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles, 92: Activités de jeux de hasard et de pari, 93: Activités sportives et de loisirs et activités récréatives, 94: Activités des organisations associatives, 95: Activités de réparation d'ordinateurs et d'articles personnels et ménagers, 96: Autres activités de services personnels, 97: Activités des ménages privés employant du personnel domestique, 98: Activités non différenciées de production de biens et de services des ménages privés pour usage propre, 99: Activités des organisations et organismes extra-territoriaux

[17] s04q30d: 4.30d CODE D'ACTIVITÉ

Categories: 111: Culture de mil, sorgho, maïs, 112: Culture de riz, 113: Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 114: Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc.), 115: Culture d'arachide, 116: Culture des autres oléagineux et légumineuses (niébe, haricot, autres graines oléagineuses, etc.), 117: Culture de légumes; horticulture; pépinières, 118: Culture de coton, 119: Autres cultures temporaires, 121: Culture de cacao, café, thé, 122: Culture d'agrumes, 123: Culture de mangue, 124: Culture d'autres fruits tropicaux, 125: Culture de palmier à huile, 126: Culture de l'anacarde, 127: Culture d'autres fruits oléagineux, 128: Culture de plantes pour boisson ou épices, 129: Autres cultures permanentes, 141: Élevage de bovins, 142: Élevage de caprins, 143: Élevage d'ovins, 144: Élevage de volaille, 145: Élevage de chevaux et autres équidés, 146: Élevage de chameaux et autres camélidés, 147: Élevage d'autres types d'animaux, 148: Production de produits d'origine animale et activités annexes à l'élevage (activités d'appui), 149: 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.), 210: 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), 220: Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 230: Cueillette (recolte de produits poussant à l'état sauvage: fruits à coque, gomme, etc.), 240: Activités annexes à la sylviculture et à l'exploitation forestière, 310: Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 320: Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douces, etc.), 330: Aquaculture: élevage et récolte d'espece aquatique, 510: Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun); extraction de tourbe, 610: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 620: Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et

t reforage diriges, services de drainage et de pompage, etc.), 710: Extraction de mineraux de fer, 720: Extraction de mineraux d uranium, 730: Extraction de mineraux d or, 740: Extraction de mineraux de metaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, etain, manganese, chrome, nickel, cobalt, molybdene, tantale, vanadium, etc.), 810: Extraction de pierres, de sables et d argiles, 820: Extraction d engrais naturels et de mineraux pour l industrie chimique, 830: Activites extractives diverses, 900: Activites annexes a l extraction, 1010: Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 1020: Transformation et conservation des poissons, crustaces et mollusques (preparation et conservation de poissons; exemple: conserves de sardines), 1030: Transformation et conservation de fruits et legumes (exemple: confitures, conserves de legumes, etc.), 1040: Fabrication de corps gras (huiles et graisses vegetales et animales (arachides, coton, etc.), margarine, beurre de karite, beurre, etc.), 1050: Fabrication de produits laitiers (yaourt, lait caille, etc.) et de glaces, 1060: Travail des grains (mouture de farines ou de semoules a partir de cereales ou de legumes), 1070: Fabrication de produits alimentaires a base de cereales n.c.a. (activites de boulangers et patisseries), 1080: Fabrication de produits alimentaires n.c.a., 1110: Fabrication de jus de fruits (locaux et industriels) et eau minerale, 1120: Fabrication de sodas et autres boissons non-alcolisees, 1130: Fabrication de bieres et boissons a base de malte, 1140: Fabrication de vins, spiritueux et autres boissons alcolisees, 1210: Fabrication du tabac, 1220: Fabrication de produits a base du tabac, 1310: Filature, tissage et ennoblissement textile, 1320: Fabrication d etoffes et d articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 1330: Fabrication d autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins etc.), 1400: Fabrication d articles d habillement sauf chaussures (pret a porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activite), 1510: Travail du cuir; fabrication d articles de voyage (sacs a main en cuir, sac de voyage, etc.), 1520: Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matiere plastique), 1610: Sciage et rabotage du bois (different de travail de menuiserie), 1620: Fabrication d articles en bois (bois d oeuvre, contreplaque, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 1630: Fabrication d article en liege, vannerie et sparterie (objets tresses ou confectionnes avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute et de la ronce), 1700: Fabrication de papier, de carton et d articles en papier ou en carton, 1810: edition (conceptions de produits d imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents electroniques), 1820: Imprimerie (activites d imprimerie de produits tels que journeaux, livres, revues periodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 1830: Reproduction d enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons a partir d un original, reproduction de logiciels, etc.), 1910: Raffinage petrolier, 1920: Cokefaction; traitement de combustibles nucleaires, 2010: Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou medicaux liquefies ou comprimés, fabrication d elements chimiques, fabrication d acides inorganiques), 2020: Fabrication d engrais et de produits azotes, 2110: Fabrication de produits pharmaceutiques, 2120: Fabrication de savons et detergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d entretien, 2130: Fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d encres d imprimerie et de mastics, 2140: Fabrication de pesticides et d autres produits agrochimiques, 2150: Fabrication d autres produits chimiques, n.c.a, 2160: Fabrication de fibres synthetiques (polyamides, polyester, polyurethanes, etc.) ou artificielles (viscose, acetate de cellulose, etc.), 2210: Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, eponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 2220: Fabrication de produits en matieres plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, recipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, cremes)), 