

Qx Menage UEMOA CIV

Vague 2

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

COUVERTURE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 6, Textes statiques: 5, Variables: 3.

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

Sous-sections: 3, Pas de tableaux, Questions: 33.

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 14, Textes statiques: 3, Variables: 3.

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 43, Variables: 17.

[2] EDUCATION

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 44, Variables: 15.

[3] SANTE GENERALE

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 56, Variables: 3.

[4A] EMPLOI : SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE (INDIVIDUS DE 5 ANS OU PLUS)

Sous-sections: 1, Tableaux: 1, Questions: 35, Variables: 3.

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

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 32, Textes statiques: 1, Variables: 2.

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

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 24, Textes statiques: 1.

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

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 15.

[6] EPARGNE ET CREDIT

Pas de sous-sections, Tableaux: 1, Questions: 25, Variables: 2.

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

Sous-sections: 1, Tableaux: 1, Questions: 43, Textes statiques: 1.

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

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 44, Textes statiques: 12, Variables: 22.

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Pas de sous-sections, Tableaux: 11, Questions: 110.

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

Sous-sections: 2, Tableaux 1, Questions: 25.

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

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 4, Variables: 2.

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

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 5.

[9B1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 3, Variables: 2.

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 1.

[9C1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 3, Variables: 2.

[9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 1.

[9D1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 3, Variables: 2.

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 1.

[9E1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 3, Variables: 2.

[9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 1.

[9F1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 3, Variables: 2.

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 1.

[10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 10, Textes statiques: 1.

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

Pas de sous-sections, Tableaux 3, Questions: 80, Textes statiques: 2, Variables: 1.

[11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 96, Variables: 5.

[12A] ACTIFS DU MENAGE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 4, Variables: 2.

[12B] ACTIFS DU MENAGE

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 7.

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 23, Variables: 3.

[13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 23, Variables: 3.

[14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 14, Variables: 3.

[15A] FILETS DE SÉCURITÉ

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 3, Variables: 2.

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 7.

[16A] CHAMPS ET PARCELLES

Sous-sections: 13, Tableaux 8, Questions: 89, Textes statiques: 2, Variables: 2.

[16B1] COUTS DES INTRANTS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 4, Variables: 2.

[16B2] COUTS DES INTRANTS

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 13.

[16C] CULTURES

Sous-sections: 2, Tableaux 3, Questions: 53.

[17A] ELEVAGE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 4, Variables: 2.

[17B] ELEVAGE

Sous-sections: 5, Tableaux 1, Questions: 89.

[18] PECHE

Sous-sections: 1, Tableaux 3, Questions: 50.

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

Pas de sous-sections, Tableaux 1, Questions: 11, Variables: 1.

[20] PAUVRETE SUBJECTIVE

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 15.

OBSERVATIONS

Pas de sous-sections, Pas de tableaux, Questions: 7.

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

ANNEXE C — INSTRUCTIONS

ANNEXE D — CATÉGORIES

ANNEXE E — VARIABLES

ANNEXE F — FILTRES DE CATÉGORIES

LÉGENDE

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION DE L'ENQUÊTE
DESCRIPTION DU QUESTIONNAIRE

Informations de base

Titre Qx Menage UEMOA CIV Vague 2

COUVERTURE

TEXTE STATIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

TEXTE STATIQUE

IDENTIFIANT DU MENAGE

GRAPPE	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉgrappe
MENAGE I Numero du ménage dans la grappe V1 self.InRange(1, 30) M1 Erreur. L'identifiant du ménage dans la grappe doit être compris entre 1 et 30. Veuillez corriger.	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIERid_menage -----
VAGUE	NUMÉRIQUE: ENTIER CHAMP D'APPLICATION: CACHÉvague -----
Coordonnées GPS du ménage	GPSGPS N----- W----- A-----

TEXTE STATIQUE



Prénom et nom du chef de ménage E 1==2 V1 nom_prenom_cm.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE nom_prenom_cm
Adresse (localisation) du ménage E 1==2 V1 localisation_menage.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. ' /") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE localisation_menage

TEXTE STATIQUE

CONFIDENTIEL: Les renseignements contenus dans ce questionnaire sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme conformément à la loi N°2013-537 du 30 juillet 2013 portant organisation Système Statistique National

TEXTE STATIQUE

E s00q23a==null

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

VARIABLE "2017/2018"	STRING anneeScolaireEnCours
VARIABLE "2016/2017"	STRING anneeScolairePassee
VARIABLE "2018/2019"	STRING campagneAgricole

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

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

0.00. Pays	CHOIX UNIQUE CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ 01 <input type="radio"/> Benin 02 <input type="radio"/> Burkina Faso 03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire 04 <input type="radio"/> Guinée Bissau 05 <input type="radio"/> Mali 06 <input type="radio"/> Niger 07 <input type="radio"/> Sénégal 08 <input type="radio"/> Togo	s00q00
0.01. Région	CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER 16 <input type="radio"/> AGNEBY-TIASSA 01 <input type="radio"/> AUTONOME D'ABIDJAN 19 <input type="radio"/> BAFING 20 <input type="radio"/> BAGOUE 21 <input type="radio"/> BELIER 22 <input type="radio"/> BERE 23 <input type="radio"/> BOUNKANI 18 <input type="radio"/> CAVALLY 24 <input type="radio"/> FOLON 04 <input type="radio"/> GBEKE 25 <input type="radio"/> GBÔKLE 17 <input type="radio"/> GÔH 08 <input type="radio"/> GONTOUGO 26 <input type="radio"/> GRANDS-PONTS 27 <input type="radio"/> GUEMON 28 <input type="radio"/> HAMBOL Et 17 autres symboles [1]	s00q01
0.02. Département	CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER 001 <input type="radio"/> ABENGOUROU 002 <input type="radio"/> ABIDJAN 003 <input type="radio"/> ABOISSO 051 <input type="radio"/> ADIAKE 004 <input type="radio"/> ADZOPE 005 <input type="radio"/> AGBOVILLE 006 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 060 <input type="radio"/> AKOUPÉ 052 <input type="radio"/> ALEPE 071 <input type="radio"/> ARRHA 072 <input type="radio"/> ATTIEGOUAKRO 007 <input type="radio"/> BANGOLO 008 <input type="radio"/> BEOUMI 073 <input type="radio"/> BETTIE 009 <input type="radio"/> BIANKOUMA 059 <input type="radio"/> BLOLEQUIN Et 91 autres symboles [2]	s00q02

0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q03</div> <div> 00101 <input type="radio"/> ABENGOUROU 00201 <input type="radio"/> ABIDJAN 02001 <input type="radio"/> ABIGUI 00301 <input type="radio"/> ABOISSO 05201 <input type="radio"/> ABOISSO-COMOE 09401 <input type="radio"/> ABONGOUA 00302 <input type="radio"/> ADAOU 05101 <input type="radio"/> ADIAKE 00401 <input type="radio"/> ADZOPE 06001 <input type="radio"/> AFFERY 00503 <input type="radio"/> AGBOVILLE 00601 <input type="radio"/> AGNIBILEKROU 00402 <input type="radio"/> AGOU 02501 <input type="radio"/> AHOUANOU 00602 <input type="radio"/> AKOBOISSUE 06002 <input type="radio"/> AKOUPÉ </div> <div>Et 326 autres symboles [3]</div>
0.04. Milieu de résidence	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: CACHÉ</div> <div>s00q04</div> <div> 01 <input type="radio"/> Urbain 02 <input type="radio"/> Rural </div>
0.05. Localité (Village/Quartier)	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q05</div> <div> 004 <input type="radio"/> ABBE BEGNINI CAMPEMENTS 246 <input type="radio"/> ABENGOUROU 334 <input type="radio"/> ABIGUI 121 <input type="radio"/> ABLEKRO 017 <input type="radio"/> ABOBO 390 <input type="radio"/> ABOISSO 276 <input type="radio"/> ABOISSO-COMOE 280 <input type="radio"/> ABONGOUA 317 <input type="radio"/> ABONGOUA DE KOTOB 055 <input type="radio"/> ABOUAKAKRO 257 <input type="radio"/> ABRADINOU 366 <input type="radio"/> ADAMAVOGO 133 <input type="radio"/> ADEBEM CAMPEMENTS 018 <input type="radio"/> ADJAME 325 <input type="radio"/> ADOUAKOUAKRO 268 <input type="radio"/> ADZOPE </div> <div>Et 437 autres symboles [4]</div>
0.05.autre. Veuillez préciser la localité E s00q05==999 VI s00q05_autre.Consistsof("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") MI Saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	<div>TEXTE</div> <div>s00q05_autre</div> <div>.....</div>
0.06. N° de la Zone de dénombrement (ZD)	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q06</div> <div>.....</div>
0.07. Numéro du ménage dans la ZD I Numéro du ménage obtenu lors du dénombrement	<div>TEXTE</div> <div>CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER</div> <div>s00q07</div> <div>.....</div>

0.08. Résultat de l'interview	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Rempli, ménage sélectionné 02 <input type="radio"/> Rempli, ménage de remplacement 03 <input type="radio"/> Non rempli	s00q08
0.09. Motif E // capter le motif seulement pour les interviews non-rempli s00q08==3	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Refus 02 <input type="radio"/> Absent 03 <input type="radio"/> Logement vacant	s00q09

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

0.10. Prénoms et Nom du chef de ménage VI s00q10.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 .") MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER 	s00q10
0.11. Adresse (localisation) du ménage I L'adresse est composée du numéro de l'îlot, du numéro du bâtiment et du numéro du ménage dans la ZD (Numéro du ménage obtenu lors du dénombrement).	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER 	s00q11
0.12. Numéro de téléphone portable du chef de ménage VI self.Length==11 MI Erreur. Le numéro de téléphone doit être de 8 chiffres. Veuillez corriger	TEXTE 	s00q12
0.13a. Y a-t-il un autre membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s00q13a
0.13. Nom d'un autre membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable E s00q13a==1 VI s00q13.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 .") MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE 	s00q13
0.14. Numéro de téléphone portable de cet autre membre du ménage E s00q13a==1 VI self.Length==11 MI Erreur. Le numéro de téléphone doit être de 8 chiffres. Veuillez corriger	TEXTE 	s00q14
0.15a. Avez-vous une personne de contact possédant un numéro de téléphone portable?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s00q15a
0.15. Nom d'un premier contact non membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable E s00q15a==1 VI s00q15.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 .") MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE 	s00q15

0.16. Numéro de téléphone portable de cette autre personne E s00q15a==1 V1 self.Length==11 M1 Erreur. Le numéro de téléphone doit être de 8 chiffres. Veuillez corriger	TEXTE s00q16
0.17a. Avez vous une autre personne de contact qui a un numéro de téléphone portable? E s00q15a==1	CHOIX UNIQUE s00q17a 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
0.17. Nom d'un second contact non membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable E s00q17a==1 V1 s00q17.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 .") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s00q17
0.18. Numéro de téléphone portable de cette autre personne E s00q17a==1 V1 self.Length==11 M1 Erreur. Le numéro de téléphone doit être de 8 chiffres. Veuillez corriger	TEXTE s00q18

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

0.19. Prénom et nom de l'agent enquêteur V1 s00q19.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 .") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q19
0.20. Prénom et nom du contrôleur V1 s00q20.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 .") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE CHAMP D'APPLICATION: IDENTIFIER s00q20
0.21. Prénom et nom de l'agent de vérification E 1==2 V1 s00q21.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 .") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s00q21
0.22. Nombre de visites nécessaires pour administrer le questionnaire	NUMÉRIQUE: ENTIER s00q22 -----
ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA PREMIERE VISITE F @optioncode==1	CHOIX UNIQUE 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: HEURE ACTUELLE s00q23a

ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA DEUXIEME VISITE F @optioncode==2 E visite1==1 && NOM_PRENOMS!=null	CHOIX UNIQUE 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: HEURE ACTUELLE s00q24a
ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA TROISIEME VISITE F @optioncode==3 E membres.Count(x=>x.s01q01!=null)>0	CHOIX UNIQUE 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: HEURE ACTUELLE s00q25a

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

TEXTE STATIQUE

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.

TEXTE STATIQUE

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

CHEF DE MÉNAGE
ENFANTS DU CM DONT LA MÈRE NE VIT PAS DANS LE MÉNAGE, DU PLUS JEUNE AU PLUS AGE
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

1.00. NOM ET PRÉNOMS ENQUETEUR: Le chef de ménage déclaré précédemment est %s00q10%.	LISTE NOM_PRENOMS
---	-------------------------------

V1 NOM_PRENOMS.All(x=>x.Item2.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOQRSTUVWXYZ 0123456789."))
M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE
Tableau: CARACTÉRISTIQUES SOCIO DÉMOGRAPHIQUES
généreé par liste question [NOM_PRENOMS](#) membres

TEXTE STATIQUE

E s00q23a==null

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

1.00b. Sélectionnez le répondant	CHOIX UNIQUE: LIÉ	NOM_PRENOMSb
1.01. Sexe 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 c onjointe qui soit du même sex Et 486 autres symboles [1] M1 Incohérence. Il est peu probable que le chef de ménage et son époux(s) soient du même sexe. Veuillez vérifier	CHOIX UNIQUE s01q01 01 <input type="radio"/> Masculin 02 <input type="radio"/> Féminin	
1.02. Quel est le lien de parenté de %rosteritle% avec le chef de ménage? 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 Et 59 autres symboles [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 Et 164 autres symboles [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 Et 207 autres symboles [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	CHOIX UNIQUE s01q02 01 <input type="radio"/> Chef de ménage 02 <input type="radio"/> Conjoint (e) 03 <input type="radio"/> Fils, Fille 04 <input type="radio"/> Père, Mère 05 <input type="radio"/> Petit fils, petite fille 06 <input type="radio"/> Grand-parents 07 <input type="radio"/> Frère, sœur 08 <input type="radio"/> Autres Parents du CM/Conjoint 09 <input type="radio"/> Personne non apparentée au CM/Conjoint 10 <input type="radio"/> Domestique ou parent du domestique	
1.03a. Quelle est la date de naissance de %rosteritle% ? Jour de naissance I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999 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	NUMÉRIQUE: ENTIER s01q03a -----	
1.03b. Mois de naissance I Si ne sait pas alors cocher "Ne sait pas" 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 Et 682 autres symboles [3] M1 Incohérence entre le jour et le mois de naissance. Veuillez corriger	CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s01q03b 0001 <input type="radio"/> Janvier 0002 <input type="radio"/> Février 0003 <input type="radio"/> Mars 0004 <input type="radio"/> Avril 0005 <input type="radio"/> Mai 0006 <input type="radio"/> Juin 0007 <input type="radio"/> Juillet 0008 <input type="radio"/> Août 0009 <input type="radio"/> Septembre 0010 <input type="radio"/> Octobre 0011 <input type="radio"/> Novembre 0012 <input type="radio"/> Décembre 9999 <input type="radio"/> Ne sait pas	

<p>1.03c. Année de naissance</p> <p>Age de la présente personne: %AgeAnnee%</p> <p>I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999</p> <p>V1 // année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours... self.InRange(1922,s00q23a.value.Year) // ... ou "ne sait pas" self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.</p> <p>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 Et 277 autres symboles [4]</p> <p>M2 Incohérence. La date de naissance renseignée n'est pas valide. Veuillez vérifier le jour, le mois et l'année de naissance.</p> <p>V3 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT DOIT ÊTRE 14+ ANS - POUR CM mâle 14+ ANS - POUR CM femelle 12+ ANS ===== Et 538 autres symboles [4]</p> <p>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.</p> <p>V4 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS - POUR PÈRE 14+ ANS - POUR MÈRE 12+ ANS ===== Et 461 autres symboles [4]</p> <p>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.</p> <p>V5 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES GRANDPARENTS - POUR GRAND PÈRE: 25+ ANS - POUR GRANDE MÈRE: 23+ ANS ===== Et 507 autres symboles [4]</p> <p>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.</p> <p>V6 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS - POUR CM MÂLE: 25+ ANS - POUR CM FEMELLE: 23+ ANS ===== Et 504 autres symboles [4]</p> <p>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.</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 cojointe du che Et 308 autres symboles [4]</p> <p>M7 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.</p> <p>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 vérifier que la personne est âgé d'au moins 15 ans AgeAnnee> Et 62 autres symboles [4]</p> <p>M8 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rosteritle% ait moins de 15 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V9 // si tous les éléments de la date de naissance sont connus... CountValue(9999, s01q03c, s01q03b, s01q03a) == 0 ? // ... vérifier que la date d'entretien intervient avant la date de naissance s00 Et 416 autres symboles [4]</p> <p>M9 ERREUR. La date de naissance intervient après la date de l'entretien. Veuillez corriger.</p> <p>V10 //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 Et 539 autres symboles [4]</p> <p>M10 Erreur. La date de naissance ne peut pas être postérieure à la date votre entretien avec le ménage. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s01q03c</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/* 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: - Jou</p> <p>Et 1123 autres symboles [1]</p>	<p>LONG</p> <p>AgeAnnee</p>

<p>1.04a. Quel âge avait %rosteritle% à son dernier anniversaire?</p> <p>ANS</p> <p>I Pour les enfants de moins de 5 ans (0 à 59 mois) âge en mois et en année; par exemple pour un enfant de 2 ans 6 mois, inscrire 2 dans la colonne ANS et 6 dans la colonne MOIS. Pour les personnes de Et 53 autres symboles [1]</p> <p>E // à demander seulement si l'année de naissance n'est pas renseignée s01q03c== \$neSaitPas</p> <p>V1 self.InRange(0,100)</p> <p>M1 Incohérence. Il est peu probable que %rosteritle% 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 ===== Et 530 autres symboles [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 ===== Et 461 autres symboles [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 ===== Et 504 autres symboles [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 ===== Et 507 autres symboles [5]</p> <p>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.</p> <p>V6 /*On vérifie pour: 1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins 12 ans 2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans */ // si le membre est conjointe du chef Et 260 autres symboles [5]</p> <p>M6 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.</p> <p>V7 /* on s'assure ici que le chef de ménage a au moins 12 ans */ // si le membre est chef de ménage alors... s01q02==1 ? // ...on vérifie que la personne est âgé d'au moins 12 ans AgeAnnee>=12: // Et 29 autres symboles [5]</p> <p>M7 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rosteritle% ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</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 doit être inférieur à 12. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s01q04b</p> <p>-----</p>
<p>1.05. Est-ce que %rosteritle% dispose d'un acte de naissance?</p> <p>E AgeAnnee<15</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s01q05</p> <p>0001 <input type="radio"/> Oui</p> <p>0002 <input type="radio"/> Non</p> <p>9999 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.05b. Est-ce que %rosteritle% dispose des pièces d'identité suivantes en cours de validité:</p> <p>E AgeAnnee>=15</p> <p>V1 self.Yes.Contains(1) self.Yes.Contains(1)? self.No.Contains(5) && self.No.Contains(6): true</p> <p>M1 Incohérence. On ne peut pas disposer à la fois d'une CNI ou attestation et d'une carte de résidence ou carte consulaire. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON</p> <p>s01q05b</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carte Nationale d'Identité (CNI)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Attestation Nationale d'Identité</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Permis de conduire</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Passeport</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carte de Résident</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carte consulaire</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 AgeAnnee>=15 && s01q05b.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 s01q05b.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombrePieceNonRenseignne% %itempiece% 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*/ s01q05b.Missing.Length==0: //Tout autre Et 21 autres symboles [6]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des pièces d'identité.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif_s01q05b</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q05b.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombrePieceNonRenseignne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q05b.Missing.Length==1? "pièce d'identité": s01q05b.Missing.Length>1? "pièces d'identité": ""</p>	<p>STRING</p> <p>itempiece</p>
<p>1.05c. Est-ce que %rosteritle% dispose d'un extrait de naissance?</p> <p>E AgeAnnee>=15 && s01q05b.Yes.Length==0</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>0001 <input type="radio"/> Oui</p> <p>0002 <input type="radio"/> Non</p> <p>9999 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>s01q05c</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 élevée est conforme à 1.03</p> <p>E s01q05==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s01q06</p>

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE
Tableau: CARACTÉRISTIQUES SOCIO DÉMOGRAPHIQUES
généré par liste question [NOM_PRENOMS](#)

membres_details

<p>1.00c. Qui est le répondant de cette section?</p> <p>F AgeAnnee>=10</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>NOM_PRENOMSc</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 Et 232 autres symboles [7]</p> <p>M1 Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux_C M% 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 devrai t être: 1. Marié monogame 2. Et 354 autres symboles [7]</p> <p>M2 Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux_C M% 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 alo Et 193 autres symboles [7]</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 c Et 17 autres symboles [7]</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>CHOIX UNIQUE 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 Et 183 autres symboles [1]</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>V1 confirmer1b.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE 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 ?</p> <p>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>CHOIX UNIQUE 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>V1 confirmer2b.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE confirmer2b</p> <p>.....</p>

1.08. %s01q08_accord_conjoint% de %rosteritle%
%s01q08_accord_vecu% dans le ménage?