2310: Fabrication de verre et d articles en verre sous toutes les formes, 2320: Fabrication de produits ceramiques (vaisselle en ceramique, statuettes et autres objets d ornement en ceramique, pots, bocaux et articles similaires, mobilier en ceramique), 2330: Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d articles en ciment, plâtre), 2340: Fabrication d ouvrages en beton, en ciment et en plâtre (articles precoules en beton, ciment ou pierre artificielle utilises en construction comme les caissons, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 2350: Taillage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinee a la construction de bātiments), 2360: Fabrication d autres produits mineraux non metalliques n.c.a. (exemple: mica tourbe, graphite, etc.), 2410: Siderurgie et premiere transformation de l acier, 2420: Metallurgie et premiere transformation des metaux precieux et des metaux non ferreux, 2430: Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de metal), 2510: Construction et menuiserie metalliques (portes, fenētres, lits, etc.); fabrication de citernes, reservoirs et generateurs de vapeur, 2520: Fabrication d armes et de munitions, 2530: Fabrication de coutellerie (cueillere, couteau, fourchette, etc.), 2540: Fabrication d outils a main et de quincaillerie generale (Tōle, fer a beton, clous, vis, boulons, écrous, etc.), 2550: Forgeage, emboutissage, estampage et profilage du metal; metallurgie des poudres, 2560: Traitement et revētement des metaux; façonnage, 2610: Fabrication de machines de bureau et de materiel informatique (ordinateurs, imprimantes, autres materiels peripheriques), 2620: Fabrication d equipements et appareils de radio, television et communication (telephone portable, etc.), 2630: Fabrication d instruments medicaux, de precision, d optique et d horlogerie, 2700: Fabrication de machines et de materiels electriques (moteurs, generatrices et transformateurs electriques), 2810: Fabrication de machines et de materiel de bureau, a l exception des ordinateurs et du materiel peripherique perforées, etc.), 2820: Fabrication de fours et de bruleurs, 2830: Fabrication d autres machines d usage general (moteurs, turbines, materiel hydraulique, pompes, compresseurs, articles de robinetterie, materiel de levage et de manutention), 2840: Fabrication de machines agricoles et forestieres (tracteurs, motoculteurs, tondeuses, machines agricoles pour la preparation du sol), 2850: Fabrication de machines pour les mines, les carrieres et la construction (appareils de levage et de transport a action continue pour travaux souterrains), 2860: Fabbriation de machines pour le traitement alimentaire, des boissons (fabrication de secheuses agricoles, ecremeuse), 2870: Fabrication de machines pour le tabac, 2880: Fabrication de machines pour les industries du textile, de l habillement et des cuirs, 2890: Fabrication d autres machines d usage specifiques (machines de fabrication d usage specifiques non classes ailleurs), 2900: Construction de vehicules automobiles, 3010: Construction et reparations navales, aeronautiques et ferroviaires, 3020: Fabrication de motocycles et vehicules pour invalides, 3030: Fabrication de bicycles et autre appareils non motorises (tricycles, etc.), 3040: Fabrication d autres equipements de transport (vehicules militaires de combat, etc.), 3110: Fabrication de meubles en bois (fauteuils, lits, tables, chaises, armoires, etc.), 3120: Fabrication de portes et fenētres en bois, 3130: Fabrication de matelas, 3210: Fabrication de bijouterie et d articles similaires, 3220: Fabrication d instruments de musique, jeux, jouets, articles de sport, 3230: Autres activites de fabrication, n.c.a., 3310: Reparation d ouvrages en metaux, de machines et materiel, 3320: Installation de machines et de materiel pour l industrie, 3510: Production et distribution d electricite, 3520: Production de gaz; distribution par conduite de combustibles gazeux, 3530: Production et distribution de vapeur et climatisation, 3600: Collecte et traitement des eaux, distribution d eau, 3700: Reseau d assainissement, 3810: Collecte des dechets, 3820: Traitement et evacuation des dechets, 3830: Recuperation des matieres, 3900: Activites de remise en etat et autres services de traitement des dechets (assainissement, voirie et gestion des dechets), 4100: Construction de bātiments, 4210: Construction de routes et de voies ferrees, 4220: Projets d installation d equipements collectifs (ponts, etc.), 4230: Autres projets de genie civil, 4310: Demolition et preparation des sites, 4320: Travaux d installation d electricite (cāblage et accessoires electriques, cāblage pour telecommunications), 4330: Travaux d installation de materiel de plomberie, chauffage et climatisation (systemes de chauffage (electricite, gaz et mazout)), 4340: Autres travaux d installation (installations dans des immeubles ou d autres projets de construction d ascenseurs, escaliers mecaniques), 4350: Travaux de finition, 4360: Location de materiel de construction avec operateur, 4510: Commerce de vehicules automobiles, 4520: Entretien et reparation de vehicules automobiles, 4530: Commerce de pieces detachees et d accessoires automobiles, 4550: Commerce de motocycles, 4540: Reparation et entretien de motocycles, 4560: Commerce de bicycles et autres moyen de locomotion, 4570: Reparation de bicycles et autres moyen de locomotion, 4610: Activites d intermediaires du commerce de gros (activites de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d autrui), 4620: Commerce de gros de produits agricoles bruts, d animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 4630: Commerce de gros d articles de menage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de menage), 4640: Commerces de gros d ordinateurs, de materiel peripherique et de logiciels d ordinateurs, 4650: Commerce de gros de machines, equipement et fournitures agricoles, 4660: Commerce de gros de machines, d equipements et fournitures industriels, 4670: Commerce de gros d autres machines et equipements, 4680: Autres commerces de gros, 4711: Commerce de detail general (alimentation, boutique, epicerie, etc.), 4712: Commerce de detail de tabacs, 4721: Commerce de detail de cereales, 4722: Commerce de detail de tubercules, banane plantain, 4723: Commerce de detail de fruits et legumes, 4724: Commerce de detail de produits d elevage fraies (viande, poissons, oeufs), 4725: Commerce de detail d autres produits alimentaires, 4730: Commerce de detail de carburants automobiles,