CHOIX UNIQUE

s01q08

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

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

V1 /* Il s'agit ici de faire la vérification suivante: Pour un membre qui est conjoint d'un chef de ménage, alors la réponse ici devrait être oui, car le chef de ménage vit dans le ménage. */ //Si le mem [Et 177 autres symboles \[8\]](#)

M1 Incohérence! D'après la question [1.02](s01q02), %rosteritle% est conjointe du chef de ménage qui lui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

V2 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il n'y a pas de membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s01q02==1 & [Et 181 autres symboles \[8\]](#)

M2 Incohérence. Vous avez confirmé dans la question précédente qu'il n'y avait aucun membre conjoint(e) du CM en [1.02](s01q02). Alors %rosteritle% qui est chef de ménage n'a aucun (e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

V3 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il y a au moins un membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s01q02== [Et 146 autres symboles \[8\]](#)

M3 Incohérence. Vous avez confirmé qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) du CM en [1.02](s01q02). Alors %rosteritle% qui est chef de ménage a au moins un(e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

V4 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il y a au moins un membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s01 [Et 213 autres symboles \[8\]](#)

M4 Incohérence. Il n'y a toujours pas de conjoint(e) de CM dans le ménage en [1.02](s01q02). Pourtant vous avez confirmé dans la question précédente qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) de CM en 1.02. Veuillez corriger.

V5 /*Si le membre est CM et qu'il y a au moins un (e) conjoint(e) de CM dans le ménage alors ... */ s01q02==1 && membres.Count(x=>x.s01q02==2)>=1? //... la réponse à la 1.08 doit être "OUI" self==1: t [Et 3 autres symboles \[8\]](#)

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.

VARIABLE

s01q07.InList(2,4) && s01q01==1? "La conjointe": s01q07.InList(2,4) && s01q01==2? "Le conjoint": s01q07==3 && s01q01==1? "Les conjointes": s01q07==3 && s01q01==2? "Les conjoints": ""

STRING

s01q08_accord_conjoint

VARIABLE

s01q07.InList(2,4) && s01q01==1? "vit-elle": s01q07.InList(2,4) && s01q01==2? "vit-il": s01q07==3 && s01q01==1? "vivent-elles": s01q07==3 && s01q01==2? "vivent-ils": ""

STRING

s01q08_accord_vecu

<p>1.09. %s01q09_accord% de %rosteritle% qui %s01q09_accord_vecu% dans le ménage ?</p> <p>F // ne montrer les membres âgés de 9 ans et plus... AgeAnnee>9 && // ... et exclure la présente personne @rowcode!=current.@rowcode</p> <p>E s01q08==1</p> <p>V1 // Si le membre est chef de ménage est un homme alors .. s01q01==1 && s01q02== 1 ? /*... le nombre de personnes sélectionné doit être égal au nombre d'épouses apparaissant dans la liste des m Et 76 autres symboles [9]</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de personnes désignées comme conjoint dans la question [1.02](s01q02) n'est pas égal au nombre indiqué dans la question (1.09). Veuillez corriger.</p> <p>V2 // Si le membre est une femme alors ... s01q01==2? //... le nombre de personnes sélectionné doit être égal a 1 self.Length==1: true</p> <p>M2 Incohérence! %rosteritle% est une femme. Il est donc peu probable qu'elle ait plus d'un époux. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Si le membre est le chef de ménage alors... s01q02==1? //toutes les personnes sélectionnées doivent être épouses de CM s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q02==2): // Si le membre est époux(s Et 163 autres symboles [9]</p> <p>M3 Incohérence! Les personnes sélectionnées ici ne correspondent pas à (aux) l'époux(ses) de %rosteritle% qui est chef de ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V4 //Si homme marié monogame en 1.07 alors ... s01q07==2 & & s01q01>=1? //... seule une personne devra être sélectionnée self.Length==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M4 Incohérence! %rosteritle% est %s01q07% alors que vous avez sélectionné %nombre_epoux%. Veuillez corriger.</p> <p>V5 //Si CM homme marié polygame en 1.07 et confirmé par l'agent s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07==3 && confirmer2a==2? //... alors le nombre de personnes sélectionné est supérieur à 1 s01q09.Length>1 Et 60 autres symboles [9]</p> <p>M5 Incohérence! Le CM déclare avoir plusieurs conjointes. Dans cette question-ci, vous n'avez sélectionné qu'une seule personne. Veuillez corriger</p> <p>V6 /* Trois situation à vérifier. 1. S'assurer que l'un enfant du CM ou un petit enfant du CM ou un frère/soeur du CM ne soit pas marié: - A l'épouse CM, - A un autre enfant du CM, - Au Et 1577 autres symboles [9]</p> <p>M6 Incohérence! %rosteritle% est %liencm_membreencours%. Il est donc peu probable qu'%accord% puisse se marier avec %liencm_membreselect%. Veuillez vérifier</p> <p>V7 //Le membre en cours ne peut être lui même son conjoint !self.Any(x => x[0]== @rowcode)</p> <p>M7 Erreur. Vous ne pouvez pas choisir %rosteritle% comme été lui même son/sa conjoint(e). Veuillez corriger</p> <p>V8 /*Il est peu probable que le/la conjoint(e) du membre soit du même sexe que lui*/ s01q09.All(x=>membres[x[0]].s01q01!=s01q01)</p> <p>M8 Il est moins probable que %rosteritle% soit du même sexe que son/sa conjoint(e). Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ</p> <p>s01q09</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q07.InList(2,4) && s01q01==1? "Quel est le nom de la conjointe": s01q07.InList(2,4) && s01q01==2? "Quel est le nom du conjoint": s01q07==3 && s01q01==1? "Quels sont les noms des conjointes": s01q07</p> <p>Et 57 autres symboles [2]</p>	<p>STRING</p> <p>s01q09_accord</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q07.InList(2,4)? "vit": s01q07==3? "vivent": ""</p>	<p>STRING</p> <p>s01q09_accord_vecu</p>
<p>ENQUÊTEUR: Vous avez mentionné que %rosteritle% est %s01q07%. en 1.07. Pourtant avez que une seule conjointe. Confirmez vous cela?</p> <p>E //Si homme marié polygame en 1.07 une seule personne sélectionnée s01q01==1 && s01q02!=1 && s01q07==3 && s01q09.Length==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>confirmer3a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUÊTEUR: Veuillez fournir une explication</p> <p>E confirmer3a==1</p> <p>V1 confirmer3b.ConsistsOf("ABCDEFGHIIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE</p> <p>confirmer3b</p> <p>.....</p>

VARIABLE s01q01==1? "il": s01q01==2 ? "elle": ""	STRING accord
VARIABLE /*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	LONG nombre_epoux
VARIABLE /*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)	LONG epoux_CM
VARIABLE /*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 Et 2734 autres symboles [3]	STRING liencm_membreselect
VARIABLE /*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 Et 1865 autres symboles [4]	STRING liencm_membreencours
1.10. A quel âge %rosteritle% %s01q10_accord% pour la première fois? E AgeAnnee>=10 && s01q07.InRange(2,7) V1 //L'âge au premier mariage doit être inférieur à l'âge actuel (self<=AgeAnnee) self==\$neSaitPas M1 Incohérence. L'âge au premier mariage doit de %rosteritle% être inférieur ou égal à son âge actuel. Veuillez corriger V2 //Le membre en cours un homme alors.... s01q01==1? //l'âge au premier mariage est plus plausible au moins à 15 ans self>=15: //Tout autre cas est vrai true M2 Incohérence. Pour un homme, l'âge du premier mariage devrait être supérieur à 15 ans. Veuillez vérifier. V3 //Le membre en cours une femme alors.... s01q01==2? //l'âge au premier mariage est plus plausible au moins à 12 ans self>=12: //Tout autre cas est vrai true M3 Incohérence. Pour une femme, l'âge du premier mariage devrait être supérieur à 12 ans. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s01q10 -----
VARIABLE s01q01==1? "s'est-il marié": s01q01==2? "s'est-elle mariée": ""	STRING s01q10_accord
1.11. %rosteritle% %s01q11_accord% au moment de l'enquête? V1 //Si le membre en cours est le répondant alors... membre s[NOM_PRENOMSc[0]].@rowcode==@rowcode? //la réponse doit être Présent vu self==1: //Tout autre cas est vrai true M1 Erreur. %rosteritle% est le répondant. Alors la seule réponse possible pour %rosteritle% à cette question devrait donc être "Présent vu". Veuillez corriger.	CHOIX UNIQUE s01q11 01 <input type="radio"/> Présent vu 02 <input type="radio"/> Présent non vu 03 <input type="radio"/> Absent
VARIABLE s01q01==1? "est-il présent": s01q01==2? "est-elle présente": ""	STRING s01q11_accord

<p>1.12. %rosteritle% vit-%accord% de manière continue dans ce ménage depuis au moins 6 mois?</p> <p>V1 //Si le membre est chef de ménage alors s01q02==1? //la réponse devrait être Oui self==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. %rosteritle% est le chef de ménage. Il est donc moins probable qu'il n'est pas vécu de manière continue dans ce ménage depuis au moins 6 mois. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.13. %rosteritle% a-t-%accord% l'intention de rester dans le ménage au moins 6 mois?</p> <p>E s01q12==2</p> <p>V1 //Si le membre est chef de ménage alors s01q02==1? //la réponse devrait être Oui self==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. %rosteritle% est le chef de ménage. Il donc moins probable qu'il n'est pas l'intention de rester dans le ménage au moins 6 mois. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.14. Quelle est la religion de %rosteritle% ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>V1 //Si ivoirien self==3 && AgeAnnee>=15? /*Alors la pièce d'identité du membre doit être CNI, Attestation, permis de conduire et passeport */ s01q05b.No.Contains(5) && s01q05b.No.Contains(6): //Tout Et 25 autres symboles [10]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% étant de nationalité ivoirienne, il ne saurait disposer d'une carte de résidence ou d'une carte consulaire comme indiqué en [1.05c](s01q05c). Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si non ivoirien self!=3 && AgeAnnee>=15? //Alors peut avoir toutes les pièces d'identité sauf CNI s01q05b.No.Contains(1) && s01q05b.No.Contains(2): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% n'étant pas de nationalité ivoirienne, il ne saurait disposer d'une Carte de Nationalité ivoirienne (cni) ou d'une attestation d'identité comme déclaré en [1.05c](s01q05c). Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s01q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Benin</p> <p>02 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>03 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</p> <p>04 <input type="radio"/> Guinée Bissau</p> <p>05 <input type="radio"/> Mali</p> <p>06 <input type="radio"/> Niger</p> <p>07 <input type="radio"/> Sénégal</p> <p>08 <input type="radio"/> Togo</p> <p>09 <input type="radio"/> Nigéria</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre CEDEAO</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre Afrique</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre pays hors Afrique</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q15==1? "au Benin": s01q15==2? "au Burkina Faso": s01q15==3? "en Côte d'Ivoire": s01q15==4? "en Guinée Bissau": s01q15==5? "au Mali": s01q15==6? "au Niger": s01q15==7? "au Sénégal": s</p> <p>Et 192 autres symboles [5]</p>	<p>STRING 1ieu_s02q15</p>

<p>1.16. Pour les nationaux, quelle est l'ethnie de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q15==3</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s01q16</p> <p>01 <input type="radio"/> ABBEY 02 <input type="radio"/> ABIDJI 03 <input type="radio"/> ABOURE 04 <input type="radio"/> ABRON 05 <input type="radio"/> ADJOUKROU 06 <input type="radio"/> AGNI 07 <input type="radio"/> AHIZI 08 <input type="radio"/> ALLADIAN 09 <input type="radio"/> APPOLO OU N'ZIMA 10 <input type="radio"/> AKYE OU ATTIE 11 <input type="radio"/> AVIKAM OU BRIGAM 12 <input type="radio"/> BAKWE 13 <input type="radio"/> BAMBARA 14 <input type="radio"/> BAOULE 15 <input type="radio"/> BETE 16 <input type="radio"/> BIRIFOR</p> <p>Et 55 autres symboles [5]</p>
<p>1.17. %rosteritle% %s01q17_accord% à %s00q05%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "est-il né": s01q01==2? "est-elle née": ""</p>	<p>STRING s01q17_accord</p>
<p>1.18. %rosteritle% a-t-%accord% déjà vécu dans une autre localité pendant plus de 6 mois?</p> <p>E s01q17==1</p> <p>V1 //Si le membre a moins de 6 mois alors s01q04a==0 && s01q04a<=6? //la réponse ici devrait être NON self==2: //To ut autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention! %rosteritle% n'a pas plus de 6 mois d'âge. La réponse fournie est donc incohérente. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.19. Quelle est la dernière localité où %rosteritle% a vécu avant de venir vivre ici?</p> <p>F //La dernière localité ne doit pas être la Cote d'Ivoire @optioncode!=6</p> <p>E (s01q18==1 s01q17==2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s01q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Capitale 02 <input type="radio"/> Autre urbain 03 <input type="radio"/> Milieu rural 04 <input type="radio"/> Benin 05 <input type="radio"/> Burkina Faso 06 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire 07 <input type="radio"/> Guinée Bissau 08 <input type="radio"/> Mali 09 <input type="radio"/> Niger 10 <input type="radio"/> Sénégal 11 <input type="radio"/> Togo 12 <input type="radio"/> Nigéria 13 <input type="radio"/> Autre CEDEAO 14 <input type="radio"/> Autre Afrique 15 <input type="radio"/> Autre pays hors Afrique</p>
<p>1.19.autre. Précisez</p> <p>E s01q19==14 s01q19==15</p> <p>V1 s01q19_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s01q19_autre</p> <p>.....</p>

<p>1.20. Combien d'années %rosteritle% a vécu dans cette localité avant de venir vivre ici?</p> <p>I RENSEIGNER LE NOMBRE D'ANNEES. SI MOINS D'UNE ANNEE, INSCRIRE 0.</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s01q20</p> <p>-----</p>
<p>1.21. Quelle était la raison principale pour laquelle %rosteritle% est venu vivre dans cette localité?</p> <p>E (s01q17==2 s01q18==1)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO 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 ou 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"/> Maladie d'un membre du ménage</p> <p>13 <input type="radio"/> Autres problemes de famille</p> <p>14 <input type="radio"/> Conflits Armés</p> <p>15 <input type="radio"/> Instabilité politique/Economique</p> <p>16 <input type="radio"/> Désastres naturels</p> <p>Et 1 autres symboles [6]</p>
<p>1.21.autre. Précisez</p> <p>E s01q21==17</p> <p>V1 s01q21_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s01q21_autre</p> <p>-----</p>

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

CHOIX UNIQUE

s01q22

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

I IL S'AGIT DU PÈRE BIOLOGIQUE OU DU PÈRE PAR ADOPTION LEGALE

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 [Et 21 autres symboles \[11\]](#)

M1 Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant son père en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier corriger

V2 //Si le membre est le CM et que la réponse ici est "NON" alors s01q02==1 && self==2? //... il devrait avoir aucun membre désigné père en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==4)==0: //Tou [Et 25 autres symboles \[11\]](#)

M2 Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant son père en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier corriger

V3 /*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse ici est "OUI" alors...*/ s01q02==2 && self==1? /*... il devrait avoir au moins 1 membres de sexe masculin désignés en 1.02 comme Autres Paren [Et 101 autres symboles \[11\]](#)

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](s01q02). Veuillez vérifier et corriger.

V4 /*Si le membre est le enfant de CM et que la réponse ici est "OUI" alors...*/ s01q02==3 && self==1? /*... il devrait avoir 1 membre de sexe masculin désigné comme CM en 1.02 */ membres.Count(x=>x.s01q [Et 289 autres symboles \[11\]](#)

M4 Erreur. %rosteritle% est enfant du CM (voir [1.02](s01q02)). Son père vit donc dans le ménage. Veuillez vérifier et corriger.

V5 /*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est "OUI" alors...*/ s01q02==3 && self ==1 ? /*... il y a dans le ménage une homme CM ou une CM avec un conjointe vivant dans le ménage*/ me [Et 183 autres symboles \[11\]](#)

M5 Incohérence. %rosteritle% est enfant d'une femme CM qui n'a aucune conjointe vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que son père habite le ménage. Veuillez vérifier corriger

V6 /*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est "NON" alors...*/ s01q02==3 && self ==2 ? //... le CM est une femme membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==1)==1: //Tout autre cas est [Et 10 autres symboles \[11\]](#)

M6 Incohérence. %rosteritle% est enfant d'un homme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier corriger

1.23. SELECTIONNER LE NOM DU PERE DE %rosteritle%

CHOIX UNIQUE: LIÉ

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)>=12) && @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= [Et 39 autres symboles \[12\]](#)
- M1 Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) 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 [Et 67 autres symboles \[12\]](#)
- M2 Incohérence. Au vu du lien avec le chef de ménage (voir [1.02](s01q02)) 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 [Et 43 autres symboles \[12\]](#)
- M4 Incohérence. %rosteritle% est père/mère du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) 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 [Et 191 autres symboles \[12\]](#)
- 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: / [Et 30 autres symboles \[12\]](#)
- 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 [Et 159 autres symboles \[12\]](#)
- M7 Attention! %rosteritle% est frère/sœur du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le père du chef de ménage. Veuillez corriger.
- V8 //Si le membre en cours est autres Parents du CM/Conjoint alors s01q02==8? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme conjoint, grands parents, frère/sœur, ou pe [Et 108 autres symboles \[12\]](#)
- M8 Incohérence. %rosteritle% est autres Parents du CM/Conjoint mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant conjoint, grands parents, frère/sœur, ou personne non apparentée du CM. Veuillez corriger.
- V9 /*Si le membre en cours est personne non apparentée au CM ou Domestique alors*/ s01q02.InList(9,10)? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme non apparentée, [Et 94 autres symboles \[12\]](#)
- 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.

<p>1.24. Le père de %rosteritle% est-il en vie?</p> <p>I IL S'AGIT DU PÈRE BIOLOGIQUE OU DU PÈRE PAR ADOPTION LEGAL E</p> <p>E s01q22==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q24</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q24==1? "est": s01q24==2? "était": ""</p>	<p>STRING est_1_25</p>
<p>1.25. Quel %est_1_25% le niveau d'instruction le plus élevé atteint par le père de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q22==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle% a-t-il travaillé principalement?</p> <p>E s01q22==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle% ?</p> <p>E s01q26>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q27</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>02 <input type="radio"/> Cadre moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé simple</p> <p>05 <input type="radio"/> Manœuvre</p> <p>06 <input type="radio"/> Patron</p> <p>07 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (Travailleur familial, apprenti)</p> <p>09 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.28. Quel était le secteur institutionnel du père de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q26>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Administration publique</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>03 <input type="radio"/> Grande entreprise privée</p> <p>04 <input type="radio"/> Entreprise individuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise associative</p> <p>06 <input type="radio"/> Organisme International/ ONG</p> <p>07 <input type="radio"/> Ménage</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

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

CHOIX UNIQUE

s01q29

01 ☐ Oui

02 ☐ Non

I IL S'AGIT DE LA MERE BIOLOGIQUE OU DE LA MERE PAR ADOPTION LEGALE

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 mère en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==4)==1: / [Et 30 autres symboles \[13\]](#)

M1 Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant sa mère en [1.02](s01q02). 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 un membre désigné mère en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==4)==0: [Et 34 autres symboles \[13\]](#)

M2 Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant sa mère en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier et corriger

V3 /*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse ici est "OUI" alors...*/ s01q02==2 && self==1? /*... il devrait avoir au moins 1 membres désignés en 1.02 comme Autres Parents du CM/Con [Et 94 autres symboles \[13\]](#)

M3 Incohérence. %rosteritle% étant conjoint(e) du CM, si sa mère habite ou pas dans le ménage cela devrait apparaître en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier corriger

V4 /*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 l [Et 197 autres symboles \[13\]](#)

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 mère habite le ménage. Veuillez vérifier corriger

V5 /*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 [Et 9 autres symboles \[13\]](#)

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%

CHOIX UNIQUE: LIÉ

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)>=9 && @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= [Et 38 autres symboles \[14\]](#)
- M1 Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) 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 [Et 87 autres symboles \[14\]](#)
- M2 Incohérence. %rosteritle% est conjoint (e) du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) 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: [Et 35 autres symboles \[14\]](#)
- 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 [Et 165 autres symboles \[14\]](#)
- 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== [Et 10 autres symboles \[14\]](#)
- 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 [Et 159 autres symboles \[14\]](#)
- M7 Attention! %rosteritle% est frère/soeur du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) comme étant la mère du CM. Veuillez corriger.
- V8 //Si le membre en cours est autres parents du CM/Conjoint alors s01q02==8 ? /*... être identifiée en 1.02 comme étant conjointe, grand-parent, soeur ou personne non apparentée au CM*/ membres [Et 72 autres symboles \[14\]](#)
- M8 Attention! %rosteritle% est autres parents du CM/Conjoint mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant conjointe, grand-parent, soeur ou personne non apparentée au CM. Veuillez corriger.
- V9 /*Si le membre en cours est personne non apparentée au CM/Conjoint alors...*/ s01q02.InList(9,10)? /*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme non apparentée,do [Et 92 autres symboles \[14\]](#)
- 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) >= 12
- M10 Attention! Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et sa mère soit moins de 13 ans. Veuillez vérifier.

<p>1.31. La mère de %rosteritle% est-elle en vie?</p> <p>I IL S'AGIT DE LA MERE BIOLOGIQUE OU DE LA MERE PAR ADOPTION LEGALE</p> <p>E s01q29==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q31</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q31==1? "est": s01q31==2? "était": ""</p>	<p>STRING est_1_31</p>
<p>1.32. Quel %est_1_31% le niveau d'instruction le plus élevé atteint par la mère de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q29==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1er cycle</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 2e cycle</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.33. Dans quelle branche d'activité la mère de %rosteritle% a-t-elle travaillé principalement?</p> <p>E s01q29==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>CHOIX UNIQUE s01q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>02 <input type="radio"/> Cadre moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé simple</p> <p>05 <input type="radio"/> Manœuvre</p> <p>06 <input type="radio"/> Patron</p> <p>07 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (Travailleur familial, apprenti)</p> <p>09 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.35. Quel était le secteur institutionnel de la mère de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q33>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Administration publique</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>03 <input type="radio"/> Grande entreprise privée</p> <p>04 <input type="radio"/> Entreprise individuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise associative</p> <p>06 <input type="radio"/> Organisme International/ ONG</p> <p>07 <input type="radio"/> Ménage</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.36. %rosteritle% possède t-%accord% un téléphone portable?</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus AgeAnnee>=10</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 portable au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus AgeAnnee>=10 && s01q36==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s01q37</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>1.38. Combien a-t-il dépensé pour les cartes prépayées y compris les transferts au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>I FCFA</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus (AgeAnnee>=10 AgeAnnee==\$nesaitPas) && (s01q36==1 s01q37==1)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self>=100 self==0</p> <p>M2 Incohérence. La dépense minimal pour un transfert de crédit est de 100 FCFA Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s01q38</p> <p>-----</p>
<p>1.39. %rosteritle% a t-%accord% accès à internet sur:</p> <p>E // téléphone s01q36.InList(1,2) && // âgé de 12 ans ou plus AgeAnnee>=10</p> <p>V1 //Si le membre a accédé à Internet sur téléphone alors self.Yes.Contains(1)? //il est fort probable qu'il est un téléphone s01q36==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% n'a pas de téléphone. Il est moins probable qu'il ait utilisé un téléphone au cours des 30 derniers jours. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON</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>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 s01q39.Missing.Length!=0 && s01q36.InList(1,2) && AgeAnnee>=10</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? /* Et 42 autres symboles [15] */</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</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>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q39.Missing.Length==1? "item": s01q39.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>items</p>

[2] EDUCATION

E visite1==1

[2] EDUCATION

Tableau: EDUCATION (INDIVIDUS AGÉS DE 3 ANS ET PLUS)

généré par liste question [NOM_PRENOMS](#)

education

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

2.00. Qui est le répondant de cette section?

CHOIX UNIQUE: LIÉ

s02q00

F AgeAnnee>=3

V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15

M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.

<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>Et 686 autres symboles [6]</p>	<p>STRING</p> <p>accès_internet</p>
<p>2.01. %rosteritle% peut-%accord% lire un petit texte dans les langues suivantes?</p> <p>V1 //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 Et 37 autres symboles [16]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.</p> <p>V2 //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 Et 38 autres symboles [16]</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.</p> <p>V3 //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. Et 49 autres symboles [16]</p> <p>M3 Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.</p> <p>V4 //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 Et 46 autres symboles [16]</p> <p>M4 Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.</p> <p>V5 //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.Contai Et 39 autres symboles [16]</p> <p>M5 Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %accès_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON</p> <p>s02q01</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Français</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Langue Nationale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres langues</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 %NombreLectureNonRenseigné% %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 Et 20 autres symboles [17]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>verif_02q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q01.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreLectureNonRenseigné</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q01.Missing.Length==1? "item": s02q01.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>itemlecture</p>

<p>2.02. %rosteritle% peut-%accord% 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 Et 4 autres symboles [18]</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 Et 4 autres symboles [18]</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>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON</p> <p>s02q02</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Français</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Langue Nationale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres langues</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 s02q02.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 s02q02.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreEcritureNonRenseigné% %itemecriture% 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*/ s02q02.Missing.Length==0: //Tout autre Et 20 autres symboles [19]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>verif_02q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q02.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreEcritureNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q02.Missing.Length==1? "item": s02q02.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING</p> <p>itemecriture</p>
<p>2.03. %rosteritle% a-t-%accord% fait ou fait-%accord% des études actuellement dans une école formelle?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s02q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.04. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas fait des études dans une école formelle?</p> <p>F s01q01==1 && @optioncode!=7 s01q01==2 && @optioncode>0</p> <p>E s02q03==2</p> <p>V1 (//Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors... self==1 && //... il a aurait moins l'âge d'être scolarisé AgeAnnee<\$AgeScolarise) //Tout autre modalité n'est pas concernée self!= Et 1 autres symboles [20]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il ne saurait être jeune à cet âge. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s02q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas d'école, école trop éloignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Refus de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Préférence pour un emploi</p> <p>05 <input type="radio"/> Travaux champêtres/pastoralisme</p> <p>06 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>07 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>08 <input type="radio"/> Frais de scolarité élevés</p> <p>09 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>10 <input type="radio"/> Etudes non adaptées</p> <p>11 <input type="radio"/> Etudes peu utiles</p> <p>12 <input type="radio"/> Malade/infirmes</p> <p>13 <input type="radio"/> Insécurité</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>2.04.autre. Précisez</p> <p>E s02q04==14</p> <p>V1 s02q04_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s02q04_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.05. Est ce que %rosteritle% a suivi une école non formelle, ou une formation non formelle?</p> <p>E s02q03==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s02q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.06. Quel type d'éducation non formelle %rosteritle% a fréquenté?</p> <p>E s02q05==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s02q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Ecole coranique</p> <p>02 <input type="radio"/> Formation sur le tas</p> <p>03 <input type="radio"/> Cours d'alphabétisation</p> <p>04 <input type="radio"/> Autres (cours de langue, etc.)</p>
<p>2.07. Quel âge avait %rosteritle% quand %accord% est %s02q07_entre% à l'école?</p> <p>E s02q03==1</p> <p>V1 //L'âge d'entrée à l'école doit être compris entre 3 et 10 ans self.InRange(3,10)</p> <p>M1 Valeur renseignée peu plausible. Veuillez vérifier</p> <p>V2 /*L'âge d'entrée à l'école doit être supérieur à 3 ans et inférieur ou égal à l'âge du membre*/ self<=AgeAnnee & & AgeAnnee>=3</p> <p>M2 Attention! L'âge actuelle de %rosteritle% doit normalement être supérieur ou égal à son âge d'entrée (e) à l'école</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s02q07</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "entré": s01q01==2? "entrée": ""</p>	<p>STRING s02q07_entre</p>
<p>2.08. %rosteritle% a-t-%accord% fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q03==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolairePassee% ?</p> <p>E s02q08==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>V1 s02q09_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s02q09_autre</p> <p>.....</p>

<p>2.10. Quel résultat %rosteritle% a-t-%accord% obtenu au cours de l'année %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q08==1</p> <p>V1 //Si le membre ne sait ni lire ni écrire s02q02.No.Conta insAll(1,2,3)? //Si le membre a Diplômé, études achevées self!=1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% ne sait ni lire ni écrire. Il est donc moins probable qu'il ait achevées son diplômé ou ses études. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //Si le membre a moins de 10 ans AgeAnnee<10? //alors il ne peut avoir un di self!=1: //Tout autre cas est vrai t rue</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a moins de 10 ans. Acette âge, il est moins probable qu'il ait achevées son diplômé ou ses études. Veuillez corriger .</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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"/> Échec, redoublement</p> <p>04 <input type="radio"/> Échec, renvoi</p> <p>05 <input type="radio"/> Abandon en cours d'année</p>
<p>2.11. Pour quelle raison principale %rosteritle% a-t-%accord% abandonné l'école en cours d'année?</p> <p>F (@optioncode==1 @optioncode>=5) && s01q01==1 @optioncode>=1 && s01q01==2</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 Et 90 autres symboles [21]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il saurait être marié à c et 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 Et 43 autres symboles [21]</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 Et 37 autres symboles [21]</p> <p>M3 Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enc einte. Veuillez corriger</p> <p>V4 (//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alor s... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse pourr ait être: Grossesse self==4) (//Si membre sexe fém inin et quelque soit son âge Et 204 autres symboles [21]</p> <p>M4 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE s02q11</p> <p>01 <input type="radio"/> A obtenu un emploi</p> <p>02 <input type="radio"/> S'est marié</p> <p>03 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>04 <input type="radio"/> Grossesse</p> <p>05 <input type="radio"/> Etudes trop difficiles</p> <p>06 <input type="radio"/> Ecole trop éloignée</p> <p>07 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>08 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>09 <input type="radio"/> Travaux des champs, garde les troupeaux</p> <p>10 <input type="radio"/> Violences, insécurité</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>2.11.autre. Précisez</p> <p>E s02q11==11</p> <p>V1 s02q11_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMN O PQRSTU VWXYZ 0123 456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s02q11_autre</p> <p>.....</p>
<p>2.12. %rosteritle% a-t-%accord% fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q03==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s02q12</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-%accord% pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>F s01q01==1 && @optioncode<8 s01q01==1 && @optioncode>9 s01q01==2 && @optioncode>0</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 //Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors ... self==1 ? //... il aurait moins l'âge d'être scolarisé. AgeAnnee<\$AgeScolarise: //Tout autre modalité n'est pas concernée 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 qui veut se marier alors... s01q01==1 && self==7? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée qui veut se marier alors... s0 Et 122 autres symboles [22]</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 la réponse en 2.13 est Grossesse self==9? // alors le membre devrait avoir plus de 12 ans AgeAnnee>=12: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE s02q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas d'école, école trop éloignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Refus de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Préférence pour un emploi</p> <p>05 <input type="radio"/> Travaux champêtres/pastoralisme</p> <p>06 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>07 <input type="radio"/> Veut se marier</p> <p>08 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>09 <input type="radio"/> Grossesse</p> <p>10 <input type="radio"/> Frais de scolarité élevés</p> <p>11 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>12 <input type="radio"/> Etudes non adaptées</p> <p>13 <input type="radio"/> Etudes peu utiles</p> <p>14 <input type="radio"/> Malade/infirmes</p> <p>15 <input type="radio"/> Etudes achevées</p> <p>16 <input type="radio"/> Abandon, échec scolaire</p> <p>Et 1 autres symboles [7]</p>
<p>2.13.autre. Précisez</p> <p>E s02q13==17</p> <p>V1 s02q13_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s02q13_autre</p> <p>-----</p>
<p>2.14. Quel est le niveau d'études suivi par %rosteritle% 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. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.</p> <p>V2 //Si membre a suivi le niveau maternelle en 2016/2017 alors self==1? //il a moins de 7 ans AgeAnnee<7: // Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% 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 - âge d'entrée (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q07)<=4? //il a au plus suivi le niveau primaire self<=2: //Si âge actuelle - âge d'entrée (2.07) est inférieur à 7 Et 421 autres symboles [23]</p> <p>M3 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'il ait suivi ce niveau d'étude en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>Et 55 autres symboles [7]</p>	<p>STRING lire_ecrire</p>

<p>2.15. Quel est la filière de %rosteritle% ?</p> <p>E s02q14.InList(4,5,6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 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</p>
<p>2.15.autre. Veuillez précisez</p> <p>E s02q15==7</p> <p>VI s02q15_autre.Consistsof("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s02q15_autre</p> <p>-----</p>
<p>2.16. Quelle est la classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>%rosteritle% est donc %niveau_instruction1%</p> <p>Rappel: %rosteritle% a suivi le niveau %s02q14% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%</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 6ème années seu Et 587 autres symboles [1]</p> <p>E s02q12==1</p> <p>VI //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' Et 3341 autres symboles [24]</p> <p>MI 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'un accord ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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</p> <p>Et 1333 autres symboles [8]</p>	<p>STRING niveau_instruction1</p>
<p>2.17. %rosteritle% est-%accord% %s02q17_satisfaction% de l'enseignement reçu à l'école?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "satisfait": s01q01==2? "satisfaite": ""</p>	<p>STRING s02q17_satisfaction</p>

<p>2.18. Dans le cadre de sa scolarité, %rosteritle% rencontre-t-%accord% un des problèmes suivants?</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //Si le membre est satisfait alors s02q17.InList(1,2) && self.Missing.Length==0? //toutes les options ne pourraient être "OUI" self.No.ContainsAny(): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>V2 //Si le membre n'est pas satisfait alors s02q17.InList(3,4) && self.Missing.Length==0? //toutes les options ne pourraient être "OUI" self.Yes.ContainsAny(): //Tout autre cas est vrai true</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON 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>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 s02q18.Missing.Length!=0 && s02q12==1</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir passer toute la liste en revue alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s02q18.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreProblemNonRenseigne% %itemprobleme% 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*/ s02q18.Missing.Length==0: //Tout autre Et 20 autres symboles [25]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>CHOIX UNIQUE verif_s02q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q18.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProblemNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q18.Missing.Length==1? "item": s02q18.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING itemprobleme</p>
<p>2.19. Qui gère l'école que fréquente %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q12==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>V1 s02q19_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s02q19_autre</p> <p>.....</p>

2.20. Quel est le montant des **frais d'inscription** et de **scolarité pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%**

NUMÉRIQUE: ENTIER

s02q20

- 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.
- V2 /*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==1 && s02q19==1? /*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 100 000*/ [Et 989 autres symboles \[26\]](#)
- M2 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
- V3 /*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==2 && s02q19==1? /*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 5 000*/ [Et 1025 autres symboles \[26\]](#)
- M3 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
- V4 /*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==3 && s02q19==1? /*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 10 000*/ [Et 1096 autres symboles \[26\]](#)
- M4 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
- V5 /*Si le membre a le niveau secondaire 1 technique et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==4 && s02q19==1? /*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 5 000*/ [Et 853 autres symboles \[26\]](#)
- M5 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
- V6 /*Si le membre a le niveau secondaire 2 général et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==5 && s02q19==1? /*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 10 000*/ [Et 843 autres symboles \[26\]](#)
- M6 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
- V7 /*Si le membre a le niveau secondaire 2 technique et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==6 && s02q19==1? /*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 10 000*/ [Et 853 autres symboles \[26\]](#)
- M7 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
- V8 /*Si le membre a le niveau supérieur et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==7 && s02q19==1? /*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 3 000*/ [Et 809 autres symboles \[26\]](#)
- M8 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
- V9 self==0 || self==\$neSaitPas || self>1000
- M9 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.

2.21. Quel est le montant des cotisations pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?

NUMÉRIQUE: ENTIER

s02q21

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.
V2 /*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==1 && s02q19==1? /*Les frais d'inscription cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/ [Et 1002 autres symboles \[27\]](#)
M2 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
V3 /*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==2 && s02q19==1? /*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 50 000*/ self==0 || self<=50000 [Et 880 autres symboles \[27\]](#)
M3 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
V4 /*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==3 && s02q19==1? /*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 20 000*/ self==0 || [Et 954 autres symboles \[27\]](#)
M4 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
V5 /*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==4 && s02q19==1? /*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 20 000*/ self==0 | [Et 726 autres symboles \[27\]](#)
M5 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
V6 /*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==5 && s02q19==1? /*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 20 000*/ self==0 || [Et 726 autres symboles \[27\]](#)
M6 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
V7 /*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par le Gouvernement*/ s02q14==6 && s02q19==1? /*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 20 000*/ self==0 || [Et 725 autres symboles \[27\]](#)
M7 Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
V8 self==0 || self==neSaitPas || self>500
M8 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.

2.22. Quel est le montant des frais de fournitures de %rosteritle% (livres, cahiers, bic, règles ...) pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?