4741: Commerce de detail d'ordinateurs, d'unités peripheriques, de logiciels et de materiel de telecommunications, 4742: Commerce de detail de materiel audio et video en magasins specialises, 4751: Commerce de detail de tissus, 4752: Commerce de detail de vêtements, chaussures neufs (sauf articles de friperie), 4753: Commerce de detail de vêtements et chaussures d'occasion (friperie, etc.), 4754: Commerce de detail de quincaillerie, peinture et verrerie, 4755: Commerce de detail d'appareils electromenagers, de meubles de maison, 4760: Commerce de detail de livres, journaux et articles de papeterie, 4770: Commerce de detail d'autres produits (y compris activites d'intermediaire du commerce de detail), 4910: Transports ferroviaires, 4920: Transports routiers de passagers, 4930: Transports routiers de marchandises, 4940: Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 5010: Transports maritimes et cotiers (bateaux d'excursion, de croisiere, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 5020: Transports par voies navigables interieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau interieures), 5100: Transports aeriens, 5210: Manutention et entreposage (chargement et dechargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le modele de transport utilise), 5220: Exploitation d'infrastructures de transport, 5230: Activites d'organisation des transports, 5310: Activites de poste (levee, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres), 5320: Activites de courrier (Levee, tri, acheminement, et distribution du courrier interieur ou international), 5500: Hotels, auberges, et autres moyens d'hebergement de courte duree, 5610: Restaurants, maquis et autres, 5620: Activites de restauration en kiosque, 5630: Debits de boisson, 5800: edition de livres, d'annuaires et de fichiers d'adresses, de journaux, revues professionnelles et periodiques, 5910: Activites de production de films cinematographiques et video, et de programmes de television, 5920: Activites d'enregistrement du son et d'edition musicale, 6010: Radiodiffusion, 6020: Activites de production et de diffusion de programmes de television, 6030: Activites de production et de diffusion de contenu sur internet, 6110: Activites de telecommunications par cable, 6120: Activites de telecommunications sans fil, 6130: Activites de telecommunications par satellite, 6140: Autres activites de telecommunications, 6210: Conseil informatique et developpements logiciels, 6220: Maintenance de materiels informatiques et d'equipements de bureau, 6230: Autres activites informatiques, 6310: Traitement de donnees, hebergement et activites connexes, 6320: Portails d'entree sur le Web, 6330: Activites d'agence de presse, 6340: Autres activites de services d'information, n.c.a., 6410: Intermediation monetaire (activite de banque centrale et autres services d'intermediation), 6420: Activites de societe de portefeuille, 6430: Fonds fiduciaires, fonds et entites financieres analogues (Activites de fonds d'investissement), 6440: Services de transferts d'argent, 6500: Activites d'assurances, reassurance et de caisses de retraite, (sauf securite sociale), 6610: Activites d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marches financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'echange de produits, contrats d'echanges de produits a terme, ect., activites de courtage), 6620: Activites d'auxiliaires d'assurance (activites d'evaluation des declarations de sinistres, reglement des declarations de sinistres, activites des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaires, etc.), 6810: Activites immobilieres sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 6820: Activites des agences immobilieres, 6910: Activites de cabinets d'avocats, 6920: Activites juridiques (huissiers, notaires, etc.), 6930: Activites comptables et d'audit, conseil fiscal, 7010: Activites de bureaux principaux, 7020: Activites de conseils en matiere de gestion, 7100: Activites d'architecture, d'ingenierie et autres activites techniques, 7210: Recherche et developpement experimental en sciences physiques et naturelles et en ingenierie, 7220: Recherche et developpement experimental en sciences sociales et humaines, 7310: Agences de publicite, 7320: Bureaux d'etudes de marche, 7410: Activites de conception de modeles, 7420: Activites photographiques, 7490: Autres activites scientifiques et techniques, n.c.a., 7500: Activites veterinaires, 7710: Location de materiels de transport, 7720: Location de machines et equipements n.c.a., 7730: Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 7810: Activites des agences de placement, 7820: Activites des agences d'emploi temporaire, 7890: Autres activites de fourniture de personnel, 7900: Activites des agences de voyages, voyagistes, services de reservation et activites connexes, 8010: Activites de services de securite privee, 8020: Activites des services de systemes de securite, 8030: Activites d'enquete (detectives, etc), 8110: Activites d'appui aux installations integrees, 8120: Nettoyage general des bñtiments, 8130: Autres activites de nettoyage de bñtiments et de nettoyage industriel, 8140: Activites des services d'entretien des espaces verts, 8210: Activites des services integres d'appui administratif, 8220: Photocopie, scanner, preparation de documents et autres activites specialisees d'appui aux bureaux, 8230: Activites des centres d'appel, 8240: Organisation de congres et de foires commerciales, 8250: Activites des agences de recouvrement et de credit, 8260: Activites de conditionnement, 8290: Autres activites de services aux entreprises, n.c.a., 8410: Activites d'administration generale, economique et sociale, 8420: Activites de prerogative publique (Affaires etrangeres, activites de defense, activites de maintien de l'ordre et de la securite publics), 8430: Securite sociale obligatoire (activite de securite sociale obligatoire), 8510: Activites d'enseignement preprimaire et primaire, 8521: Activites d'enseignement secondaire general, 8522: Activites d'enseignement secondaire technique et professionnel, 8530: Activites d'enseignement superieur, 8541: Activites d'enseignement lie aux sports et aux loisirs, 8542: Activites d'enseignement a caractere culturel, 8549: Autres activites d'enseignement, n.c.a., 8550: Activites d'appui pedagogique, 8610: Activites hospitalieres, 8620: Activites de pratique medicale et dentaire, 8690: Autres activites relatives a la sante, 8710: Installations de soins de sante en etablissement hospitalier, 8720: Activites de soins de sante pour retards mentaux, malades mentaux et toxicomanes, 8730: Activites de soins de sante en etablissement hospitalier pour les personnes agees et les handicapes, 8790: Autres activites de soins de sante en etablissement hospitalier, 8800: Activites d'action sociale sans hebergement pour les personnes agees et les handicapes (par exemple, directement chez le client), 9000: Activites creatives, arts et spectacles, 9110: Activites des bibliotheques et archives, 9120: Activites des musees et exploitation de sites et monuments historiques, 9130: Activites des jardins botaniques et zoologiques et des reserves naturelles, 9200: Activites de jeux de hasard et de pari, 9310: Exploitation d'installations sportives, Activites des clubs sportifs, et autres activites sportives, 9320: Activites des parcs d'attraction et a themes, Autres activites recreatives et de loisirs, n.c.a., 9410: Activites d'organisations associatives economiques, patronales et professionnelles, 9420: Activites des syndicats de travailleurs, 9490: Activites d'autres organisations associatives (religieuses, politiques, etc.), 9511: Reparation d'ordinateurs et de materiel peripherique, 9512: Reparation de materiel de communication, 9521: Reparation de biens de consommation : materiel electronique, 9522: Reparation d'appareils menagers et de materiel pour la maison et le jardin, 9523: Reparation de chaussures et d'articles de cuir, 9524: Reparation de mobilier et de meubles de maison, 9529: Reparation d'autres articles personnels et menagers, 9611: Lavage et repassage de linge, 9612: Lavage et nettoyage a sec de textiles, 9620: Coiffure et autres soins esthetiques, 9630: Activites de pompes funebres et activites connexes, 9690: Autres activites de services personnels, n.c.a., 9700: Activites des menages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 9910: Activites des ambassades ou consulats, 9920: Activites des organismes internationaux