NUMÉRIQUE: ENTIER

s02q22

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.
V2 self!=null? self>=500 || self==0: true
M2 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier
V3 self!=null? self<=1000000 || self==0: true
M3 Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier

<p>2.23. Quel est le montant des frais pour les autres matériels scolaires (table banc, balaie, papier hygiénique ...) 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. V2 self!=null? self>=500 self==0: true M2 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier V3 self!=null? self<=200000 self==0: true M3 Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s02q23</p> <p>-----</p>
<p>2.24. Quel est le montant des frais d'uniformes de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 self!=null? self>=500 self==0: true M2 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier V3 self!=null? self<=50000 self==0: true M3 Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s02q24</p> <p>-----</p>
<p>2.25. Quel est le montant des frais de cantine scolaire ou de restauration de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 self!=null? self>=25 self==0: true M2 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier V3 self!=null? self<=200000 self==0: true M3 Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s02q25</p> <p>-----</p>
<p>2.26. Quel est le montant des frais de transport scolaire de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 self!=null? self>=1000 self==0: true M2 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier V3 self!=null? self<=1000000 self==0: true M3 Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s02q26</p> <p>-----</p>

<p>2.27. Quel est le montant des autres dépenses scolaires (cours de soutien ou de répétition, etc.) de %rosteritle% 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>V2 self!=null? self>=250 self==0: true</p> <p>M2 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier</p> <p>V3 self!=null? self<=200000 self==0: true</p> <p>M3 Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s02q27</p> <p>-----</p>
<p>2.28. Quel est le montant de la bourse/Allocation que %rosteritle% a reçu au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I INSCRIRE ZERO SI LA PERSONNE N'A RECU NI BOURSE, NI ALLOCATION</p> <p>E s02q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self!=null? self>=3000 self==0: true</p> <p>M2 Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier</p> <p>V3 self!=null? self<=300000 self==0: true</p> <p>M3 Le montant renseigné est trop élevé. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s02q28</p> <p>-----</p>
<p>2.29. Quel est le niveau d'études le plus élevé atteint par %rosteritle%?</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 //Si 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. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.</p> <p>V2 //Si âge actuelle - âge d'entrée (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q07)<=4? //il a au plus suivi le niveau primaire self<=2: //Si âge actuelle - âge d'entrée (2.07) est inférieur à 7 Et 421 autres symboles [28]</p> <p>M2 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'il ait suivi ce niveau d'étude. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s02q29</p> <p>01 <input type="radio"/> Maternelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1 (Post Primaire) 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>2.30. Quel était la filière de %rosteritle% ?</p> <p>E s02q29.InList(4,5,6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s02q30</p> <p>01 <input type="radio"/> Sciences exactes (Maths, physique, chimie, sciences de la vie et de la terre)</p> <p>02 <input type="radio"/> Arts, lettres et, sciences humaines</p> <p>03 <input type="radio"/> Techniques administratives et de gestion</p> <p>04 <input type="radio"/> Techniques informatiques 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</p>
<p>2.30.autre. Veuillez précisez</p> <p>E s02q30==7</p> <p>V1 s02q30_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE</p> <p>s02q30_autre</p> <p>-----</p>

<p>2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% dans le niveau déclaré ?</p> <p>%rosteritle% est donc %niveau_instruction2%</p> <p>Rappel: Le niveau le plus élevé atteint par %rosteritle% le %s02q29%</p> <p>F // si maternelle,... (s02q29==1 && //...montrer 1ère à la 3ième années seulement @optioncode<=3) // si primaire,... (s02q29==2 && //...montrer de la 1ère à la 6ème années seu Et 587 autres symboles [2]</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 // Si âge actuelle - âge d'entrée (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 - âge d' Et 3341 autres symboles [29]</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'un accord ait fréquenté cette classe en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s02q31</p> <p>01 <input type="radio"/> 1ère année</p> <p>02 <input type="radio"/> 2ème année</p> <p>03 <input type="radio"/> 3ème année</p> <p>04 <input type="radio"/> 4ème année</p> <p>05 <input type="radio"/> 5ème année</p> <p>06 <input type="radio"/> 6ème année</p> <p>07 <input type="radio"/> 7ème année</p> <p>08 <input type="radio"/> 8ème année</p> <p>09 <input type="radio"/> 9ème année</p> <p>10 <input type="radio"/> 10ème année</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q29==1 && s02q31==1? "en petite section": s02q29==1 && s02q31==2? "en moyenne section": s02q29==1 && s02q31==3? "en grande section": s02q29==2 && s02q31==1? "au CP1": s02q29==2 && s02q31==2</p> <p>Et 1333 autres symboles [9]</p>	<p>STRING niveau_instruction2</p>
<p>2.32. En quelle année %rosteritle% a t-il fréquenté l'école pour la dernière fois ?</p> <p>I Mettre 9999 si ne sait pas</p> <p>E s02q12==2</p> <p>V1 // Si âge dernière fréquentation- âge d'entrée (2.07) est inférieur à 1 (Agederniereclasse-s02q07)<=1? //il a au plus suivi le niveau CP2 (s02q29<2 && s02q31>0) (s02q29==2 && s02q31<=2): Et 3835 autres symboles [30]</p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07% et de son âge lorsqu'il a fréquenté l'école la dernière fois (%Agederniereclasse% ans), il est peu probable qu'un accord ait atteint la classe indiquée en 2.31. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // année de naissance comprise entre 1916 et 2017... 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s02q32</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q03c!=\$neSaitPas? s02q32-s01q03c: s01q03c==\$neSaitPas? s02q32-(2017-s01q04a): null</p>	<p>LONG Agederniereclasse</p>

<p>2.33. Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par %rosteritle%?</p>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>s02q33</div> <div> 00 <input type="radio"/> Aucun 01 <input type="radio"/> CEPE 02 <input type="radio"/> BEPC 03 <input type="radio"/> CAP 04 <input type="radio"/> BT 05 <input type="radio"/> BAC 06 <input type="radio"/> DEUG, DUT, BTS 07 <input type="radio"/> Licence 08 <input type="radio"/> Maîtrise 09 <input type="radio"/> Master/DEA/DESS 10 <input type="radio"/> Doctorat/Phd </div>
<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 Et 957 autres symboles [31]</p> <p>M1 Attention. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour le diplôme indiqué. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //S'il est diplômé en 2015/2016 à la question 2.10... s02q08==1 && s02q10==1? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M2 Incohérence dans les réponses! Ne peut dire diplômé à 2.10 et dire à 2.33 maintenant qu'il n'a aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1 && s02q12==1? //il a au moins le niveau primaire s02q14>2 (s02q14==2 && s02q16==6): //Si le membre a le BEPC ou le CAP self.InList(2 Et 1032 autres symboles [31]</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 Et 1030 autres symboles [31]</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 réponses! %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 réponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p>	<div>STRING</div> <div>dipl_niv</div>
<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>VARIABLE</p> <p>s02q33==1? "le CEPE": s02q33==2? "le BEPC": s02q33==3? "le CAP": s02q33==4? "le BT": s02q33==5? "le BAC": s02q33==6? "le DEUG/DUT/DESS": s02q33==7? "la Licence": s02q33==8? "la Maîtrise": s02q33==9? "</p> <p>Et 45 autres symboles [10]</p>	<div>STRING</div> <div>diplome</div>

[3] SANTE GENERALE

E visite1==1

[3] SANTE GENERALE

Tableau: SANTÉ GÉNÉRALE

généralisé par liste question [NOM_PRENOMS](#)

sante

3.00. Qui est le répondant ?

CHOIX UNIQUE: LIÉ

s03q00

F AgeAnnee>=5

V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15

M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.

3.01. %rosteritle% a-t-il eu un problème de santé, maladie ou un accident **au cours des 30 derniers jours** qui n'a pas entraîné une hospitalisation?

CHOIX UNIQUE

s03q01

01 ☐ Oui
02 ☐ Non

<p>3.02. Quel a été le principal problème de santé que %rosteritle% a eu ?</p> <p>E s03q01==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO 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</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"/> Autre</p>
<p>3.02 Autre problème de santé à préciser</p> <p>E s03q02==14</p> <p>VI s03q02_autre.Consistsof("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE 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>CHOIX UNIQUE s03q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.04. Pendant combien de temps le problème de santé a-t-il empêché %rosteritle% de mener ses activités quotidiennes normales?</p> <p>E s03q03==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 (y compris pharmacie), ou un guérisseur traditionnel au cours des 30 derniers jours du fait de ce problème de santé ?</p> <p>E s03q01==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>CHOIX UNIQUE s03q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Trop cher</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop éloigné</p> <p>04 <input type="radio"/> Automédication</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas de confiance</p> <p>06 <input type="radio"/> Peur du résultat</p> <p>07 <input type="radio"/> Refus</p> <p>08 <input type="radio"/> Manque d'argent</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>3.06 Autre raison, à préciser</p> <p>E s03q06==9</p> <p>VI s03q06_autre.Consistsof("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE 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>CHOIX UNIQUE s03q07</p> <p>01 <input type="radio"/> CHU</p> <p>02 <input type="radio"/> CHR (y compris hôpital de police, militaire)</p> <p>03 <input type="radio"/> Hôpital général</p> <p>04 <input type="radio"/> Centre de santé urbain</p> <p>05 <input type="radio"/> Centre de santé rural / dispensaire rural</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre public</p> <p>07 <input type="radio"/> Hôpital/Clinique privée</p> <p>08 <input type="radio"/> Cabinet médical/dentaire/ ophtalmologie</p> <p>09 <input type="radio"/> Cabinet de soins</p> <p>10 <input type="radio"/> Pharmacie</p> <p>11 <input type="radio"/> Clinique d'entreprise, autre privé ou ONG</p> <p>12 <input type="radio"/> Chez le guérisseur/ tradipraticien</p>
<p>3.08. Qui %rosteritle% 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. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulter en pharmacie. Il serait donc consulté par un pharmacien. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le membre a été consulté par Guérisseur/Tradi-praticien/Marabout alors... s03q07==12? //alors la personne qui l'a consulté est Guérisseur/Tradi-praticien/Marabout s03q08==11: //Tout autre cas Et 15 autres symboles [32]</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulter par un Guérisseur/Tradi-praticien/Marabout. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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. %rosteritle% a-t-il été satisfait du service reçu lors de cette première consultation?</p> <p>E s03q05==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle% a eu des problèmes suivants au cours de sa visite ?</p> <p>Répondre par Oui ou par Non</p> <p>E s03q05==1</p> <p>V1 //Si le membre est satisfait alors s03q09.InList(1,2) && self.Missing.Length==0? //toutes les options ne pourraient être "NON" self.No.ContainsAny(): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% dit être %s03q09% en 3.09. Il est donc moins probable qu'%accord% ait rencontré des problèmes pour tous les cas proposés. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le membre n'est pas satisfait alors s03q09.InList(3,4) && self.Missing.Length==0? //toutes les options ne pourraient être "OUI" self.Yes.ContainsAny(): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% dit être %s03q09% en 3.09. Il est donc moins probable qu'%accord% ait pas rencontré de problèmes. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s03q10</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ETABLISSEMENT PAS PROPRE</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ATTENTE LONGUE</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> PERSONNEL NON QUALIFIÉ</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> TROP CHER</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> PAS DE MEDICAMENT</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> TRAITEMENT INEFFICACE</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> MAUVAIS ACCUEIL</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ABSENCE DU PERSONNEL</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> AUTRE</p>
<p>3.10 Autre(s) problème(s), à préciser</p> <p>E s03q10.Yes.Contains(9)</p> <p>V1 s03q10_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s03q10_autre</p> <p>.....</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>Problèmes de santé en revue?</i> 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 Et 20 autres symboles [33]</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. Et 43 autres symboles [33]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé.</p>	<p>CHOIX UNIQUE confir_s03q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length</p>	<p>LONG probleme_sante2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length==1? "problème de santé": s03q10.Missing.Length>1? "problèmes de santé": ""</p>	<p>STRING probleme_sante1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProblemeNonRenseigne</p>
<p>3.11. Quelle est la distance qui sépare le domicile de %rosteritle% du lieu de cette première consultation?</p> <p>E s03q05==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 1 Km</p> <p>02 <input type="radio"/> De 1 à moins de 2 Km</p> <p>03 <input type="radio"/> De 2 à moins de 5 Km</p> <p>04 <input type="radio"/> De 5 à moins de 10 Km</p> <p>05 <input type="radio"/> 10 Km ou plus</p>
<p>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 ?</p> <p>E s03q05==2 s03q01==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.13. Quel est le montant des frais de consultation d'un médecin généraliste, infirmier ou autre personnel médical spécialisé hors hospitalisation de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0, Si Non concerné écrivez 9998</p> <p>E s03q11!=null s03q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q13</p> <p>-----</p>
<p>3.14. Quel est le montant des frais de consultation d'un médecin spécialiste, infirmier ou autre personnel médical spécialisé hors hospitalisation de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0, Si Non concerné écrivez 9998</p> <p>E s03q11!=null s03q12==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q14</p> <p>-----</p>

<p>3.15. Quel est le montant des frais de consultation pour un dentiste de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0, Si Non concerné écrivez 9998 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q15</p> <p>-----</p>
<p>3.16. Quel est le montant des frais de consultation d'un guérisseur traditionnel de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0, Si Non concerné écrivez 9998 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 Non concerné écrivez 9998 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q17</p> <p>-----</p>
<p>3.18. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation (y compris médicaments traditionnels) de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 0 Si Non concerné écrivez 9998 E s03q11!=null s03q12==1 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q18</p> <p>-----</p>
<p>3.18b. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation (Officine) de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois ?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 0 Si Non concerné écrivez 0 E s03q18>0 && s03q18!=\$NC V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 self<=s03q18 M2 Erreur. La 3.18b ne peut pas être supérieure à la 3.18. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q18b</p> <p>-----</p>
<p>3.18c. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation (pharmacie publique) au cours des 3 derniers mois ?</p> <p>I Si médicaments reçus gratuitement, écrivez 0 Si Non concerné écrivez 0 E s03q18>0 && s03q18!=\$NC V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 s03q18b+self<=s03q18 M2 Erreur. La somme de 3.18b et 3.18c ne peut pas être supérieure à la 3.18. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q18c</p> <p>-----</p>

<p>3.19. %rosteritle% a-t-il eu un problème de santé au cours des 12 derniers mois qui a entraîné au moins une fois une hospitalisation ?</p> <p>VI self<=12</p> <p>M1 La valeur renseignée sembler élevée. Veuillez vérifier</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.20. Combien de fois %rosteritle% a-t-il été hospitalisé au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E s03q19==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q20</p> <p>-----</p>
<p>3.21 .Quel a été le dernier problème de santé pour lequel %rosteritle% a été hospitalisé au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s03q19==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Fièvre/Paludisme</p> <p>02 <input type="radio"/> Diarrhée</p> <p>03 <input type="radio"/> Accident/Blessure</p> <p>04 <input type="radio"/> Problème dentaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Problème de peau</p> <p>06 <input type="radio"/> Maladie des yeux</p> <p>07 <input type="radio"/> Problème de tension</p> <p>08 <input type="radio"/> Fièvre typhoïde</p> <p>09 <input type="radio"/> Problème d'estomac</p> <p>10 <input type="radio"/> Mal de gorge</p> <p>11 <input type="radio"/> Toux, rhume, grippe</p> <p>12 <input type="radio"/> Diabète</p> <p>13 <input type="radio"/> Meningite</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>3.21 Autre de santé, à préciser</p> <p>E s03q21==14</p> <p>VI s03q21_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s03q21_autre</p> <p>-----</p>
<p>3.22.Pour ce dernier problème de santé ayant nécessité une hospitalisation au cours des 12 derniers mois, combien de jours %rosteritle% est resté à l'hôpital ?</p> <p>E s03q19==1</p> <p>VI self<=365</p> <p>M1 Erreur. Valeur incorrecte. %rosteritle% ne peut pas avoir été hospitalisé plus d'une année au cours des 12 derniers mois. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q22</p> <p>-----</p>
<p>3.23 .Où %rosteritle% a-t-il été hospitalisé pour ce dernier problème de santé ? ?</p> <p>E s03q19==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q23</p> <p>01 <input type="radio"/> CHU</p> <p>02 <input type="radio"/> CHR (y compris hôpital de police, militaire)</p> <p>03 <input type="radio"/> Hôpital général</p> <p>04 <input type="radio"/> Centre de santé urbain</p> <p>05 <input type="radio"/> Centre de santé rural / dispensaire rural</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre public</p> <p>07 <input type="radio"/> Hôpital/Clinique privée</p> <p>08 <input type="radio"/> Cabinet médical/dentaire/ ophtalmologie</p> <p>09 <input type="radio"/> Cabinet de soins</p> <p>10 <input type="radio"/> Pharmacie</p> <p>11 <input type="radio"/> Clinique d'entreprise, autre privé ou ONG</p> <p>12 <input type="radio"/> Chez le guérisseur/ tradipraticien</p>

<p>3.24. Quel est le montant des frais d'hospitalisation pour ce dernier problème de santé ?</p> <p>I Si hospitalisation gratuite, écrivez 0 Si Non concerné écrivez 9998 E s03q19==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q24</p> <p>-----</p>
<p>3.25. %rosteritle% 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>CHOIX UNIQUE 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 cours 12 derniers mois?</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0 Si Non concerné écrivez 9998 E s03q25==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 Si Non concerné écrivez 9998 E s03q25==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q27</p> <p>-----</p>
<p>3.28. %rosteritle% a-t-il supporté des frais de vaccination, circoncision ou bilan de santé (check up) au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 Si Non concerné écrivez 9998 E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q29</p> <p>-----</p>
<p>3.30. Quel est le montant des dépenses de circoncision?</p> <p>I Si circoncision gratuite écrivez 0 Si Non concerné écrivez 9998 E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC</p> <p>M1 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 != \$NC self != \$neSaitPas) ? //alors le membre au plus 10 ans. AgeAnnee<=10: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a plus de 10 ans. Une dépense de circoncision pour ce membre est donc moins probable. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 Si Non concerné écrivez 9998</p> <p>E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 self==\$NC</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s03q31</p> <p>-----</p>
<p>3.32. %rosteritle% est-il couvert par une assurance maladie?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.33. Quel est le taux de remboursement (couverture)?</p> <p>I POURCENTS</p> <p>E s03q32==1</p> <p>V1 self<=100 self==9999</p> <p>M1 ERREUR. Le taux de remboursement ne peut pas être supérieur à 100. Veuillez corriger</p> <p>V2 self>0 self==9999</p> <p>M2 ERREUR. La valeur renseignée ici ne peut pas être nulle. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s03q33</p> <p>-----</p>
<p>3.34. Qui parraine/finance l'assurance maladie de %rosteritle%?</p> <p>E s03q32==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Privé (individuel)</p> <p>02 <input type="radio"/> Etat/programme</p> <p>03 <input type="radio"/> Etat employeur</p> <p>04 <input type="radio"/> Employeur</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>3.34 Autres parrain/source de financement à préciser</p> <p>E s03q34==5</p> <p>V1 s03q34_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s03q34_autre</p> <p>-----</p>
<p>3.35. Quel est le mode de remboursement?</p> <p>E s03q32==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Avance de frais</p> <p>02 <input type="radio"/> Tiers payant</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>3.36. %rosteritle% bénéficie t-il d'une prise en charge particulière (Mutuelle, consultation gratuite)?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q36</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.37 De quelle prise en charge s'agit-il?</p> <p>E s03q36==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE s03q37</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Mutuelle</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Consultation gratuite</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Gratuité ciblée et sélective</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Gratuité totale</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autres programmes spéciaux</p>
<p>3.38.%rosteritle% dort-il habituellement sous une moustiquaire?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>3.39. %rosteritle% a-t-il dormi sous une moustiquair la nuit dernière?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Moustiquaire imprégnée (MILDA)</p> <p>02 <input type="radio"/> Moustiquaire Simple</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.40 En dehors de la moustiquaire, quel est le moyen principal que %rosteritle% utilise pour se protéger des piqûres de moustiques?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q40</p> <p>01 <input type="radio"/> Insecticides</p> <p>02 <input type="radio"/> Crèmes anti-Moustiques</p> <p>03 <input type="radio"/> Spirales</p> <p>04 <input type="radio"/> Grillage sur les fenêtres</p> <p>05 <input type="radio"/> Autres</p> <p>06 <input type="radio"/> Rien</p>
<p>3.40 Autre méthode de s'en protéger à préciser</p> <p>E s03q40==5</p> <p>VI s03q40_autre.Consistsof("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s03q40_autre</p> <p>.....</p>
<p>3.41 Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour voir, même avec des lunettes?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q41</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p>
<p>3.42. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour entendre même avec une aide auditive?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p>
<p>3.43. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour marcher ou monter les escaliers?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p>
<p>3.44. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour se rappeler ou se concentrer?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>CHOIX UNIQUE s03q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p>
<p>3.45. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour accomplir des tâches comme se laver ou s'habiller?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>3.46. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour communiquer ou se faire comprendre dans sa langue usuelle?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p> <p>VI //Si 3.27 est supérieur à 0 alors s03q27>0? /*au moins une des questions 3.41 à 3.46 doit être comprise entre 2 & 4*/ s03q41.InList(2,3,4) s03q42.InList(2,3,4) s03q43.InList(2,3,4) s03q44 Et 96 autres symboles [34]</p> <p>MI Incohérence. %rosteritle% a effectué une dépense en 3.22. Alors pour ce dernier, une difficulté devrait ressortir pour au moins l'une des questions 3.41, 3.42, 3.43, 3.44, 3.45 et 3.46.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>

[4A] EMPLOI : SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE (INDIVIDUS DE 5 ANS OU PLUS)

E visite3==3

[4A] EMPLOI : SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE (INDIVIDUS DE 5 ANS OU PLUS)
Tableau: PARTIE A: SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE (INDIVIDUS DE 5 ANS OU PLUS)
généré par liste question NOM_PRENOMS emploi_a

E AgeAnnee>=5

<p>4.00. Qui est le répondant ?</p> <p>F AgeAnnee>=5</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>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>s04q00</p>
<p>4.01. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a-t-il consacré à faire des courses au marché ?</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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q01</p> <p>-----</p>
<p>4.02. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a-t-il consacré aux travaux domestiques ?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadaire consacré aux travaux domestiques soit supérieur à 42 \$hTDomestic</p> <p>M1 Valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q02</p> <p>-----</p>
<p>4.03. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a-t-il consacré à la garde des enfants ou des personnes âgées ?</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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q03</p> <p>-----</p>
<p>4.04. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a-t-%accord% consacré pour aller chercher de l'eau ?</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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q04</p> <p>-----</p>
<p>4.05. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rosteritle% a-t-%accord% consacré pour aller chercher du bois ?</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,s04q02,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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q05</p> <p>-----</p>

4.06. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-%accord% travaillé au moins une heure dans un champ ou jardin lui appartenant ou %rosteritle% a-t-%accord% élevé des animaux, pratiqué la pêche ou la chasse pour son propre compte?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q06
4.07. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-%accord% 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?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q07
4.08. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-%accord% 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)	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q08
4.09. Au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-%accord% travaillé au moins une heure comme apprenti ou stagiaire avec rémunération (en nature ou en argent)?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q09

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

4.11 A 4.28

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

4.11. Même si %rosteritle% n'a pas travaillé au cours des 7 derniers jours, exerce-t-%accord% un emploi qu'%accord% aurait dû exercer au cours de ces 7 derniers jours?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s04q11
4.12. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-%accord% 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 Et 4 autres symboles [35] M1 %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez corriger V2 //Si congés de maternité/paternité... self==2? //...alors l'âge est au moins 15 ans AgeAnnee>=15: //Tout autre cas est vrai true M2 Incohérence. Son âge est moins de 15 ans. C'est un adolescent qui ne peut prendre des congés de maternité/paternité. Veuillez vérifier.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Congé, Vacances 02 <input type="radio"/> Congé de Maternité 03 <input type="radio"/> Arrêt provisoire pour son propre compte 04 <input type="radio"/> Congé maladie 05 <input type="radio"/> En grève 06 <input type="radio"/> Suspension temporaire 07 <input type="radio"/> En formation ou en stage 08 <input type="radio"/> Autre	s04q12
4.12.autre. Veuillez préciser la raison E s04q12==8 V1 s04q12_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE 	s04q12_autre

<p>4.13. %rosteritle% a déclaré n'avoir exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, a-t-%accord% néanmoins travaillé dans un champ, jardin, pour un autre membre du ménage sans rémunération?</p> <p>E s04q11==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.14. %rosteritle% a déclaré n'avoir exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, a-t-%accord% néanmoins travaillé dans un commerce, activité de transformation, activité de service pour un autre membre du ménage sans rémunération ?</p> <p>E s04q13==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.15.%rosteritle% a-t-%accord% cherché un emploi rémunéré au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q13==1 s04q14==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.16. Comment fait %rosteritle% pour subvenir principalement à ses besoins?</p> <p>E s04q14==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Perçoit une pension</p> <p>02 <input type="radio"/> Perçoit des loyers/Rentes</p> <p>03 <input type="radio"/> Perçoit une bourse/Transfert</p> <p>04 <input type="radio"/> Vit de son épargne</p> <p>05 <input type="radio"/> Vit du produit de ses récoltes</p> <p>06 <input type="radio"/> Vit de transferts de vivres gratuits</p> <p>07 <input type="radio"/> Est à la charge de la famille</p> <p>08 <input type="radio"/> Mendie</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>4.16 Autre. Veuillez préciser la raison</p> <p>E s04q16==9</p> <p>VI s04q16_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s04q16_autre</p> <p>.....</p>
<p>4.17. %rosteritle% a-t-%accord% cherché un emploi rémunéré au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q14==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>4.18. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas cherché du travail au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q17==2</p> <p>V1 //Si le membre est élève/étudiant alors self==2? /*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école au cours de l'année scolaire 2016/2017*/ s02q08==1 s02q12==1: //Tout autre cas e Et 13 autres symboles [36]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% n'a pas fait des études actuellement dans une école formelle (voir 2.08 et 2.12). %rosteritle% ne peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le membre est trop âgé alors, self==3? //son âge serait d'au moins 50 ans AgeAnnee>=50: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop âgé pour travailler. Veuillez vérifier</p> <p>V3 //Si le membre est trop jeune alors self==1? //son âge devrait être d'au plus 21 ans AgeAnnee<=21: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop jeune pour travailler</p> <p>V4 //Si le membre déclare qu'il souffre de maladie/handicap alors self==6? /*il devrait avoir déclaré avoir eu un problème de santé, maladie ou un accident au cours des 30 derniers jours ou encore un Et 335 autres symboles [36]</p> <p>M4 Incohérence. %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.16) ou un handicap quelconque aux questions 3.37 à 3.42. Veuillez corriger</p> <p>V5 //Si le membre est à la retraite alors self==4? //il devrait avoir au moins 50 AgeAnnee>=50: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M5 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop âgé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune</p> <p>02 <input type="radio"/> Etudiant/Elève</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop âgé</p> <p>04 <input type="radio"/> Retraité</p> <p>05 <input type="radio"/> Ménagère/homme au foyer</p> <p>06 <input type="radio"/> Maladie/Handicap</p> <p>07 <input type="radio"/> Ne veut pas travailler</p> <p>08 <input type="radio"/> Attend le démarrage de sa propre entreprise</p> <p>09 <input type="radio"/> Attend la réponse à une demande d'emploi</p> <p>10 <input type="radio"/> Manque d'emploi</p> <p>11 <input type="radio"/> Ne sait pas comment chercher</p> <p>12 <input type="radio"/> Chômage saisonnier</p> <p>13 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>4.18.autre. Veuillez préciser la raison</p> <p>E s04q18==13</p> <p>V1 s04q18_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s04q18_autre</p> <p>.....</p>
<p>4.19. %rosteritle% est-%accord% néanmoins disponible pour travailler tout de suite?</p> <p>E s04q18.InList(1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.20. Quand %rosteritle% sera-t-%accord% disponible pour travailler?</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q20</p> <p>01 <input type="radio"/> Immédiatement</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans 15 jours</p> <p>03 <input type="radio"/> Entre 15 jours et un mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus d' un mois</p>
<p>4.21. Depuis combien de mois %rosteritle% est-%accord% sans emploi?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0</p> <p>E s04q17==1</p> <p>V1 (AgeAnnee-self/12)>=3</p> <p>M1 Valeur incorrection. %rosteritle% ne peut pas avoir été sans emploi avant l'âge de 3 ans. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q21</p> <p>-----</p>

<p>4.22. Depuis combien de mois %rosteritle% est-%accord% à la recherche d'un emploi ?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0</p> <p>E s04q17==1</p> <p>V1 //Normalement la période de recherche d'un emploi devrait être inférieure à celle de sans emploi (s04q22<=s04q21) (s04q21==9999 s04q22==9999)</p> <p>M1 Est-ce vrai que %rosteritle% recherchait un emploi au moment il en avait un il y a de cela %s04q21%? Si OUI alors préciser le en commentaire.</p> <p>V2 (AgeAnnee-self/12)>=3</p> <p>M2 Valeur incorrecte. %rosteritle% ne peut pas avoir été à la recherche d'un avant l'âge de 3 ans. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q22</p> <p>-----</p>
<p>4.23. Pourquoi %rosteritle% cherche-t-%accord% un emploi?</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s04q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Perte de l'emploi précédent</p> <p>02 <input type="radio"/> En quête d'un premier emploi</p>
<p>4.24. Par quels canaux %rosteritle% cherche-t-%accord% un emploi? Répondre par Oui ou par Non</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON</p> <p>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, Internet</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Agence Emploi Jeune</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>4.24.autre. Veuillez préciser la raison</p> <p>E s04q24.Yes.Contains(7)</p> <p>V1 s04q24_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."')</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE</p> <p>s04q24_autre</p> <p>-----</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 s04q24.Missing.Length!=0 && s04q17==1</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% %canaux 2% 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 Et 20 autres symboles [37]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>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 %rosteritle%. Confirmez vous que %rosteritle% n'a utilisé aucun de ces canaux listés?</p> <p>E /*Activé que si le membre n'a utilisé aucun canal de la liste*/ s04q24.Yes.Length==0 && s04q17==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 aucun canal utilisé en 4.24 && s04q24.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun canal utilisé par %rosteritle%. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>confirme4q24</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s04q24.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>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-%accord%?</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</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"/> Indépendant non-agricole</p> <p>05 <input type="radio"/> Indifférent</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "prêt": s01q01==2? "prête": ""</p>	<p>STRING</p> <p>accord_pret</p>
<p>4.26. Pour quel montant mensuel minimum %rosteritle%est-%accord% %accord_pret% à travailler?</p> <p>E s04q17==1 && 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 FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Attention. La valeur renseignée parait aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q26</p> <p>-----</p>
<p>4.27. Même si %rosteritle% n'a pas travaillé au cours des 7 derniers jours, parmi les activités énumérées aux questions 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.13, 4.14 y en a-t-%accord% une que %rosteritle% a exercé au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I 4.6. Elevage, pêche ou la chasse 4.7. Commerce et activités de transformations 4.8. Travail pour une entreprise, pour l'Etat ou toute personne non membre du ménage 4.9. Apprenti ou stagiaire avec rému Et 9 autres symboles [2]</p> <p>E IsAnswered(s04q17)</p>	<p>CHOIX UNIQUE</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 au cours des 12 derniers mois? Emploi Principal</p> <p>E s04q27==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</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? Emploi Secondaire</p> <p>E s04q27==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE</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>06 <input type="radio"/> Aucun emploi secondaire</p>

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

E visite3==3

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

g  n  r   par liste question [NOM_PRENOMS](#) emploi_b

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

TEXTE STATIQUE	
<i>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</i>	
<div>4.29a. S'il vous plait, décrivez le métier ou la profession que %rostertitle% a exercé au cours des 12 derniers mois. Qu'est-ce que vous avez fait dans le cadre de cet emploi?</div> <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>V2 s04q29a.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</div><div>M2 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div></div>	<div>TEXTE s04q29a</div> <div>.....</div>
<div>4.29b Code de l'emploi / profession</div> <div>GRAND GROUPE</div> <div>I Choisir le code après l'entretien. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel de l'agent enquêteur</div>	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s04q29b</div> <div><div>01 <input type="radio"/> MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF, CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE, DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE</div><div>02 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUE</div><div>03 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES</div><div>04 <input type="radio"/> EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION</div><div>05 <input type="radio"/> PERSONNEL DES SERVICES ET VENDEURS DE MAGASIN ET DE MARCHE</div><div>06 <input type="radio"/> AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE</div><div>07 <input type="radio"/> ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL</div><div>08 <input type="radio"/> CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE</div><div>09 <input type="radio"/> OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES</div><div>10 <input type="radio"/> ARMEE ET SECURITE</div><div>11 <input type="radio"/> AUTRES METIERS ET PROFESSIONS</div><div>12 <input type="radio"/> SANS PROFESSION ET PROFESSION NON PRECISEE</div></div>

<p>4.29c SOUS-GROUPE</p> <p>F professions.Values.Any(x=> x.codeNiveau1 == s04q29b && x.codeNiveau2 == @optioncode)</p> <p>E !(s04q29b==4 s04q29b.InRange(6,12))</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q29c</p> <p>01 <input type="radio"/> MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF</p> <p>02 <input type="radio"/> CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE</p> <p>03 <input type="radio"/> DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE</p> <p>04 <input type="radio"/> Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques</p> <p>05 <input type="radio"/> Spécialistes des sciences de la vie et de la santé</p> <p>06 <input type="radio"/> Spécialistes de l'enseignement</p> <p>07 <input type="radio"/> AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES</p> <p>08 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS</p> <p>09 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS</p> <p>10 <input type="radio"/> Personnel des services</p> <p>11 <input type="radio"/> Vendeur de magasin et de marché</p>
<p>4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER</p> <p>F // si grand group 4 ou 6 à 12 (s04q29b == 4 s04q29b.InRange(6,12)) ? professions.Values.Any(x=> x.codeNiveau1 == s04q29b && x.codeNiveau3 == @optioncode) : // si un autre groupe pr Et 118 autres symboles [3]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s04q29d</p> <p>001 <input type="radio"/> Président de la république</p> <p>002 <input type="radio"/> Chef du gouvernement</p> <p>003 <input type="radio"/> Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés</p> <p>004 <input type="radio"/> Gouverneur, Haut commissaire</p> <p>005 <input type="radio"/> Député, Sénateur</p> <p>006 <input type="radio"/> Maire</p> <p>007 <input type="radio"/> Conseiller municipale</p> <p>008 <input type="radio"/> Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs</p> <p>009 <input type="radio"/> Secrétaire général (ministère)</p> <p>010 <input type="radio"/> Directeur de cabinet (ministre)</p> <p>011 <input type="radio"/> Administrateur</p> <p>012 <input type="radio"/> Inspecteur d'Etat</p> <p>013 <input type="radio"/> Directeur général (Directeur national)</p> <p>014 <input type="radio"/> Directeur (chef de division)</p> <p>015 <input type="radio"/> Ambassadeur</p> <p>016 <input type="radio"/> Chargé d'affaires</p> <p>Et 537 autres symboles [8]</p>
<p>4.30a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?</p> <p>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 Et 21 autres symboles [3]</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>V2 s04q30a.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M2 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s04q30a</p> <p>.....</p>

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

4.30d CODE D'ACTIVITÉ	<div>CHOIX UNIQUE: EN CASCADE s04q30d</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>Et 180 autres symboles [11]</div>
4.31. Quel est le principal employeur de %rosteritle% dans cet emploi?	<div>CHOIX UNIQUE s04q31</div> <div> 01 <input type="radio"/> Etat/Collectivités locales 02 <input type="radio"/> Entreprise publique/ parapublique 03 <input type="radio"/> Entreprise Privée 04 <input type="radio"/> Entreprise associative 05 <input type="radio"/> Ménage comme employeur de personnel domestique 06 <input type="radio"/> Organisme international /Ambassade </div>
4.32. Combien de mois %rosteritle% a-t-il exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois (y compris les congés payés)? I Si moins d'un mois, inscrire 0. V1 self<=12 self==\$neSaitPas M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger V2 self>0 M2 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q32</div> <div>-----</div>
4.33. %rosteritle% bénéficie t-il de congés payés? V1 //Si le privé ou l'Etat/programme qui finance l'assurance maladie s04q31.InList(1,2)? //alors le bénéficiaire a droit à une prise en charge particulière self==1: //Tout autre cas est vrai true M1 Erreur de coherence! Si c'est le privé ou l'Etat/programme qui finance l'assurance maladie alors le bénéficiaire a droit à une prise en charge particulière.	<div>CHOIX UNIQUE s04q33</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div>

<p>4.34. De combien de jours de congé annuel %rosteritle% a-t-il joui au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s04q33==1</p> <p>V1 self.InRange(1,60) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Il est moins plausible d'avoir plus de 60 jours (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)</p> <p>M2 Le nombre de jours de congés ne peut dépasser celui du travail. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self>0</p> <p>M3 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q34</p> <p>-----</p>
<p>4.35. %rosteritle% bénéficie-t-il de congés maladie?</p> <p>V1 // Si congé maladie du membre en 4.12 s04q12==4? //alors la reponse doit être un Oui à 4.34 self==1: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence entre l'information renseignée ici et celle en 4.12. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.36. Combien de jours par mois %rosteritle% consacre-t-il habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self.InRange(1,30) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur incorrecte. Le mois moyen ne compte que 30 jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. Zéro n'est pas une valeur admissible. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q36</p> <p>-----</p>
<p>4.37. Combien d'heures par jour %rosteritle% consacre-t-il habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self<=16 self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. Zéro n'est pas une valeur admissible. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q37</p> <p>-----</p>
<p>4.38. %rosteritle% cotise-t-elle %accord% à la CNPS ou à la CGRAE dans le cadre de cet emploi?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.39. Quel est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?</p> <p>V1 //Si Aide familiale, travaille pour son propre compte ou Patron à 4.38 self.InList(8,9,10)? //alors son employeur à 4.30 devra être Entreprise privée s04q31==3: // dans tous les autres cas c'est vrai Et 6 autres symboles [38]</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 Et 74 autres symboles [38])</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>CHOIX UNIQUE 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 à une entreprise familiale</p> <p>09 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>10 <input type="radio"/> Patron</p>
<p>4.40. %rosteritle% bénéficie-t-elle/il de congés de maternité/paternité ?</p> <p>E s04q39<7</p> <p>V1 // Si congé de maternité du membre en 4.12 s04q12==2? //alors la reponse doit être un Oui à 4.40 self==1: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur de cohérence entre 4.12 et 4.40</p>	<p>CHOIX UNIQUE s04q40</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "t-il de congés de paternité": s01q01==2? "t-elle de congés de maternité": ""</p>	<p>STRING</p> <p>conge_mat_pat</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "paternité": s01q01==2? "maternité": ""</p>	<p>STRING</p> <p>conge_mat_pat2</p>
<p>4.41. Quel est le nombre de jours de congé de %conge_mat_pat2% réglementaire ?</p> <p>E s04q40==1 && s04q39<7</p> <p>V1 //Si le membre est un homme s01q01==1? //Le nombre de jours de congé réglementaire est égal 3 self<=3 self==\$neSaitPas : //Si le membre est une femme s01q01==2? //Le nombre de jours de congé Et 90 autres symboles [39]</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de jours de congé réglementaire paraît aberrant. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q41</p> <p>-----</p>
<p>4.42. %rosteritle% a-t-il un bulletin de salaire?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de bulletin de salaire s04q39<7</p> <p>V1 /*membre a pour employeur Etat/Collectivités locales ou entreprise publique ou organisation internationale, alors*/ s04q31.InList(1, 2, 6)? //... il devrait avoir un bulletin de salaire self==1: tru Et 1 autres symboles [40]</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>CHOIX UNIQUE</p> <p>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>V2 self>0</p> <p>M2 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q43</p> <p>-----</p>
<p>4.43. Unité</p> <p>E s04q43>0 && s04q43!=\$neSaitPas</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>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>CHOIX UNIQUE</p> <p>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 Si les avantages sont tous inclus dans le salaire, INSCRIRE 0</p> <p>E s04q39<7 && 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q45</p> <p>-----</p>

<p>4.45. Unité</p> <p>E s04q45>0 && s04q45!=\$neSaitPas</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>CHOIX UNIQUE 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 Si les avantages sont tous inclus dans le salaire, INSCRIRE 0</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q47</p> <p>-----</p>
<p>4.47. Unité</p> <p>E s04q47>0 && s04q47!=\$neSaitPas</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>CHOIX UNIQUE 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</p> <p>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'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>V2 self>0</p> <p>M2 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q49</p> <p>-----</p>
<p>4.49. Unité</p> <p>E s04q49>0 && s04q49!=\$neSaitPas</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>4.50. En plus de l'emploi principal qui vient d'être décrit, %rosteritle% a-t-il exercé un emploi secondaire au cours des 12 derniers mois?</p> <p>V1 //Si le membre a une activité secondaire en 4.28 alors s04q28b<6? //La réponse en 4.50 est OUI self==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. %rosteritle% a déclaré en 4.28 ne pas avoir d'activité secondaire. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le membre n'a pas une activité secondaire 4.28 alors s04q28b==6? //La réponse en 4.50 est NON alors self==2: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Erreur. %rosteritle% a déclaré en 4.28 avoir une activité secondaire. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s04q50</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

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

E visite3==3

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

Tableau: PARTIE C: EMPLOI SECONDAIRE AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 5 ANS OU PLUS)

génééré par liste question [NOM_PRENOMS](#)

emploi_c

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

TEXTE STATIQUE

4.51a. Je voudrais vous poser des questions sur l'emploi secondaire que vous avez occupé au cours des 7 derniers jours (ou que vous auriez dû exercer pour les personnes en congé ou en arrêt provisoire de travail).