[18] s04q51c: 4.51c SOUS-GROUPE

Categories: 1: MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF, 2: CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE, 3: DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE, 4: Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques, 5: Spécialistes des sciences de la vie et de la santé, 6: Spécialistes de l'enseignement, 7: AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES, 8: PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS, 9: PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS, 12: EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION, 10: Personnel des services, 11: Vendeur de magasin et de marché, 13: AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE, 14: ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL, 15: CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE, 16: OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES, 17: ARMEE ET SECURITE, 18: AUTRES METIERS ET PROFESSIONS, 19: SANS PROFESSION ET PROFESSION NON PRECISEE

[19] 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: Techniciens 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: Ethnologue, 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: Autres 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 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: Manageur sportif, 255: Professeur d'éducation permanente et physique, 256: Inspecteur de la jeunesse et des sports, 257: Conseiller de la jeunesse et d'animation, 258: Administrateur des affaires culturelles, 259: Cadre sup. des services touristiques et hôteliers, 260: Technicien chimiste, 261: Technicien de laboratoire, 262: Technicien géologue, 263: Technicien physicien, 264: Technicien 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, actuaire, 318: Assistant comptable, 319: Technicien agronome, 320: Technicien forestier, 321: Assistant vétérinaire, 322: Conducteur des travaux agricoles, 323: agent technique d'agriculture spécialisée, 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 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: Garçotier/dibitier, 445: autres personnel des services et vendeurs de magasin et de marche, 339: Agent de police, 340: Animateur rural, 341: Encaisseur d'agriculture (Organisme de développement rural), 342: Moniteur et formateur de jeunes agriculteurs (FJA), 343: Préposé des eaux et forêts, 344: Agent technique d'agriculture et d'élevage, 345: Infirmier vétérinaire, 346: Employé de service administratif, 347: Adjoint administratif, 348: Aide-comptable, 349: Caissier, Guichetier, 350: Cadre subalterne du budget, et des ressources financières, 351: Agents administratifs, 352: Agent de bureau (de recouvrement, des services fiscaux, de constatation d'assiette), 353: Collecteur d'impôt, 354: Agent de douane, préposé des douanes, 355: Préposé, contrôle économique, 356: Cadre subalterne des affaires économiques - préposé des affaires économiques, 357: Secrétaire, 358: Dactylographe, 359: Standardiste - réceptionniste - téléphoniste, 360: planton - agent de liaison - commis d'administration, 361: relieur - reprographe, 362: agent et assistant technique de la statistique, 363: Agent de saisie, opérateur sur machine, 364: Agent de change, 365: Courtier, bourse, 366: Agent d'assurances, 367: Assureur, 368: Courtier, assurances, 369: Agent immobilier, 370: Courtier, immobilier, 371: Agent de voyages, 372: Agent commercial, 373: Démarcheur commercial, 374: Agent d'approvisionnement, 375: Commissaire-priseur, 376: Opérateur topographe, 377: Cheminot, 378: Opérateur du génie rural, 379: Agent de maîtrise de la géologie et des mines, 380: Cadre subalterne des transmissions météo, 381: Aide météo, 382: Cadre subalterne des P et T, facteur, opérateur des téléphones et télégraphes, 383: Surveillant des télécommunications, 384: Garçon ou fille de salle, 385: Agent itinérant de santé, 386: Distributeur de comprimés, 387: Aide infirmier - aide-soignant, 388: Accoucheuse auxiliaire - matrone, 389: Aide-laborantin, 390: Agent d'hygiène ; d'assainissement, 391: Autre personnel de santé subalterne, 392: Employé de bibliothèque, classeurs archivistes, 393: Employé d'approvisionnement, 394: Manoeuvre, 395: Ouvrier, 396: Magasinier, 397: Vérificateur, 398: Employé de bureau non classé ailleurs, 399: autre personnel du type administratif et cadre subalterne de l'administration NCA, 446: Cultivateur, 447: Maraîcher, 448: Jardinier, 449: exploitant de verger - pépiniériste, 450: Exploitant forestier, 451: Bûcheron, 452: éleveur de bétail, 453: éleveur de volaille, 454: berger - garde-animaux, 455: Pêcheur, 456: marin pêcheur, 457: Chasseur, 458: Apiculteur, 459: Sériciculteur, 460: Pisciculteur, 461: Charbonnier, 462: ouvrier qualifié de l'agriculture, 463: autres agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture et la pêche non classés ailleurs, 464: Mineur, 465: Foreur de puits, 466: Carrier, 467: Tailleur de pierre, 468: Marbrier, 469: Creuseur de puits, 470: maçon - tâcheron, 471: Entrepreneur, 472: Ferrailleur, 473: Echaffaudier, 474: Charpentier, 475: Carreleur, poseur revêtement de sol, 476: Plafonneur, 477: Plâtrier, 478: Vitrier, 479: Plombier, 480: Puisatier, 481: Electricien, 482: Peintre en bâtiment, 483: Peintre, carrosserie, 484: Soudeur, 485: Chaudronnier, 486: Ferblantier, 487: Tôlier, 488: Forgeron, 489: Armurier, 490: Serrurier, 491: Mécanicien, garagiste, 492: Mécanicien, réparateur de petit engin, 493: Electromécanicien, 494: Dépanneur : récepteur radio et télévision, 495: Bijoutier, joaillier, orfèvre, 496: Potier, 497: Menuisier, Ebéniste, artisan article en bois, 498: Vannier / artisan tressage de corbeille, 499: Tailleur / brodeur, 500: Tissier, 501: Tricoteur, 502: Teinturier / artisan du textile, 503: Imprimeur, 504: Boucher - artisan, 505: Matelassier, 506: Tapissier, 507: Tanneur, 508: Cordonnier, 509: Maroquinier, 510: Réparateur de chaussures, 511: Dolotière, 512: fileuse de coton, 513: réparateur de montre - horloger, 514: autres artisans et ouvriers des métiers de type artisanal non classés ailleurs, 515: Conducteur de machine et installation fixe, 516: Conducteur de train, locomotive, 517: Coursier (cycliste, motocyclette), 518: Conducteur d'autobus et d'autocar, 519: Conducteur de camion (citerne, remorque), 520: Conducteur d'engin agricole et forestier, 521: Conducteur d'engins de chantier, 522: Batelier, 523: Matelot, 524: Monteur, 525: autres conducteurs d'installations et de machines et ouvriers de l'assemblage non classés ailleurs, 526: Marchand ambulant, 527: Colporteur, 528: Vendeur de journaux, 529: Livreur, distributeur, 530: Cireur de chaussure, 531: Garçons de courses, 532: Laveur ambulant (vitre de voiture), 533: Domestique, bonne, aide ménagère, 534: Nettoyeur, 535: Plongeur, 536: Blanchisseur, 537: Concierge, 538: Gardien - veilleur de nuit, 539: Eboueur, 540: Balayeur, 541: Ouvrier, manœuvre agricole, 542: Manœuvre en bâtiment, 543: Charretier, 544: Docker, 545: autres ouvriers et employés non qualifiés non classés ailleurs, 546: Militaire, 547: Gendarmerie, 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

[20] [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

[21] [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

[22] [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 (ignames, taro, manioc, banane-plantain, etc.), 15: Culture d'arachide, 16: Culture de sesame, 17: Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18: Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19: Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21: Culture de coton, 22: Culture de cacao, café, thé, 23: Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31: 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 pelletteries, de peaux de reptiles, etc.), 41: Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière (exploitation d'arbre sur pied, exploitation de taillis, de bois à palle 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 du 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 (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, 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 s navales, 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

l 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 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 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: Inter médiation 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'actuaire, etc.), 701: Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702: Activités des agences immobilières, 711: Location de matériels de transport, 712: Location de machines et équipements n.c.a., 713: Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721: Conseil informatique et développements logiciels, 722: Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723: Autres activités informatiques, 731: Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732: Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741: Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742: Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743: Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751: Activités d'administration générale, économique et sociale, 752: Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publics), 753: Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801: Enseignement préscolaire et primaire, 802: Enseignement secondaire, 803: Enseignement supérieur, 804: Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851: Activités pour la santé humaine, 852: Activités vétérinaires, 853: Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911: Activités des organisations économiques, 912: Activités des syndicats de travailleurs, 913: Activités des autres organisations associatives, 921: Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922: Activités d'agences de presse, 923: Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924: Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930: Activités de services personnels, 950: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990: Activités des organisations extraterritoriales

- [23] [s07Bq02_cereales: 7B.02a. Votre ménage a-t-il consommé les CÉRÉALES ET PAINS suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
Categories: 1: Riz local brisé, 2: Riz local entier, 3: Riz importé brisé, 4: Riz importé entier, 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 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, 169: Céréales de petit déjeuner, 23: Croissants, 24: Biscuits, 25: Gâteaux, 26: Beignets, galettes
- [24] [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, 176: Goyave, 85: Fruit de baobab (boyaube), 86: Néré, 87: Autres fruits (tamarin noir, liane sauvage, raisin, fraise, pomme sauvage, etc.)
- [25] [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, 177: Champignon frais, 101: Ail, 102: Feuilles d'oseille (bissap), 103: Feuilles de baobab/ "laalo", 104: Feuilles de haricot/ "niébé", 105: Feuilles nébédaye (moringa), 106: Autres légumes en feuilles, 107: Autre légumes frais n.d.a, 108: Concentré de tomate
- [26] [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, 178: Pâte de manioc, 131: Gari, tapioca, 132: Attiêke, 133: Fruit de Kapokier
- [27] [s07Bq02_epices: 7B.02j. Votre ménage a-t-il consommé les EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
Categories: 139: Sel, 140: Piment séché, 141: Piment frais, 142: Gingembre frais, 143: Gingembre moulu, 144: Cube alimentaire (Maggi, Jumbo), 145: Arôme (Maggi, Jumbo, etc.), 146: Soumbala (nététou), 147: Mayonnaise, 148: Vinaigre de citron, 149: Autres vinaigres, 150: Moutarde, 151: Poivre, 179: Poisson séché en condiment, 152: Autres condiments (laurier etc.), 153: Noix de cola, 154: Autres produits alimentaires (noix de pomme sauvage)
- [28] [s07Bq03b_cereales: 7B.03b. **Unité**](#)
Categories: 100: Kg, 108: Boite de tomate, 109: Bol, 115: Calebasse, 129: Paquet, 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (

50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 145: Tine, 147: Unité, 149: Yorouba, 251: Quart-Yorouba, 252: Demi-Yorouba, 568: miche, 569: Démi-miche, 570: Tiers de miche, 571: Quart de miche, 123: Cup gobelet, 126: Morceau, 125: Louche traditionnelle, 562: Cornet, 564: Cuillère à soupe

[29] [s07Bq07b_cereales: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 108: Boite de tomate, 109: Bol, 115: Calebasse, 129: Paquet, 135: Sac (100 Kg), 136: Sac (25 Kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 139: Sachet, 143: Tas, 145: Tine, 147: Unité, 149: Yorouba, 251: Quart-Yorouba, 252: Demi-Yorouba, 568: miche, 569: Démi-miche, 570: Tiers de miche, 571: Quart de miche, 123: Cup gobelet, 126: Morceau, 125: Louche traditionnelle, 562: Cornet, 564: Cuillère à soupe

[30] [s07Bq03b_huiles: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 101: Litre, 106: Bidon, 111: Boule, 113: Bouteille, 139: Sachet, 148: Verre, 149: Yorouba, 252: Demi-Yorouba, 131: Pot, 126: Morceau, 142: Seau, 563: Cuillère à café, 572: Tablette, 573: Démi-tablette, 108: Boite de tomate/Pot, 564: Cuillère à soupe, 565: Quart de litre, 1001: 12,5 cl (démi walatt), 566: Démi-litre, 996: Bouteille de 1 litre, 997: Bouteille de 50 cl, 995: Bouteille de 5 litres, 1002: Bouteille de 25 cl (quart de litre), 1000: Bouteille de 20 litres, 123: Cup Gobelet, 125: Louche traditionnelle, 132: Régime, 109: Bol, 107: Boite

[31] [s07Bq07b_huiles: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 101: Litre, 106: Bidon, 111: Boule, 113: Bouteille, 139: Sachet, 148: Verre, 149: Yorouba, 252: Demi-Yorouba, 131: Pot, 126: Morceau, 142: Seau, 563: Cuillère à café, 572: Tablette, 573: Démi-tablette, 108: Boite de tomate/Pot, 564: Cuillère à soupe, 565: Quart de litre, 1001: 12,5 cl (démi walatt), 566: Démi-litre, 996: Bouteille de 1 litre, 997: Bouteille de 50 cl, 995: Bouteille de 5 litres, 1002: Bouteille de 25 cl (quart de litre), 1000: Bouteille de 20 litres, 123: Cup Gobelet, 125: Louche traditionnelle, 132: Régime, 109: Bol, 107: Boite

[32] [s07Bq03b_laitier: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 101: Litre, 106: Bidon, 107: Boîte, 109: Bol, 115: Calebasse, 118: Carton, 129: Paquet, 130: Plaquette, 131: Pot, 139: Sachet, 147: Unité, 108: Boite de tomate/Pot, 113: Bouteille, 123: Cup gobelet, 125: Louche traditionnelle, 142: Seau, 565: Quart de litre, 566: Démi litre, 993: Bouteille de 1,5 litre, 996: Bouteille de 1 litre, 997: Bouteille de 50 cl (démi litre), 136: Sac de 25 Kg, 563: Cuillère à café, 564: Cuillère à soupe, 989: Sac de 10 Kg, 573: Démi tablette, 577: Tablette (30), 100: KG, 126: Morceau

[33] [s07Bq07b_laitier: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 101: Litre, 106: Bidon, 107: Boîte, 109: Bol, 115: Calebasse, 118: Carton, 129: Paquet, 130: Plaquette, 131: Pot, 139: Sachet, 147: Unité, 108: Boite de tomate/Pot, 113: Bouteille, 123: Cup gobelet, 125: Louche traditionnelle, 142: Seau, 565: Quart de litre, 566: Démi litre, 993: Bouteille de 1,5 litre, 996: Bouteille de 1 litre, 997: Bouteille de 50 cl (démi litre), 136: Sac de 25 Kg, 563: Cuillère à café, 564: Cuillère à soupe, 989: Sac de 10 Kg, 573: Démi tablette, 577: Tablette (30), 100: KG, 126: Morceau

[34] [s07Bq03b_fruits: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: bassine, 107: boîte, 109: bol, 119: casier, 121: fagot, 126: morceau, 128: panier, 131: pot, 132: régime, 133: sac, 139: sachet, 142: seau, 143: tas, 147: unité, 561: barquette, 578: tranche, 108: Boite de tomate/Pot, 996: Bouteille de 1 litre, 101: Litre

[35] [s07Bq07b_fruits: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: bassine, 107: boîte, 109: bol, 119: casier, 121: fagot, 126: morceau, 128: panier, 131: pot, 132: régime, 133: sac, 139: sachet, 142: seau, 143: tas, 147: unité, 561: barquette, 578: tranche, 108: Boite de tomate/Pot, 996: Bouteille de 1 litre, 101: Litre

[36] [s07Bq03b_legumes: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: bassine, 108: Boîte de tomate/ nescafé, 109: bol, 118: carton, 122: filet (1 kg), 126: morceau, 128: panier, 131: pot, 136: Sac (25 Kg), 139: sachet, 142: seau, 143: tas (takk), 147: unité (pied ou "taate"), 148: verre, 563: cuillère à café, 564: cuillère à soupe, 578: tranche, 133: Sac, 138: Sac (50kg), 123: Cup Gobelet, 986: Filet (5Kg), 987: Filet (2,5Kg), 113: Beuteille, 125: Louche traditionnelle, 115: Calebasse

[37] [s07Bq07b_legumes: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: bassine, 108: Boîte de tomate/ nescafé, 109: bol, 118: carton, 122: filet (1 kg), 126: morceau, 128: panier, 131: pot, 136: Sac (25 Kg), 139: sachet, 142: seau, 143: tas (takk), 147: unité (pied ou "taate"), 148: verre, 563: cuillère à café, 564: cuillère à soupe, 578: tranche, 133: Sac, 138: Sac (50kg), 123: Cup Gobelet, 986: Filet (5Kg), 987: Filet (2,5Kg), 113: Beuteille, 125: Louche traditionnelle, 115: Calebasse