4.51a. S'il vous plait, décrivez le métier ou la profession que [%rosteritle%](#) a exercé au cours des **7 derniers jours**. Qu'est-ce que vous avez fait dans le cadre de cet emploi?

TEXTE

s04q51a

.....

- V1 self.Length>=10
- M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères
- V2 s04q51a.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")
- M2 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées

4.51b 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

CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO

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

4.51c SOUS-GROUPE	<p>CHOIX UNIQUE: EN CASCADE</p> <p>01 <input type="radio"/> MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF</p> <p>02 <input type="radio"/> CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE</p> <p>03 <input type="radio"/> DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE</p> <p>04 <input type="radio"/> Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques</p> <p>05 <input type="radio"/> Spécialistes des sciences de la vie et de la santé</p> <p>06 <input type="radio"/> Spécialistes de l'enseignement</p> <p>07 <input type="radio"/> AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES</p> <p>08 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS</p> <p>09 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS</p> <p>12 <input type="radio"/> EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION</p> <p>10 <input type="radio"/> Personnel des services</p> <p>11 <input type="radio"/> Vendeur de magasin et de marché</p> <p>13 <input type="radio"/> AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE</p> <p>14 <input type="radio"/> ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL</p> <p>15 <input type="radio"/> CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE</p> <p>16 <input type="radio"/> OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES</p> <p>Et 3 autres symboles [12]</p>	s04q51c
4.51d CODE DE PROFESSION / MÉTIER	<p>CHOIX UNIQUE: EN CASCADE</p> <p>001 <input type="radio"/> Président de la république</p> <p>002 <input type="radio"/> Chef du gouvernement</p> <p>003 <input type="radio"/> Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés</p> <p>004 <input type="radio"/> Gouverneur, Haut commissaire</p> <p>005 <input type="radio"/> Député, Sénateur</p> <p>006 <input type="radio"/> Maire</p> <p>007 <input type="radio"/> Conseiller municipale</p> <p>008 <input type="radio"/> Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs</p> <p>009 <input type="radio"/> Secrétaire général (ministère)</p> <p>010 <input type="radio"/> Directeur de cabinet (ministre)</p> <p>011 <input type="radio"/> Administrateur</p> <p>012 <input type="radio"/> Inspecteur d'Etat</p> <p>013 <input type="radio"/> Directeur général (Directeur national)</p> <p>014 <input type="radio"/> Directeur (chef de division)</p> <p>015 <input type="radio"/> Ambassadeur</p> <p>016 <input type="radio"/> Chargé d'affaires</p> <p>Et 537 autres symboles [13]</p>	s04q51d

<div>4.52a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?</div> <div><div>V1</div> self.Length>=10</div> <div><div>M1</div> Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</div> <div><div>V2</div> s04q52a.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</div> <div><div>M2</div> saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>
--

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

<p>4.53. Quel est le principal employeur de %rosteritle% dans cet emploi?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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</p> <p>M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>V2 self>0</p> <p>M2 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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*/ (s04q32+s04q54>12) && s04q32!=\$neSaitPas && s04q54!=\$neSaitPas && self!=\$neSaitPas && s04q36!=\$neSaitPas ? /*Le temps consacré p Et 104 autres symboles [41]</p> <p>M2 Erreur. Il est peu probable que le temps consacré par jour à l'emploi principal (s04q37 qui est de %s04q37% heures) et à l'emploi secondaire (s04q56) soit supérieur à 16 heures. Veuillez corriger.</p> <p>V3 self>0</p> <p>M3 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q56</p> <p>-----</p>
<p>4.57. Quelle est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 salaire de %rosteritle% pour cet emploi au cours des 12 derniers mois? Inscrire le montant</p> <p>E s04q57<7</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q58</p> <p>-----</p>

<p>4.58. Unité</p> <p>E s04q58>0 && s04q58!=\$neSaitPas</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>CHOIX UNIQUE 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 Si les avantages sont tous inclus dans le salaire, INSCRIRE 0</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q60</p> <p>-----</p>
<p>4.60. Unité</p> <p>E s04q60>0 && s04q60!=\$neSaitPas</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>CHOIX UNIQUE 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 Si les avantages sont tous inclus dans le salaire, INSCRIRE 0</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 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s04q62</p> <p>-----</p>
<p>4.62. Unité</p> <p>E s04q62>0 && s04q62!=\$neSaitPas</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>CHOIX UNIQUE 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 FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s04q64</p> <p>-----</p>
<p>4.64. Unité</p> <p>E s04q64>0 && s04q64!=\$neSaitPas</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s04q64_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p>

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

E visite3==3

[5] REVENU HORS EMPLOI AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS
Tableau: REVENU AU COURS DE 12 DERNIERS MOIS
génééré par liste question [NOM_PRENOMS](#)

revenu

E AgeAnnee>=15

<p>5.00 Qui est le répondant de cette section?</p> <p>F AgeAnnee>=15</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>s05q00</p>
<p>5.01. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié d'une pension de retraite (civile et miliatire y compris les anciens combattants) au cours des 1 2 derniers mois?</p> <p>V1 // si le membre recoit une pension d'après le module travail self==1 ? // alors il doit avoir au moins 50 ans AgeAnnee>=50 : // dans tous les autres cas, rien à déclarer true</p> <p>M1 Incohérence.
%rosteritle% a moins de %AgeAnnee%. Il est donc moins probable qu'il ait reçu une pension de retraite au cours des 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s05q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5.02. Montant annuel de la pension de retraite (civile et miliatire y compris les anciens combattants) perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q01==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>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>CHOIX UNIQUE</p> <p>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>NUMÉRIQUE: ENTIER s05q04</p> <p>-----</p>
<p>5.05. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié de pension d'invalidité (en cas d'accident du travail) au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle%</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s05q06</p> <p>-----</p>
<p>5.07. Est-ce que %rosteritle% 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. %rosteritle% 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>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle%</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s05q08</p> <p>-----</p>
<p>5.09. Est-ce que %rosteritle% 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
%rosteritle% 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>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle%</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s05q10</p> <p>-----</p>
<p>5.11. Est-ce que %rosteritle% a reçu des revenus mobiliers et financiers (dividendes d'actions, intérêts sur placements, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle%</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s05q12</p> <p>-----</p>
<p>5.13. Est-ce que %rosteritle% a reçu un autre revenu (gain de loterie, héritage, vente de biens, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle%</p> <p>E s05q13==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s05q14</p> <p>-----</p>

[6] EPARGNE ET CREDIT

E visite3==3

[6] EPARGNE ET CREDIT
Tableau: EPARGNE ET CRÉDIT
généreé par liste question [NOM_PRENOMS](#)

epargne_credit

E AgeAnnee>=15

<p>6.00. Qui est le répondant de cette section?</p> <p>F AgeAnnee>=10</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s06q00</p>
--	---------------------------------

6.01. Est-ce que %rosteritle% possède un compte dans ces établissements financiers suivants ou une carte prépayée?	CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s06q01 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banque classique 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poste 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caisse rurale d'épargne, IMF 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mobile Banking 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carte prépayée
<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 V1 self==1? s06q01.Missing.Length==0: true M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %compte2% %compte1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les comptes ou cartes prépayées. V2 self==2? s06q01.Missing.Length==0: true M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement tous les comptes ou cartes prépayées.</p>	CHOIX UNIQUE verif_compte 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
VARIABLE s06q01.Missing.Length	LONG compte2
VARIABLE s06q01.Missing.Length==1? "compte ou cartes prépayée": s06q01.Missing.Length>1? "comptes ou cartes prépayées": "	STRING compte1
6.02. Est-ce que %rosteritle% possède de l'épargne dans au moins un de ces comptes ? E // applicable seulement si le ménage a au moins un compte s06q01.Yes.Length>=1	CHOIX UNIQUE s06q02 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
6.03. Est-ce que %rosteritle% a demandé un crédit à une institution financière au cours des 12 derniers mois?	CHOIX UNIQUE s06q03 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
6.04. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-%accord% pas demandé de crédit au cours des 12 derniers mois? E s06q03==2	CHOIX UNIQUE s06q04 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"/> Autre
6.04.autre. Préciser E s06q04==9 V1 s06q04_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s06q04_autre
6.05. Est-ce que %rosteritle% a obtenu un crédit auprès d'un de ces établissements financiers au cours des 12 derniers mois? E s06q03==1	CHOIX UNIQUE s06q05 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>6.06. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas obtenu le crédit?</p> <p>E s06q05==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s06q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Dossier incomplet</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas de garanti</p> <p>03 <input type="radio"/> Capacité de remboursement faible</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre crédit en cours</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>6.06. Autre. Préciser</p> <p>E s06q06==5</p> <p>V1 s06q06_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."')</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s06q06_autre</p> <p>.....</p>
<p>6.07 Est ce que %rosteritle% est membre d'une tontine ou d'une association d'entraide?</p> <p>E s06q05==2 s06q03==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s06q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6.08 Est-ce que %rosteritle% a demandé du crédit dans cette association ou tontine?</p> <p>E s06q05==2 s06q03==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s06q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6.09. Est-ce que %rosteritle% a néanmoins bénéficié d'un crédit dans le passé qui n'est pas encore complètement remboursé?</p> <p>E s06q05==2 s06q03==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s06q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6.10. Combien de crédit en cours, c'est-à-dire non totalement remboursés %rosteritle% a-t-%accord%?</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s06q10</p> <p>-----</p>
<p>6.11. Quelle est la principale utilisation que %rosteritle% a fait de ce dernier crédit?</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s06q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Education</p> <p>02 <input type="radio"/> Santé</p> <p>03 <input type="radio"/> Equipement du ménage (voiture, appareil ménager, etc.)</p> <p>04 <input type="radio"/> Acquisition de terrain, Construction, réparation de maison</p> <p>05 <input type="radio"/> Démarrer une affaire, entreprise</p> <p>06 <input type="radio"/> Financer affaire existante (équipement, matières premières)</p> <p>07 <input type="radio"/> Intrants agricoles (semences, engrais, aliments pour bétail, etc.)</p> <p>08 <input type="radio"/> Consommation du ménage</p> <p>09 <input type="radio"/> Evènements/ Fêtes</p> <p>10 <input type="radio"/> Chocs</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>6.11. Autre. Préciser</p> <p>E s06q11==11</p> <p>V1 s06q011_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."')</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s06q011_autre</p> <p>.....</p>

<p>6.12. Après de qui ce dernier crédit a-t-il été accordé?</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>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s06q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Banque 02 <input type="radio"/> Caisse rurale, IMF 03 <input type="radio"/> ONG 04 <input type="radio"/> Fournisseur 05 <input type="radio"/> Coopérative 06 <input type="radio"/> Autre ménage 07 <input type="radio"/> Tontine 08 <input type="radio"/> Usurier 09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>6.12. Préciser</p> <p>E s06q12==9</p> <p>V1 s06q12_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE 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) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Erreur. Le mois doit être compris entre 1 et 12. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s06q13a</p> <p>0001 <input type="radio"/> Janvier 0002 <input type="radio"/> Février 0003 <input type="radio"/> Mars 0004 <input type="radio"/> Avril 0005 <input type="radio"/> Mai 0006 <input type="radio"/> Juin 0007 <input type="radio"/> Juillet 0008 <input type="radio"/> Août 0009 <input type="radio"/> Septembre 0010 <input type="radio"/> Octobre 0011 <input type="radio"/> Novembre 0012 <input type="radio"/> Décembre 9999 <input type="radio"/> Ne sait pas</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==\$neSaitPas</p> <p>M1 Attention !!! Vérifier l'année à laquelle le crédit a été contracté</p> <p>V2 self==s00q23a.value.Year && s06q13a!=9999? s00q23a.value.Month>=s06q13a: true</p> <p>M2 Erreur !!! La date à laquelle le %rosterTitle% a contracté ce dernier crédit ne peut être après la date de l'entretien. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>CHOIX UNIQUE 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>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le nombre d'échange doit être supérieur à 0. Veuillez corriger</p> <p>V2 self<=999</p> <p>M2 Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s06q16</p> <p>-----</p>
<p>6.17. Quel est le montant nominal devant être remboursé à chaque échéance pour 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 //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 dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M3 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s06q17</p> <p>-----</p>
<p>6.18. Quel est le nombre d'échéances déjà remboursées pour ce dernier crédit?</p> <p>E (// a obtenu un crédit s06q05==1 // a bénéficié d'un crédit passé s06q09==1) && // crédit non encore remboursé s06q10 > 0</p> <p>V1 s06q15!=7? self<s06q16: true</p> <p>M1 Incohérence certaine : Le nombre total d'échéances %s06q16% ne doit pas être inférieur ou égal au nombre d'échéances déjà remboursés</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s06q18</p> <p>-----</p>

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

E visite2==2

TEXTE STATIQUE

ENQUÊTEUR: Il faut commencer par les aliments pris à l'extérieur du ménage par plusieurs membres du ménage ensemble

7.00. Qui est le répondant de cette section?

CHOIX UNIQUE: LIÉ

s07q00

F AgeAnnee>=10

V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15

M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.

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

E membres.Count(x=>x.s01q01>=1)>1

7A.01b. Est-ce que le ménage a consommé un petit déjeuner (pain, café, thé, beignets, galettes, croissant, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?	CHOIX UNIQUE s07Aq01b 01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement 02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement 03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau 04 <input type="radio"/> Non
7A.02b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par le ménage ? 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 FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Si le ménage a acheté le petit déjeuner 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.	NUMÉRIQUE: ENTIER 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 FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Si le ménage a reçu le petit déjeuner 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.	NUMÉRIQUE: ENTIER 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?	CHOIX UNIQUE s07Aq04b 01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement 02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement 03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau 04 <input type="radio"/> Non
7A.05b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le déjeuner pris à l'extérieur par le ménage ? E s07Aq04b.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 FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. 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 M2 Erreur. Le ménage a acheté le déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.	NUMÉRIQUE: ENTIER s07Aq05b -----

<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 FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</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>CHOIX UNIQUE</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 FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</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 FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq09b</p> <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, lait caillé, yaourt, glace, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Aq10b</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.11b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour la collation pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq10b.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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a acheté la collation alors... s07Aq10b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq11b</p> <p>-----</p>

<p>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?</p> <p>E s07Aq10b.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 la collation en cadeau alors... s07Aq10b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu la collation en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Aq12b</p> <p>-----</p>
<p>7A.13b. Est-ce que le ménage a consommé une boisson chaude (café, thé, lait chaud etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Aq13b</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.14b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour les boissons chaudes pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq13b.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 chaudes alors... s07Aq13b.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons chaudes. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Aq14b</p> <p>-----</p>
<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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Aq15b</p> <p>-----</p>
<p>7A.16b. Est-ce que le ménage a consommé une boisson non alcoolisée (eau en sachet ou en bouteille, jus en sachet ou en bouteille, sucreries, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</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>CHOIX UNIQUE</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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq20b</p> <p>-----</p>
<p>7A.21b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau en boisson alcoolisée pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq19b.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le ménage a reçu les boissons alcoolisées en cadeau alors s07Aq19b.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq21b</p> <p>-----</p>

<p>[7A] REPAS PRIS A L'EXTERIEUR DU MENAGE AU COURS DES 7 DERNIERS JOURS</p> <p>Tableau: SECTION 7A: REPAS PRIS A L'EXTERIEUR DU MENAGE AU COURS DES 7 DERNIERS JOURS</p> <p>génééré par liste question NOM_PRENOMS</p> <p>repas_dehors</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>CHOIX UNIQUE</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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq01.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le petit déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu le petit déjeuner en cadeau alors s07Aq01.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu le petit déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>CHOIX UNIQUE 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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq04.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu le déjeuner en cadeau alors... s07Aq04.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu le déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Aq06</p> <p>-----</p>
<p>7A.07. Est-ce que %rosteritle% a consommé un dîner (repas du soir) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Aq07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>

<p>7A.08. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le diner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq07.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté le diner alors... s07Aq07.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 se lf>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le diner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq08</p> <p>-----</p>
<p>7A.09. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le diner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq07.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a reçu le diner en cadeau alors... s07Aq07.InList(2,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu le diner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq09</p> <p>-----</p>
<p>7A.10. Est-ce que %rosteritle% a pris une collation, c'est-à-dire quelque chose entre les grands repas (biscuit, grillade, lait caillé, yaourt, glace, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Aq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Non</p>
<p>7A.11. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour la collation pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq10.InList(1,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si le membre a acheté la collation alors... s07Aq10.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq11</p> <p>-----</p>
<p>7A.12. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour la collation pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq10.InList(2,3)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq12</p> <p>-----</p>
<p>7A.13. Est-ce que %rosteritle% a consommé une boisson chaude (café, thé, lait chaud etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</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 FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</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 FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</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, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</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 FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</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 FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s07Aq18</p> <p>-----</p>

7A.19. Est-ce que %roster% 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?	CHOIX UNIQUE 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 s07Aq19
7A.20. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson alcoolisée prise à l'extérieur par %roster%?	NUMÉRIQUE: ENTIER s07Aq20 -----
E s07Aq19.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 membre a acheté les boissons alcoolisées alors.. s07Aq19.InList(1,3)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true M2 Erreur.%roster% a acheté les boissons alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.	
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 %roster%?	NUMÉRIQUE: ENTIER 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.%roster% 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?	CHOIX UNIQUE: LIÉ s07Bq00
--	------------------------------

F AgeAnnee>=10

V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15

M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.

TEXTE STATIQUE

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

TEXTE STATIQUE

CÉRÉALES ET PAINS

<p>7B.02a. Votre ménage a-t-il consommé les CÉRÉALES ET PAINS suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s07Bq02_cereales</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz local Danané petit grain long</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz local gros grain court</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz importé Denicachia</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz importé de Luxe</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs en épi</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs en grain</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mil</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sorgho</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Blé</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fonio</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres céréales</p> <p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de maïs</p> <p>13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de mil</p> <p>14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de blé local ou importé</p> <p>15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres farines de céréales</p> <p>16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâtes alimentaires</p> <p>Et 6 autres symboles [17]</p>
<p>7B.02a.autre. Préciser</p> <p>E s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(11,15)</p> <p>V1 s07Bq02_autre_cereales.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUvwxyz 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s07Bq02_autre_cereales</p> <p>.....</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>céréales et pains</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains</p> <p>E s07Bq02_cereales.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des céréales et pains alors... */ self==1? //il ne de vrait pas avoir de céréales et pains omis s07Bq02_cereales.Missing.Length==0: //Tou Et 26 autres symboles [42]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne1% %item1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas 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 Et 50 autres symboles [42]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains</p>	<p>CHOIX UNIQUE verif7A2a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>céréales ou pains</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>céréale ou pain</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des céréales ou du pain s07Bq02_cereales.No.ContainsOnly(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,22)</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02A self==2 && s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, Et 22 autres symboles [43]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun céréale ou pain consommé par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>

VIANDE

7B.02b. Votre ménage a-t-il consommé les VIANDE suivants au cours des 7 derniers jours?	<div>CHOIX MULTIPLE: OUI / NONs07Bq02_viandes</div> <div><div>23</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Viande de bœuf</div></div> <div><div>24</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Viande de chameau</div></div> <div><div>25</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Viande de mouton</div></div> <div><div>26</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Viande de chèvre</div></div> <div><div>27</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Abats et tripes (foie, rognon, etc.)</div></div> <div><div>28</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Viande de porc</div></div> <div><div>29</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Poulet sur pied</div></div> <div><div>30</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Viande de poulet</div></div> <div><div>31</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Viande d'autres volailles domestiques</div></div> <div><div>32</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Charcuterie (jambon, saucisson), conserves de viandes</div></div> <div><div>33</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Gibiers</div></div> <div><div>34</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Autres viandes n.d.a</div></div>
7B.02b.autre. Préciser E s07Bq02_viandes.Yes.ContainsAny(31, 34) V1 s07Bq02_autre_viandes.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	<div>TEXTES07Bq02_autre_viandes</div> <div>.....</div>
ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les viandes en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste de viande E s07Bq02_viandes.Missing.Length!=0 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 Et 7 autres symboles [44] M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne2% %item2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items. 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_v iandes.Missing.Length==0: Et 31 autres symboles [44] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des viandes	<div>CHOIX UNIQUEverif7A2b</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 aucune consommation de viandes. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun viande ? E //Activé que si le ménage a consommé de la viande s07Bq0 2_viandes.No.ContainsOnly(23,24,25,26,27,28,29,30,31,32, 33,34) V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 B self==2 && s07Bq02_viandes.Yes.ContainsAny(23,24,25,26 ,27,28,29,30,31,32,33,34) M1 Il n'ya toujours aucune viande consommée par le ménage. Veuillez vérifi er.	<div>CHOIX UNIQUEconfirme7A2b</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>
VARIABLE s07Bq02_viandes.Missing.Length	LONG NombreProAlimentNonRenseigne2
VARIABLE s07Bq02_viandes.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_v iandes.Missing.Length>1? "items": ""	STRING item2

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>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s07Bq02_poissons</p> <p>35 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tilapia frais (carpe grise importée)</p> <p>36 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Appolo frais (Chinchards)</p> <p>37 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sardinelles fraîches</p> <p>38 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres poissons frais</p> <p>39 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson fumé mangni</p> <p>40 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres Poissons fumés</p> <p>41 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson séché</p> <p>42 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crabes, crevettes et autres fruits de mer</p> <p>43 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Conserves de poisson</p>
<p>7B.02c.autre. Préciser</p> <p>E s07Bq02_poissons.Yes.Contains(42)</p> <p>V1 s07Bq02_autre_poissons.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTU VWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s07Bq02_autre_poissons</p> <p>.....</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les poissons et fruits de mer en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits</p> <p>E s07Bq02_poissons.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des poissons et fruits de mer alors... */ self==1? // il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis s07Bq02_poissons.Missing.L Et 42 autres symboles [45]</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 Et 67 autres symboles [45]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits</p>	<p>CHOIX UNIQUE verif7A2c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</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.ContainsOnly(35,35,36,37,38,39,40,43)</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>CHOIX UNIQUE 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>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>LAIT, FROMAGE ET OEUFS</p>	

<p>7B.02d. Votre ménage a-t-il consommé les LAIT, FROMAGE ET OEUFS suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s07Bq02_lait</p> <p>44 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait frais</p> <p>45 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait caillé, yaourt</p> <p>46 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait concentré sucré</p> <p>47 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait concentré non-sucré</p> <p>48 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait en poudre</p> <p>49 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fromage</p> <p>50 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lait et farines pour bébé</p> <p>51 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres produits laitiers</p> <p>52 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Œufs</p>
<p>7B.02d.autre. Préciser</p> <p>E s07Bq02_lait.Yes.Contains(51)</p> <p>V1 s07Bq02_autre_lait.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s07Bq02_autre_lait</p> <p>.....</p>
<p>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</p> <p>E s07Bq02_lait.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis s07Bq02_lait.Missing.Length==0 Et 34 autres symboles [46]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne4% %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis après correction*/ s07Bq0 Et 58 autres symboles [46]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs</p>	<p>CHOIX UNIQUE verif7A2d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>lait, fromage ou oeufs</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>lait, fromage et oeuf</i> ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé du lait, fromage ou oeufs s07Bq02_lait.No.ContainsOnly(42,43,44,45,46,47,48,49,50)</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>CHOIX UNIQUE confirme7A2d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_lait.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne4</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_lait.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_lait.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING item4</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>HUILES ET GRAISSES</p>	

<p>7B.02e. Votre ménage a-t-il consommé les HUILES ET GRAISSES suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s07Bq02_huiles</p> <p>53 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre</p> <p>54 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre de karité</p> <p>55 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de palme rouge</p> <p>56 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile d'arachide</p> <p>57 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de coton</p> <p>58 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile de palme raffiné</p> <p>59 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres huiles n.d.a. (maïs, palmiste, soja, etc.)</p>
<p>7B.02e.autre. Préciser</p> <p>E s07Bq02_huiles.Yes.Contains(59)</p> <p>V1 s07Bq02_autre_huiles.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMN OPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s07Bq02_autre_huiles</p> <p>.....</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 s07Bq02_huiles.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des huiles et graisses alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises s07Bq02_huiles.Missing.Length==0: //T Et 28 autres symboles [47]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne5% %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des huiles et graisses alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises après correction*/ s07Bq02_huiles Et 52 autres symboles [47]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses</p>	<p>CHOIX UNIQUE verif7A2e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d' huiles ou graisses. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune huile et graisse ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des huiles ou graisses s07Bq02_huiles.No.ContainsOnly(51,52,53,54,55,56,57)</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 E self==2 && s07Bq02_huiles.Yes.ContainsAny(51,52,53,54,55,56,57)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune huile ou graisse consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE confirme7A2e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_huiles.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne5</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_huiles.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_huiles.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING item5</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>FRUITS</p>	

<p>7B.02f. Votre ménage a-t-il consommé les FRUITS suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s07Bq02_fruits</p> <p>60 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mangue</p> <p>61 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ananas</p> <p>62 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Orange</p> <p>63 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banane douce</p> <p>64 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Citrons</p> <p>65 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres agrumes</p> <p>66 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avocats</p> <p>67 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pastèque, Melon</p> <p>68 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Dattes</p> <p>69 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de coco</p> <p>70 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Canne à sucre</p> <p>71 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fruits (pommes, raisin, etc.)</p>
<p>7B.02f.autre. Préciser</p> <p>E s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(65,71)</p> <p>V1 s07Bq02_autre_fruits.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMN OPQRSTU VWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s07Bq02_autre_fruits</p> <p>.....</p>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les fruits en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste fruits</p> <p>E 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 Et 2 autres symboles [48]</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 Et 26 autres symboles [48]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste fruits</p>	<p>CHOIX UNIQUE verif7A2f</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de fruits. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun fruit ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des fruits s07Bq02_fruits.No.ContainsOnly(58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69)</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>CHOIX UNIQUE confirme7A2f</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_fruits.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne6</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_fruits.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_fruits.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<p>STRING item6</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p>LÉGUMES</p>	

7B.02g. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMES suivants au cours des 7 derniers jours?	<div>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON</div> <div>s07Bq02_legumes</div> <div>72 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salade (laitue)</div> <div>73 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chou</div> <div>74 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carotte</div> <div>75 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Haricot vert</div> <div>76 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Concombre</div> <div>77 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aubergine, Courge/Courgette</div> <div>78 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poivron frais</div> <div>79 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tomate fraîche</div> <div>80 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tomate séchée</div> <div>81 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gombo frais</div> <div>82 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gombo sec</div> <div>83 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Oignon frais</div> <div>84 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ail</div> <div>85 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuilles d'oseille (dah)</div> <div>86 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuilles de patate</div> <div>87 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Epinards</div> <div>Et 4 autres symboles [18]</div>
7B.02g.autre. Préciser	<div>TEXTE</div> <div>s07Bq02_autre_legumes</div> <div>.....</div>
<div>E s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(89,90)</div> <div>V1 s07Bq02_autre_legumes.ConsistsOf("ABCDEFGHIIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</div> <div>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	
<div>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les légumes en revue?</div> <div>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes</div> <div>E s07Bq02_legumes.Missing.Length!=0</div> <div>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des légumes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de légumes omis s07Bq02_legumes.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai Et 5 autres symboles [49]</div> <div>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne7% %item7% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</div> <div>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des légumes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de légumes omis après correction*/ s07Bq02_legumes.Missing.Length==0: // Et 29 autres symboles [49]</div> <div>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>verif7A2g</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de légumes. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun légume ?</div> <div>E //Activé que si le ménage a consommé des légumes s07Bq02_legumes.No.ContainsOnly(70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, 84,85,86,87)</div> <div>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02G self==2 && s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(70,71,72,73,74,75,76,77,78, 79,80,81,82 Et 16 autres symboles [50]</div> <div>M1 Il n'y a toujours aucun légume consommé par le ménage. Veuillez vérifier .</div>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>confirme7A2g</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_legumes.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>NombreProAlimentNonRenseigne7</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_legumes.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_legumes.Missing.Length>1? "items": ""</div>	<div>STRING</div> <div>item7</div>
TEXTE STATIQUE	

LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES

7B.02h. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES suivants au cours des 7 derniers jours?

- CHOIX MULTIPLE: OUI / NONs07Bq02_legtub
- 092

☐ / ☐

Petits pois
- 093

☐ / ☐

Petit pois secs
- 094

☐ / ☐

Autres légumes secs n.d.a
- 095

☐ / ☐

Niébé/Haricots secs
- 096

☐ / ☐

Arachides fraîches en coques
- 097

☐ / ☐

Arachides séchées en coques
- 098

☐ / ☐

Arachides décortiquées ou pilées
- 099

☐ / ☐

Arachide grillée
- 100

☐ / ☐

Pâte d'arachide
- 101

☐ / ☐

Sésame
- 102

☐ / ☐

Noix de cajou
- 103

☐ / ☐

Noix de karité
- 104

☐ / ☐

Manioc
- 105

☐ / ☐

Igname
- 106

☐ / ☐

Plantain
- 107

☐ / ☐

Pomme de terre

[Et 6 autres symboles \[19\]](#)

7B.02h.autre. Préciser

TEXTES07Bq02_autre_legtub

.....

E s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(94,110)

V1 s07Bq02_autre_legtub.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMN O PQRSTU VWXYZ 0123456789."")

M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées

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

- CHOIX UNIQUEverif7A2h
- 01

☐

Oui
- 02

☐

Non

E s07Bq02_legtub.Missing.Length!=0

V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des légumineuses et tubercules alors... */ self==1? / /il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules o mises s07Bq02_legtub.Missing [Et 44 autres symboles \[51\]](#)

M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne8% %item8% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des légumineuses et tubercules alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules omises après correction*/ [Et 67 autres symboles \[51\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumineuses et tubercules

ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de légumineuses ou tubercules. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune légumineuse et tubercule ?

- CHOIX UNIQUEconfirme7A2h
- 01

☐

Oui
- 02

☐

Non

E //Activé que si le ménage a consommé des légumineuses ou tubercules s07Bq02_legtub.No.ContainsOnly(88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100, 101,102,103,104,105,106,107,108)

V1 //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 [Et 29 autres symboles \[52\]](#)

M1 Il n'y a toujours aucune légumineuse ou tubercule consommée par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE

s07Bq02_legtub.Missing.Length

LONG

NombreProAlimentNonRenseigne8

VARIABLE	STRING	item8
s07Bq02_legtub.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_legtub.Missing.Length>1? "items": ""		

TEXTE STATIQUE

SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE

7B.02i. Votre ménage a-t-il consommé les SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE suivants au cours des 7 derniers jours?	CHOIX MULTIPLE: OUI / NON	s07Bq02_sucreries
	114 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sucre (poudre ou morceaux)	
	115 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Miel	
	116 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chocolat à croquer, pâte à tartiner	
	117 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caramel, bonbons, confiseries, etc	

<p>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</p> <p>E 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 Et 75 autres symboles [53]</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 Et 95 autres symboles [53]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	verif7A2i
--	---	-----------

<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>sucres, miels, chocolats ou confiseries</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun sucre, miel, chocolat et confiserie ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des sucres, miels, chocolats ou confiseries*/ s07Bq02_sucreries.No.ContainsOnly(109,110,111,112)</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'ya toujours aucun sucre, miel, chocolat ou confiserie consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>	confirme7A2i
--	---	--------------

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

TEXTE STATIQUE

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>	<div>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON</div> <div>s07Bq02_epices</div> <div> 118 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sel 119 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Piment 120 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gingembre 121 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cube alimentaire (Maggi, Jumbo,) 122 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arôme (Maggi, Jumbo, etc.) 123 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soumbala (moutarde africaine) 124 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mayonnaise 125 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vinaigre /moutarde 126 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres condiments (poivre etc.) 127 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de cola 128 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres produits alimentaires </div>
<p>7B.02j.autre. Préciser</p> <p>E s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(126,128)</p> <p>V1 s07Bq02_autre_epices.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<div>TEXTE</div> <div>s07Bq02_autre_epices</div> <div> </div>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les épices, condiments et autres en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres</p> <p>E s07Bq02_epices.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des épices, condiments et autres alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises s07Bq02_epices.Miss Et 47 autres symboles [54]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne10% %item10 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises après correction*/ s07Bq0 Et 60 autres symboles [54]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres</p>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>verif7A2j</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d'épices, condiments et autres. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune épice, condiment et autre ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_epices.No.ContainsOnly(113,114,115,116,117,118,119,120,121,122 ,123)</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 J self==2 && s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(113,114,115,116,117,118,119, 120,121,122 Et 5 autres symboles [55]</p> <p>M1 Il n'y a toujours de consommation d'épice, condiment et autres par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>confirme7A2j</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div>
<div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_epices.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>NombreProAlimentNonRenseigne10</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_epices.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_epices.Missing.Length>1? "items": ""</div>	<div>STRING</div> <div>item10</div>
<div>TEXTE STATIQUE</div> <div>BOISSONS</div>	

<p>7B.02k. Votre ménage a-t-il consommé les BOISSONS suivants au cours des 7 derniers jours?</p>	<div>CHOIX MULTIPLE: OUI / NONs07Bq02_boissons</div> <div><div>129<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Café</div><div>130<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Thé</div><div>131<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Chocolat en poudre</div><div>132<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Autres tisanes et infusions n.d.a. (quinquelibat, citronnelle, etc.)</div><div>133<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Jus de fruits (orange, bissap, gingembre, jus de cajou,etc.)</div><div>134<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Eau minérale/ filtrée</div><div>135<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Boissons gazeuses (coca, etc.)</div><div>136<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Jus en poudre</div><div>137<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Bières et vins traditionnels (dolo, vin de palme, vin de raphia, etc.)</div><div>138<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>Bières industrielles</div></div>
<p>7B.02k.autre. Préciser</p> <p>E s07Bq02_boissons.Yes.Contains(132)</p> <p>V1 s07Bq02_autre_boissons.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMN OQRSTUvwxyz 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<div>TEXTEs07Bq02_autre_boissons</div> <div>.....</div>
<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>boissons</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons</p> <p>E s07Bq02_boissons.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des boissons alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de boissons omises s07Bq02_boissons.Missing.Length==0: //Tout autre cas est Et 10 autres symboles [56]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne11% %item11 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des boissons alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de boissons omises après correction*/ s07Bq02_boissons.Missing.Length==0 Et 34 autres symboles [56]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons</p>	<div>CHOIX UNIQUEverif7A2k</div> <div><div>01 <input type="radio"/> Oui</div><div>02 <input type="radio"/> Non</div></div>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de<i>boissons</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>boisson</i> ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_boissons.No.ContainsOnly(124,125,126,127,128,129,130,131,132,133)</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02K self==2 && s07Bq02_boissons.Yes.ContainsAny(124,125,126,127,128,129,130, 132,133)</p> <p>M1 Il n'ya toujours de consommation de boisson par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<div>CHOIX UNIQUEconfirme7A2k</div> <div><div>01 <input type="radio"/> Oui</div><div>02 <input type="radio"/> Non</div></div>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_boissons.Missing.Length</p>	<div>LONG</div> <div>NombreProAlimentNonRenseigne11</div>
<p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_boissons.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_boissons.Missing.Length>1? "items": ""</p>	<div>STRING</div> <div>item11</div>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

E visite2==2

<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>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs07Bq03a_cereales</div> <div>-----</div>
<div>7B.03b. Unité</div> <div>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unites Tail Et 148 autres symboles [4]</div>	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBOs07Bq03b_cereales</div> <div>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</div> <div>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</div> <div>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</div> <div>106 <input type="radio"/> Bidon</div> <div>107 <input type="radio"/> Boite</div> <div>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</div> <div>109 <input type="radio"/> Bol</div> <div>110 <input type="radio"/> Botte</div> <div>111 <input type="radio"/> Boule</div> <div>112 <input type="radio"/> Bouquet</div> <div>113 <input type="radio"/> Bouteille</div> <div>320 <input type="radio"/> Brochette</div> <div>114 <input type="radio"/> Caisse</div> <div>115 <input type="radio"/> Calebasse</div> <div>117 <input type="radio"/> Canette</div> <div>118 <input type="radio"/> Carton</div> <div>Et 31 autres symboles [20]</div>
<div>7B.03c. Taille</div> <div>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 382 autres symboles [5]</div>	<div>CHOIX UNIQUEs07Bq03c_cereales</div> <div>00 <input type="radio"/> Taille unique</div> <div>01 <input type="radio"/> Petit</div> <div>02 <input type="radio"/> Moyen</div> <div>03 <input type="radio"/> Grand</div> <div>04 <input type="radio"/> Quart</div> <div>05 <input type="radio"/> Demi</div> <div>06 <input type="radio"/> Entier</div>
<div>7B.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_cereales</div> <div>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs07Bq04_cereales</div> <div>-----</div>
<div>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</div> <div>V1 (self + (s07Bq04_cereales??0)) <= s07Bq03a_cereales</div> <div>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs07Bq05_cereales</div> <div>-----</div>

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_cereales >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle ach etée devrait être supérieur Et 127 autres symboles [57]</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 sou rces ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corri ger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq06_cereales</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_cereales</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [6]</p> <p>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_cereales</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [21]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produ Et 380 autres symboles [7]</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'unt é-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03 b_cereales == s07Bq07b_cereale Et 64 autres symboles [58]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même péri ode, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 val eur 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_cereales</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq03a_viales</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [8]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_viales</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [22]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 380 autres symboles [9]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Bq03c_viales</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_viales</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq04_viales</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_viales??0)) <= s07Bq03a_viales</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq05_viales</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 Et 123 autres symboles [59]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_viandes</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [10]</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_viandes</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [23]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produ Et 378 autres symboles [11]</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_viandes.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité -taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_viandes == s07Bq07b_viandes) Et 58 autres symboles [60]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_viandes</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq03a_poissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [12]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_poissons</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [24]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 382 autres symboles [13]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Bq03c_poissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_poissons</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq04_poissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_poissons??0)) <= s07Bq03a_poissons</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq05_poissons</p> <p>-----</p>

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_poissons >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle ach etée devrait être supérieur Et 127 autres symboles [61]</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 sou rces ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corri ger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq06_poissons</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_poissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [14]</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_poissons</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [25]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produ Et 380 autres symboles [15]</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. . s07Bq06_poissons.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unt é-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03 b_poissons == s07Bq07b_poisson Et 64 autres symboles [62]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même péri ode, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq07c_poissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la val eur 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_poissons</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, 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 a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq03a_huiles</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [16]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_huiles</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [26]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 378 autres symboles [17]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Bq03c_huiles</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_huiles</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq04_huiles</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_huiles??0)) <= s07Bq03a_huiles</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq05_huiles</p> <p>-----</p>

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_huiles >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure Et 119 autres symboles [63]</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>CHOIX UNIQUE s07Bq06_huiles</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_huiles</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [18]</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_huiles</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [27]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produits Et 376 autres symboles [19]</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_huiles.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_huiles == s07Bq07b_huiles) && Et 54 autres symboles [64]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq07c_huiles</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_huiles</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</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... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [20]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_laitier</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [28]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 380 autres symboles [21]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</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>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 consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</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 inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq05_laitier</p> <p>-----</p>