[38] [s07Bq03b_legtub: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: bassine, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate/ nescafé, 109: bol, 122: cup/gobelet, 126: morceau, 129: paquet, 131: pot, 132: régime, 133: sac, 139: sachet, 142: seau, 143: tas, 147: unité, 148: verre, 562: cornet, 564: cuillère à soupe, 579: verre à thé, 115: Calebasse, 113: Bouteille, 136: Sac (25Kg), 135: Sac (100Kg), 111: Boule (dankk), 578: Tranche, 125: Louche traditionnelle

[39] [s07Bq07b_legtub: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 105: bassine, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate/ nescafé, 109: bol, 122: cup/gobelet, 126: morceau, 129: paquet, 131: pot, 132: régime, 133: sac, 139: sachet, 142: seau, 143: tas, 147: unité, 148: verre, 562: cornet, 564: cuillère à soupe, 579: verre à thé, 115: Calebasse, 113: Bouteille, 136: Sac (25Kg), 135: Sac (100Kg), 111: Boule (dankk), 578: Tranche, 125: Louche traditionnelle

[40] [s07Bq03b_suceries: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 101: Litre, 113: bouteille de moins de 50 cl, 129: paquet (250 g), 131: pot, 133: sac, 139: sachet (industrielle), 142: seau, 147: unité, 572: tablette, 108: Boite de tomate/Pot, 995: Bouteille de 5 litre, 996: Bouteille de 1 litre, 997: Bouteille de 50 cl (demi litre), 563: Cuillère à café, 564: Cuillère à soupe, 138: Sac (50Kg), 579: Verre à thé, 999: Paquet (1 Kg)

[41] [s07Bq07b_suceries: 7B.07b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 101: Litre, 113: bouteille de moins de 50 cl, 129: paquet (250 g), 131: pot, 133: sac, 139: sachet (industrielle), 142: seau, 147: unité, 572: tablette, 108: Boite de tomate/Pot, 995: Bouteille de 5 litre, 996: Bouteille de 1 litre, 997: Bouteille de 50 cl (demi litre), 563: Cuillère à café, 564: Cuillère à soupe, 138: Sac (50Kg), 579: Verre à thé, 999: Paquet (1 Kg)

[42] [s07Bq03b_epices: 7B.03b. Unité](#)

Categories: 100: Kg, 101: litre, 107: boite, 109: bol, 111: boule, 113: bouteille (pathial pathial), 128: panier, 131: pot, 133: sac, 139: sachet, 142: seau, 143: tas, 147: unité, 562: cornet, 564: cuillère à soupe, 572: tablette, 108: Boite de tomate/Pot, 129: Paquet, 136: Sac (25Kg), 274: Cube, 563: Cuillère à café, 996: Bouteille de 1 litre, 579: Verre à thé, 1002: Bouteille de 25 cl (quart de litre), 997: Bouteille de 50 cl (demi litre)

- [43] [s07Bq07b_epices: 7B.07b. Unité](#)
Categories: 100: Kg, 101: litre, 107: boîte, 109: bol, 111: boule, 113: bouteille (pathial pathial), 128: panier, 131: pot, 133: sac, 139: sachet, 142: seau, 143: tas, 147: unité, 562: cornet, 564: cuillère à soupe, 572: tablette, 108: Boite de tomate/Pot, 129: Paquet, 136: Sac (25Kg), 274: Cube, 563: Cuillère à café, 996: Bouteille de 1 litre, 579: Verre à thé, 1002: Bouteille de 25 cl (quart de litre), 997: Bouteille de 50 cl (demi litre)
- [44] [s07Bq03b_boissons: 7B.03b. Unité](#)
Categories: 100: kg, 101: litre, 107: boîte, 113: bouteille, 115: calebasse, 117: cannette, 118: carton (brique), 125: louche traditionnelle (cokk), 131: pot, 139: sachet industriel, 142: seau, 147: unité, 148: verre, 129: Paquet, 579: Verre à thé, 563: Cuillère à café, 564: Cuillère à soupe, 124: cannette, 127: Brique carton, 996: Bouteille de 1 litre, 997: Bouteille de 50 cl (demi litre), 1002: Bouteille de 25 cl, 1003: Bouteille de 33 cl, 991: Bouteille de 5 litre, 992: Bouteille de 10 litre, 993: Bouteille de 1,5 litre, 1000: Bouteille de 19 litre
- [45] [s07Bq07b_boissons: 7B.07b. Unité](#)
Categories: 100: kg, 101: litre, 107: boîte, 113: bouteille, 115: calebasse, 117: cannette, 118: carton (brique), 125: louche traditionnelle (cokk), 131: pot, 139: sachet industriel, 142: seau, 147: unité, 148: verre, 129: Paquet, 579: Verre à thé, 563: Cuillère à café, 564: Cuillère à soupe, 124: cannette, 127: Brique carton, 996: Bouteille de 1 litre, 997: Bouteille de 50 cl (demi litre), 1002: Bouteille de 25 cl, 1003: Bouteille de 33 cl, 991: Bouteille de 5 litre, 992: Bouteille de 10 litre, 993: Bouteille de 1,5 litre, 1000: Bouteille de 19 litre
- [46] [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
- [47] [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 et tout autre pari sportif, 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 toilette (rasoir, coton, crème/mousse à raser etc.)
- [48] [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 péage et assimilé
- [49] [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, 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, 603: Matériaux de maçonnerie pour la construction ou les grosses réparations de logement: ciment, briques, fer à béton, sable, gravier, parpaings,, 604: Autres matériaux pour la construction ou les grosses réparations de logement: tôles, bois de charpente, planches, lattes, contre-plaqué, matériaux d'électricité, plomberie, peinture, carreaux, tapis, 605: Main-d'œuvre pour la construction et les grosses réparation de logement (maçonnerie, toiture et charpente, électricité, plomberie, 606: Frais pour creuser, menuiserie 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, 617: Appareils électro-ménagers: frigo, climatiseurs, réchaud, four, cuisinière, lave-linge, chauffe-eau, fer à repasser,, 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, 621: Vaisselle: assiettes, couteau, fourchette, cuillère, gobelets, verres,, 622: Ustensiles de cuisine: casserole, marmite, tamis local, réparation d'ustensiles de cuisine, 623: Autres ustensiles de ménage: seau, bouilloire, biberon, poubelle, tasses, cafetière non électrique, théière, calebasse, louche, jarre, canari, mortier, pilon, 624: Outillage de maison: outils de bricolage (marteau, tournevis, etc.); outil de jardinage, 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, 638: Ordinateur, imprimante, tablette, machine à écrire, etc, 639: Réparation d'appareils électroniques: radio, radio-cassettes, TV, camera, lecteur CD/DVD, ordinateur,, 640: Petit matériel électronique à usage personnel: cassettes, CD/DVD, clé USB, encre pour imprimante, papier d'impression photos, pellicule photos,, 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.), 644: Frais de pèlerinage, 645: Formation professionnelle (en particulier directement auprès des ateliers, maîtres,, 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, lunette

es solaires, parapluies, parasol, canne, porte-monnaie, portefeuille, articles pour fumeurs articles pour bébé , articles funéraires, 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, 657: Autres services: annonce à la radio, dans un journal/à la télévision, pompe funéraire

[50] **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

[51] **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

[52] **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 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 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'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

rmaceutiques, 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: Tailleage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266: Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple: mica tourbe, graphite, etc.), 271: Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272: Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273: Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281: Construction et menuiserie métalliques (PORTES, 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 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, 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 de navires, aéronautiques et ferroviaires, 352: Fabrication de motocycles et véhicules pour invalides, 353: Fabrication de bicyclettes et autres appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354: Fabrication d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361: Fabrication de matelas et de meubles (exemple: activité de menuiserie), 362: Activités de fabrication n.c.a., 370: Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique; récupération de matières à partir), 401: Production et distribution d'électricité, 402: Production de gaz ; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410: Captage, traitement et distribution d'eau, 451: Démolition et préparation des sites, 452: Construction de bâtiments ; génie civil, 453: Travaux d'installation d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454: Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455: Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, etc.), 456: Travaux de finition, 457: Location de matériel de construction avec opérateur, 501: Commerce de véhicules automobiles, 502: Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503: Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504: Commerce et réparation de motocycles, 505: Commerce et réparation de bicyclette et autres moyens de locomotion, 506: Commerce de détail de carburants, 511: Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512: Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513: Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514: Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs, 515: Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516: Commerce de gros de machines, d'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

ts, 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

- [53] [s11q26a: 11.26a. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche?](#)
Categories: 1: Robinet dans le logement, 2: Robinet dans la cour/Concession, 3: Robinet du voisin, 4: Borne fontaine/Robinet public, 5: Puits ouvert dans la cour/Concession, 6: Puits ouvert ailleurs, 7: Puits couvert dans la cour/Concession, 8: Puits couvert ailleurs, 9: Forage dans la concession, 10: Forage ailleurs, 11: Source aménagée, 12: Source non aménagée, 13: Fleuve/Rivière/Lac/Barrage, 14: Eau en bouteille, 15: Eau de pluie, 16: Vendeur ambulant, 17: Autre (à préciser)
- [54] [s11q26b: 11.26b. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison des pluies?](#)
Categories: 1: Robinet dans le logement, 2: Robinet dans la cour/Concession, 3: Robinet du voisin, 4: Borne fontaine/Robinet public, 5: Puits ouvert dans la cour/Concession, 6: Puits ouvert ailleurs, 7: Puits couvert dans la cour/Concession, 8: Puits couvert ailleurs, 9: Forage dans la concession, 10: Forage ailleurs, 11: Source aménagée, 12: Source non aménagée, 13: Fleuve/Rivière/Lac/Barrage, 14: Eau en bouteille, 15: Eau de pluie, 16: Eau en sachet, 17: Vendeur ambulant, 18: Autre (à préciser)
- [55] [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 et autre article de jardinage, 27: Groupe électrogène, 28: Voiture personnelle, 29: Cyclomoteur/Vélomoteur, motocyclette, 30: Bicyclette/Vélo de course, 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
- [56] [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
- [57] [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)
- [58] [s14bq05: 14B.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après le %rosteritle% 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
- [59] [s15q02: 15.02. Est-ce vous ou un autre membre entendu parler de \[PROGRAMME\]?

 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.](#)
Categories: 1: Don de céréales (mil, sorgho, maïs, blé), 2: Don de farines de céréales (semoule), 3: Don de nourriture pour les élèves à l'école, 4: Nourriture contre travail, 5: Supplément alimentaire pour les enfants malnutris, 6: Travaux publics à haute intensité de main-d'œuvre (Cash for work), 7: Transferts en cash du gouvernement/ONG etc, 8: Césarienne Gratuite, 9: Soins gratuits pour les enfants de moins de 5 ans, 10: Soutien à cause de la COVID-19, 11: Don de moustiquaire imprégnée, 12: Bourses de Sécurité Familiales, 13: Plan Sesame, 14: Dialyse Gratuite, 15: Soins gratuits pour la tuberculose, 16: Soins gratuits pour le paludisme, 17: Soins gratuits pour la VIH
- [60] [s16Aq08: 16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?](#)
Categories: 1: Mil, 2: Sorgho, 3: Riz Paddy, 4: Maïs, 5: Souchet, 6: Blé, 7: Fonio, 8: Niébé, 9: Voandzou, 10: Arachide, 11: Gombo, 12: Oseille, 13: Sésame, 14: Manioc, 15: Patate douce, 16: Pomme de terre, 17: Poivron, 18: Gingembre, 19: Girofle, 20: Menthe, 21: Epinard, 22: Céleri, 23: Persil, 24: Piment, 25: Melon, 26: Pastèque, 27: Laitue, 28: Chou, 29: Tomate, 30: Carotte, 31: Jaxatu, 32: Aubergine, 33: Oignon, 34: Concombre, 35: Courge, 36: Ail, 37: Haricot vert, 38: Calebassier, 39: Radis, 40: Navet, 41: Poireaux, 42: Amarante (Tchapata), 43: Coton, 44: Betterave, 45: Petits pois, 46: Taro, 47: Igname, 48: Cacao, 49: Café, 50: Thé, 51: Palmier à huile, 52: Hévéa, 53: Agrume, 54: Manguier, 55: Anacarde, 56: Ananas, 57: Banane plantain, 58: Banane douce, 59: goyavier, 60: Noix de coco, 61: Canne à sucre, 62: Pomme à pin, 63: Jacquier, 64: Soja, 65: Autre (à préciser)

- [61] [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: Semences d'arachide, 20: Plants/boutures de tubercules, 21: Plants d'hévéa, de tek, 22: Semences d'ognon, 23: Semences de Carotte, 24: Semences d'aubergine, 25: Semences de Combo, 26: Semences de Piment, 27: Semences de Pastèque, 28: Semences de poivron, 29: Semences de courge/courgette, 30: Semences de fonio, 31: Semences de Oseille/bissap, 32: Semences de Tomate, 33: Semences de chou, 34: Semences de Concombre, 35: Semences de Laitue/Salade, 36: Autre semences
- [62] [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: Igame, 48: Cacao, 49: Café, 50: Thé, 51: Palmier à huile, 52: Hévéa, 53: Agrume, 54: Manguier, 55: Anacarde, 56: Ananas, 58: Banane douce, 59: Goyavier, 60: Noix de coco, 65: Autre
- [63] [s16cq16b: 16C.16b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Charette, 20: Bar, 21: Mbar, 22: Autre (à préciser)
- [64] [s16dq02b: 16D.02b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [65] [s16dq03b: 16D.03b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [66] [s16dq05b: 16D.05b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [67] [s16dq13b: 16D.13b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [68] [s16dq17b: 16D.17b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [69] [s16dq02b_p: 16D.02b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [70] [s16dq03b_p: 16D.03b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [71] [s16dq05b_p: 16D.05b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [72] [s16dq13b_p: 16D.13b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [73] [s16dq17b_p: 16D.17b. Unité locale de mesure **INS: préciser les unités**](#)
 Categories: 1: Kg, 2: Sac (25 Kg), 3: Sac (50 Kg), 4: Sac (100 Kg), 5: Boîte de tomate/ nescafé (500 g), 6: Boîte de tomate/ nescafé (1 kg), 7: Boîte de tomate (2 kg), 8: Moude (25 kg), 9: Seau, 10: Bassine, 11: Panier (Kakut), 12: Bol, 13: Calebasse, 14: Pot, 15: Louche traditionnelle, 16: unité, 17: morceau, 18: tas, 19: Autre (à préciser)
- [74] [s18q14: 18.14. Liste des espèces de poissons en **HAUTE SAISON**](#)

Enumérer jusqu'à 5 espèces de poissons pêchés le plus fréquemment dans la dernière saison haute

Categories: 1: SARDINELLE RONDE (Yaboi Meureug), 2: SARDINELLE PLATE (Yaboi tass), 3: ETHMALOSE (Obo), 4: CEINTURE (Tallar), 5: MAQUE REAU ESPAGNOLE (Ouo), 6: CHINCHARD NOIR (Diaï bougnoul), 7: MACHOIRON (Kong), 8: CHINCHARD JAUNE (Diaï bouwekh), 9: SOLE LANGUE (Tapale/Ndérère), 10: PETITE CARANGUE (Lagna lagna), 11: OTHOLITHE DU SENEGAL (Tounoune /feute), 12: CARPE BLANCHE (Sompate), 13: PAGEOT (Youfouf), 14: FRITURE ARGENTEE (Khour khour/kamaro), 15: MULET (Guis/thiarumbekh), 16: FAUSSE MEROU (THIOF) (Thiof), 17: BAR RACUDA (Seud), 18: THONINE (ravail), 19: RAIE GUITARE (Thiauker/yanneu), 20: TILAPIE (Wass), 21: REQUIN MARTEAU (Diangué/Ndiagadaw), 22: PELON (Faïour), 23: GRONDEUR, 24: DREPANE (Tapandar), 25: REQUIN DE NUIT (Gaïndé guedj), 26: DORADE ROSE, 27: PLEXIGLASS, 28: DA URADE GRISE (Banda), 29: ANCHOIS (Youssou nokoum/ngaladâkh), 30: MOURINE (Ndiaoutt/toumboulânn), 31: PAGRE A POINTS BLEUS (Kibaro u nar/ Ouaragne), 32: EMISSOLE (Mâne), 33: BROTULE (Mori), 34: BONITE A DOS RAYE, 35: SAR (Siga/ ngate), 36: BADECHE (Yatante/Gueudj), 37: CREVETTES (Sipakh), 38: CRABES (Djinkom), 39: AUTRE POISSONS (à préciser)

[75] s18q20: 18.20. Liste des espèces de poissons en BASSE SAISON

 [INS] Enumérer jusqu'à 5 espèces de poissons pêchés le plus fréquemment dans la dernière saison basse

Categories: 1: SARDINELLE RONDE (Yaboi Meureug), 2: SARDINELLE PLATE (Yaboi tass), 3: ETHMALOSE (Obo), 4: CEINTURE (Tallar), 5: MAQUE REAU ESPAGNOLE (Ouo), 6: CHINCHARD NOIR (Diaï bougnoul), 7: MACHOIRON (Kong), 8: CHINCHARD JAUNE (Diaï bouwekh), 9: SOLE LANGUE (Tapale/Ndérère), 10: PETITE CARANGUE (Lagna lagna), 11: OTHOLITHE DU SENEGAL (Tounoune /feute), 12: CARPE BLANCHE (Sompate), 13: PAGEOT (Youfouf), 14: FRITURE ARGENTEE (Khour khour/kamaro), 15: MULET (Guis/thiarumbekh), 16: FAUSSE MEROU (THIOF) (Thiof), 17: BAR RACUDA (Seud), 18: THONINE (ravail), 19: RAIE GUITARE (Thiauker/yanneu), 20: TILAPIE (Wass), 21: REQUIN MARTEAU (Diangué/Ndiagadaw), 22: PELON (Faïour), 23: GRONDEUR, 24: DREPANE (Tapandar), 25: REQUIN DE NUIT (Gaïndé guedj), 26: DORADE ROSE, 27: PLEXIGLASS, 28: DA URADE GRISE (Banda), 29: ANCHOIS (Youssou nokoum/ngaladâkh), 30: MOURINE (Ndiaoutt/toumboulânn), 31: PAGRE A POINTS BLEUS (Kibaro u nar/ Ouaragne), 32: EMISSOLE (Mâne), 33: BROTULE (Mori), 34: BONITE A DOS RAYE, 35: SAR (Siga/ ngate), 36: BADECHE (Yatante/Gueudj), 37: CREVETTES (Sipakh), 38: CRABES (Djinkom), 39: AUTRE POISSONS (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 1le": s02q14==7 && s02q16==1? "en 1ère année": s02q14==7 && s02q16==2? "en 2ième année": s02q14==7 && s02q16==3? "en 3ième année": s02q14==7 && s02q16==4? "en 4ième année": s02q14==7 && s02q16==5? "en 5ième année": s02q14==7 && s02q16==6? "en 6ième année": s02q14==7 && s02q16==7? "en 7ième année": s02q14==8 && s02q16==7? "en 8ième année": s02q14==8 && s02q16==8? "en 9ième année": s02q14==8 && s02q16==9? "en 10ième année": 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] 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?

// 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)
- [2] s02q31: 2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% 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)
- [3] s07Bq03b_cereales: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [4] s07Bq03c_cereales: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [5] s07Bq07b_cereales: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [6] s07Bq07c_cereales: 7B.07c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Cereale.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [7] s07Bq03b_viandes: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [8] s07Bq03c_viandes: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [9] s07Bq07b_viandes: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [10] s07Bq07c_viandes: 7B.07c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides_Viandes.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_viandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [11] s07Bq03b_poissons: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides_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
- [12] 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)
- [13] s07Bq07b_poissons: 7B.07b. 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
- [14] s07Bq07c_poissons: 7B.07c. Taille

[15] s07Bq03b_huiles: 7B.03b. Unité

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

[17] s07Bq07b_huiles: 7B.07b. Unité

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

[19] s07Bq03b_laitier: 7B.03b. Unité

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

[21] s07Bq07b_laitier: 7B.07b. Unité

[22] s07Bq07c_laitier: 7B.07c. Taille

[23] s07Bq03b_fruits: 7B.03b. Unité

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

[25] s07Bq07b_fruits: 7B.07b. Unité

[26] s07Bq07c_fruits: 7B.07c. Taille

[27] s07Bq03b legumes: 7B.03b. Unité

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

[29] s07Bq07b legumes: 7B.07b. Unité

[illegible]

```
@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 )
```

[45] [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
```

[46] [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 == s07Bq07b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au
unitesTaillesValides_Boisson.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[47] [s18q03: 18.03.](#) Où se passe principalement votre activité de pêche ?

```
/*Ne pas afficher la modalité Mer/Océan pour le Burkina, le Mali ou le Niger. */ s00q00.InList(5,8,9) && @optioncode!=1 || /*Ou afficher toutes
les modalités pour les pays autres que le Burkina, le Mali ou le Niger. */ !s00q00.InList(5,8,9) && @optioncode>=1
```

Legend and structure of information in this file

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	<div>E s4_other_sources_which.Contains(98)</div>	Answer options	
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	<div>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</div>	<div>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Private</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Government</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association</div> <div>05 <input type="checkbox"/> NGO</div> <div>And 5 other [13]</div>	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