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_laitier >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure Et 123 autres symboles [65]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq06_laitier</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_laitier</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [22]</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_laitier</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [29]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produits Et 378 autres symboles [23]</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_laitier.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité -taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_laitier == s07Bq07b_laitier) Et 59 autres symboles [66]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_laitier</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq03a_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [24]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_fruits</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [30]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 378 autres symboles [25]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Bq03c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_fruits</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq04_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_fruits??0)) <= s07Bq03a_fruits</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</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 Et 119 autres symboles [67]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_fruits</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [26]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_fruits</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [31]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produits Et 376 autres symboles [27]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_fruits.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_fruits == s07Bq07b_fruits) && Et 54 autres symboles [68]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq07c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_fruits</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, 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 a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq03a_1egumes</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [28]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_1egumes</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [32]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 380 autres symboles [29]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Bq03c_1egumes</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_1egumes</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq04_1egumes</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_1egumes??0)) <= s07Bq03a_1egumes</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq05_1egumes</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 ach etée devrait être supérieure Et 123 autres symboles [69]</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 sou rces ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corri ger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq06_legumes</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_legumes</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [30]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_legumes</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [33]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produ Et 378 autres symboles [31]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. . s07Bq06_legumes.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité -taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b _legumes == s07Bq07b_legumes) Et 58 autres symboles [70]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même péri ode, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 val eur 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_legumes</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, 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 a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq03a_1egtub</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [32]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_1egtub</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [34]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 378 autres symboles [33]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Bq03c_1egtub</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_1egtub</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq04_1egtub</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_1egtub??0)) <= s07Bq03a_1egtub</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq05_1egtub</p> <p>-----</p>

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_legtub >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure Et 119 autres symboles [71]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq06_legtub</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p>
<p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_legtub</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [34]</p> <p>E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_legtub</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [35]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produits Et 376 autres symboles [35]</p> <p>E s07Bq06_legtub.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_legtub.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_legtub == s07Bq07b_legtub) && Et 53 autres symboles [72]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même période, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_legtub</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq03a_sucreries</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [36]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq03b_sucreries</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [36]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 384 autres symboles [37]</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq03c_sucreries</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_sucreries</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL 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 inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq05_sucreries</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_sucreries >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieur Et 131 autres symboles [73]</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>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle% 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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_sucreries</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [38]</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_sucreries</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [37]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produits Et 382 autres symboles [39]</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_sucreries.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_sucreries == s07Bq07b_sucre Et 69 autres symboles [74]</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>CHOIX UNIQUE 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 %rosteritle% 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_sucreries</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq03a_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [40]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_epices</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [38]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 378 autres symboles [41]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Bq03c_epices</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq04_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_epices??0)) <= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</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 Et 119 autres symboles [75]</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>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_epices</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [42]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_epices</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [39]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produits Et 376 autres symboles [43]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours... s07Bq06_epices.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03b_epices == s07Bq07b_epices) && Et 54 autres symboles [76]</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>CHOIX UNIQUE s07Bq07c_epices</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_epices</p> <p>-----</p>

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 100)</p> <p>M2 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</p> <p>W3 self.InRange(0, 10)</p> <p>M3 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq03a_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [44]</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO</p> <p>s07Bq03b_boissons</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [40]</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ Et 382 autres symboles [45]</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s07Bq03c_boissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq04_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_boissons??0)) <= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s07Bq05_boissons</p> <p>-----</p>

<p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_boissons >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle acheteée devrait être supérieur Et 127 autres symboles [77]</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 sou rces ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corri ger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s07Bq07a_boissons</p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail Et 148 autres symboles [46]</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s07Bq07b_boissons</p> <p>103 <input type="radio"/> Avec os au Kg</p> <p>104 <input type="radio"/> Avec os au tas</p> <p>306 <input type="radio"/> Bâtonnet</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>107 <input type="radio"/> Boite</p> <p>108 <input type="radio"/> Boîte de tomate</p> <p>109 <input type="radio"/> Bol</p> <p>110 <input type="radio"/> Botte</p> <p>111 <input type="radio"/> Boule</p> <p>112 <input type="radio"/> Bouquet</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>320 <input type="radio"/> Brochette</p> <p>114 <input type="radio"/> Caisse</p> <p>115 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>117 <input type="radio"/> Canette</p> <p>118 <input type="radio"/> Carton</p> <p>Et 45 autres symboles [41]</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produ Et 380 autres symboles [47]</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> <p>W1 // si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours.. . s07Bq06_boissons.InList(1, 2) ? // confirmer que l'unt é-taille d'achat et de consommation est la même (s07Bq03 b_boissons == s07Bq07b_boisson Et 64 autres symboles [78]</p> <p>M1 ATTENTION. La consommation et l'achat ont eu lieu dans la même péri ode, mais les unités sont différentes. Veuillez confirmer.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s07Bq07c_boissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>04 <input type="radio"/> Quart</p> <p>05 <input type="radio"/> Demi</p> <p>06 <input type="radio"/> Entier</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la val eur 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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s07Bq08_boissons</p> <p>-----</p>

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

```
E visite2==2
```

PARTIE A: ECHELLE D'EXPÉRIENCE D'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

8A.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section	CHOIX UNIQUE: LIÉ s08Aq00
<p>F AgeAnnee>=10</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	
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 de ressources?	CHOIX UNIQUE s08Aq01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus
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?	CHOIX UNIQUE s08Aq02 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus
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?	CHOIX UNIQUE s08Aq03 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus
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?	CHOIX UNIQUE s08Aq04 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus
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?	CHOIX UNIQUE s08Aq05 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus
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?	CHOIX UNIQUE s08Aq06 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus
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?	CHOIX UNIQUE s08Aq07 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 98 <input type="radio"/> Ne sait pas 99 <input type="radio"/> Refus

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

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

PARTIE B: COMPLEMENT SUR LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE DES 7 DERNIERS JOURS

<p>8B.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section :</p> <p>F AgeAnnee>=10</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s08Bq00</p>
<p>8B.02a. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Céréales et produits céréaliers (Mil/farine de mil, sorgho, fonio, maïs, galettes, riz, pain, pâtes alimentaires, etc.) ?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self.f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des céréales ou du pain en 7B.02a*/ s07Bq02_cereales.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02a, le ménage n'a consommé ni céréales, ni pain au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni céréales, ni pain en 7B.02a s07Bq02_cereales.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02a, le ménage a consommé des céréales ou du pain au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s08B02a</p> <p>-----</p>

<p>8B.02b. Au cours des <u>7 derniers jours</u>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Tubercules et plantains (Pommes de terre, ignames, plantain, manioc, taro, etc.)</u>?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des tubercules ou des plantains en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.Yes. Contain sAny(104,105,106,107,1 Et 61 autres symboles [79]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé ni tu bercules, ni plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantain s en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.No. ContainsAll(104,105,1 06,107,108,109,110,111, Et 18 autres symboles [79]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommédes tu bercules ou des plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corrig er</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez cor riger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02b</p> <p>-----</p>
<p>8B.02c. Au cours des <u>7 derniers jours</u>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Légumineuses et graines (Niébé, haricot, arachides et pâte d'arachide, etc.)</u>?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des légumineus es ou des graines en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.Yes. Cont ainsAny(92,93,94,95,96,9 Et 33 autres symboles [80]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé légu mineuses, ni graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni légumineuses, ni graine s en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.No.ContainsAll(92,93,94,9 5,96,97,98,99,100,101,10 Et 19 autres symboles [80]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des lé gumineuses ou des graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corr iger</p> <p>V3 self<=7</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez cor riger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02c</p> <p>-----</p>
<p>8B.02d. Au cours des <u>7 derniers jours</u>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Légumes (Laitue, tomate, gombo, aubergine, poivron, haricot vert, concombre, etc.)</u>?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? //... le ménage doit avoir consommé des légumes en 7B.02g s07Bq02_legumes.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage n'a pas consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a pas consommé des légumes en 7B.02g s07Bq02_legumes.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage a consommé des lé gumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez cor riger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02d</p> <p>-----</p>

<p>8B.02e. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Poissons, fruits de mer et, viande (Viande de bœuf, viande de mouton, poulet, poisson frais et sec, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des poissons, fruits de mer en 7B.02b ou des viandes en 7B.02c*/ s07Bq02_viandes.Yes.Length> Et 43 autres symboles [81]</p> <p>M1 Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits de mer, ni viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits de mer en 7B.02b ni viandes en 7B.02c*/ s07Bq02_viandes.Yes.Length==0 && s07Bq0 Et 33 autres symboles [81]</p> <p>M2 Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage a consommé des poisson, fruits de mer ou des viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02e</p> <p>-----</p>
<p>8B.02f. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Fruits (mangue, orange, citron, pastèque, melon, ananas, dattes, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? //... le ménage doit avoir consommé des fruits en 7B.02f s07Bq02_fruits.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage n'a pas consommé des fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a pas consommé des fruits en 7B.02f s07Bq02_fruits.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage a consommé des fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02f</p> <p>-----</p>
<p>8B.02g. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Lait et produits laitiers, oeufs (Lait frais, lait en poudre, Yaourt, fromage, oeufs, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé du lait, produits laitiers ou oeufs en 7B.02d*/ s07Bq02_lait.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02d, le ménage n'a consommé ni lait, ni produits laitiers, ni oeufs au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? /*... le ménage n'a consommé ni lait, ni produits laitiers, ni oeufs en 7B.02d*/ s07Bq02_lait.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02d, le ménage a consommé du lait, produits laitiers ou oeufs au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02g</p> <p>-----</p>

<p>8B.02h. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Huile et graisse (Beurre, huile de palme, huile d'arachide, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des huiles ou graisses en 7B.02e*/ s07Bq02_huiles.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses en 7B.02e s07Bq02_huiles.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage a consommé des des huiles ou graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02h</p> <p>-----</p>
<p>8B.02i. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé du Sucre (Sucre en poudre et en morceau, bonbons, miel)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? //... le ménage doit avoir consommé des sucres en 7B.02i s07Bq02_sucreries.Yes.Length>0: true</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage n'a pas consommé des sucres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a pas consommé des sucres en 7B.02i s07Bq02_sucreries.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage a consommé des sucres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02i</p> <p>-----</p>
<p>8B.02j. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Épices et condiments (piment, sel, cube maggi, ail, gingembre, etc.) ?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0? /*... le ménage doit avoir consommé des épices ou condiments en 7B.02j*/ s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(118,119,120,121,122,123 Et 26 autres symboles [82])</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0? //... le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments en 7B.02j s07Bq02_epices.No.ContainsAll(118,119,120,121,122,123,124,125,126) Et 10 autres symboles [82]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage a consommé des épices ou condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7)</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s08B02j</p> <p>-----</p>
<p>8B.03. Au cours des 7 derniers jours, est-ce qu'une personne non membre du ménage a bénéficié d'au moins un repas du ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s08Bq03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

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

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

<p>8B.05. Pendant combien de jours un repas a été partagé avec des %rosteritle% non membres du ménage?</p> <p>V1 self.InRange(0,7)</p> <p>M1 Erreur. La question porte sur les 7 derniers jours. Donc, la réponse doit être entre 0 et 7 jours.</p> <p>V2 //Si 8B05 renseigné pour tous les groupes alors repas_no_n_membre.All(x=>x.s08Bq05!=null)? //L'ensemble des s08Bq05 ne peut être nulle repas_non_membre.Count(x=>x.s08Bq05>0)>0: true</p> <p>M2 Erreur. 8B05 ne peut pas être nulle pour tous les groupes. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s08Bq05</p> <p>-----</p>
<p>8B.06. Combien de repas ont été partagés avec des %rosteritle% non membres du ménage?</p> <p>E // si aucun jours, aller à la ligne suivante s08Bq05>0</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La valeur ne pas être nulle. Veuillez corriger</p> <p>V2 self>=s08Bq05</p> <p>M2 Erreur. Le nombre de repas partagés ne peut pas être inférieur au nombre de jours de partage. Veuillez vérifier et corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s08Bq06</p> <p>-----</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 AgeAnnee>=10</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s09Aq00</p>
<p>9A.02. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectué les dépenses pour les fêtes, (dépenses non mentionnées précédemment) suivantes?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s09Aq02</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin du Ramadan 2018</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tabaski 2018</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fêtes religieuses musulmanes</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noël 2018</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâques 2018</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 2019</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>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</p> <p>E s09Aq02.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 s09Aq02.Missing.Length==0: //Tout autre Et 19 autres symboles [83]</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 renseigné toute la liste des produits/services alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Aq02.Missing. Et 43 autres symboles [83]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des événements.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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> <p>E //Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour les fêtes s09Aq02.No.ContainsOnly(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13)</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / / ou a répondu par "Non" (self==2 // et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9A02 && s09Aq02.Yes.Length>0)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des fêtes. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE confirme9A2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Aq02.Missing.Length</p>	<p>LONG depense_alimentaire1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Aq02.Missing.Length==1? "événement": s09Aq02.Missing.Length>1? "événements": ""</p>	<p>STRING evenement</p>

[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

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

généré par choix multiple question [s09Aq02](#)

depense_fete

<p>9A.03. Quel est le montant total de cette dépense en alimentation?</p> <p>I MONTANT EN 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s09Aq03</p> <p>-----</p>
<p>9A.04. Quel est le montant total de cette dépense en boissons?</p> <p>I MONTANT EN 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s09Aq04</p> <p>-----</p>

<p>9A.05. Quel est le montant total de cette dépense en habits, chaussures, coiffure (y compris les mèches), et bijoux?</p> <p>I MONTANT EN 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s09Aq05</p> <p>-----</p>
<p>9A.06. Quel est le montant total de cette dépense en location de salles, de chaises, et autres locations?</p> <p>I MONTANT EN 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s09Aq06</p> <p>-----</p>
<p>9A.07. Quel est le montant total des autres dépenses non alimentaires ?</p> <p>I MONTANT EN 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>V2 //La somme de toutes les dépenses doit être supérieur à 0 s09Aq03+s09Aq04+s09Aq05+s09Aq06+s09Aq07>0</p> <p>M2 Erreur. La somme de toutes les dépenses (9A03+9A04+9A05+9A06+9A06) doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s09Aq07</p> <p>-----</p>

[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>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON 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>Et 1 autres symboles [42]</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>CHOIX UNIQUE verif_dep_non_alim2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</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 omis s09Bq02.Missing.Length==0: //Tout autre c Et 17 autres symboles [84]</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 omis après correction*/ s09Bq02.Missing.Length>0? Et 41 autres symboles [84]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Bq02.Missing.Length==1? "produit": s09Bq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p>	<p>STRING produit1</p>

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

Tableau: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

généralisé par choix multiple question [s09Bq02](#)

depense_7j

<p>9B.03. Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jours pour l'achat de %rosteritle%?</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s09Bq03</p>
<p>I Montant en 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>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>-----</p>

[9C1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

E visite2==2

9C.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE suivants au cours des 30 derniers jours?

CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s09Cq02

- 301 ☐ / ☐ Whisky et autres liqueurs
- 302 ☐ / ☐ Vins modernes
- 303 ☐ / ☐ Gaz domestique
- 304 ☐ / ☐ Carburant pour groupe électrogène à usage domestique
- 305 ☐ / ☐ Piles électriques,
- 306 ☐ / ☐ Savon de ménage, lessive en poudre, détergents (eau de javel, etc.)
- 307 ☐ / ☐ Insecticide, tortillon anti-moustique
- 308 ☐ / ☐ Salaire du personnel de maison (gardien, boy, chauffeur, cuisinier, etc.)
- 309 ☐ / ☐ Frais de blanchiment des vêtements, linge, etc. (Pressing)
- 310 ☐ / ☐ Frais de ramassage des ordures ménagères
- 311 ☐ / ☐ Lavage de véhicules
- 312 ☐ / ☐ Frais de parking
- 313 ☐ / ☐ Frais de communication téléphonique dans une cabine/ télécentre
- 314 ☐ / ☐ Billet de loterie nationale, billet de PMU
- 315 ☐ / ☐ Revues, journal ou magazine mensuel etc
- 316 ☐ / ☐ Frais de coiffure homme et femme (salon, tressage, mèches, coupe, etc.), manucure, pédicure

[Et 6 autres symboles \[43\]](#)

ENQUÊTEUR: Êtes-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

CHOIX UNIQUE verif_dep_non_alim3

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non

E s09Cq02.Missing.Length!=0
V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne de vrait pas avoir de produits/services omises s09Cq02.Missing.Length==0: //Tout autre [Et 19 autres symboles \[85\]](#)
M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire3% %produit2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.
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*/ s09Cq02.Missing. [Et 43 autres symboles \[85\]](#)
M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

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

CHOIX UNIQUE confirme9c2

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non

E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Cq02.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 9C02 && s09Cq02.Yes.Length>0)
M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

VARIABLE
s09Cq02.Missing.Length

LONG depense_alimentaire3

VARIABLE
s09Cq02.Missing.Length==1? "produit": s09Cq02.Missing.Length>1? "produits": ""

STRING produit2

[9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

E visite2==2

[9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

Tableau: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

généré par choix multiple question s09Cq02

depense_30j

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

NUMÉRIQUE: ENTIER

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 dépense doit être supérieur à 0 self>0
```

M2 Erreur. La dépense 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?

CHOIX MULTIPLE: OUI / NON

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 ☐ / ☐ Parfums

416 ☐ / ☐ Brosse à dents

Et 2 autres symboles [44]

<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>	<div>CHOIX UNIQUE<div>verif_dep_non_alim4</div></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 Et 19 autres symboles [86]</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. Et 43 autres symboles [86]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<div>CHOIX UNIQUE<div>confirme9D2</div></div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Dq02.Missing.Length</p>	<div>LONG<div>depense_alimentaire4</div></div>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Dq02.Missing.Length==1? "produit": s09Dq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p>	<div>STRING<div>produit4</div></div>

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS
Tableau: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS
génééré par choix multiple question [s09Dq02](#)

depense_3m

<p>9D.03. Quel est le montant dépensé au cours des 3 derniers mois pour l'achat de %rosteritle%?</p>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>s09Dq03</div></div>
<p>I Montant en 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>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<div>-----</div>

[9E1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

E visite2==2

<p>9E.02. Votre ménage a-t-il acheté PRODUIT/SERVICE au cours des 6 derniers mois?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s09Eq02</p> <p>501 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tissus d'habillement: tissus pagne, tissu pagne du tisserand, tissu synthétique, etc</p> <p>502 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vêtements femmes (15 ans et plus): robe, jupe, pantalon, ensemble, etc</p> <p>503 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sous-vêtements femme (15 ans et plus): slip, jupon, tee shirt, soutien gorge, collant, etc</p> <p>504 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vêtements enfants (0-14 ans): layette pour bébé, chemise, pantalon garçon, robe fillette, slip enfant, blouses, etc. (Pas inclure les uniformes scolaires)</p> <p>505 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vêtements hommes (15 ans et plus): chemise, pantalon, veste, ensemble, vêtements de travail, etc</p> <p>506 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sous-vêtements homme (15 ans et plus): slip, chaussettes, tee shirt et maillot de corps, etc</p> <p>507 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de confection et de réparation de vêtements homme: ensemble, pantalon, chemise, réparation, location vêtement, etc</p> <p>508 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de confection et de réparation de vêtements femme: robe, pantalon, jupe, ensemble, réparation, location, etc</p> <p>509 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de confection et de réparation de vêtements enfants</p> <p>510 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chaussures hommes</p> <p>511 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chaussures femmes</p> <p>512 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chaussures enfants</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 s09Eq02.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 s09Eq02.Missing.Length==0: //Tout autre Et 19 autres symboles [87]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire5% %produit5% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Eq02.Missing. Et 43 autres symboles [87]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p>	<p>CHOIX UNIQUE verif_dep_non_alim5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour tous les produits listés. 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.Length>0</p> <p>M1 Il n'ya toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE confirme9E2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Eq02.Missing.Length</p>	<p>LONG depense_alimentaire5</p>

9F.02. Votre ménage a-t-il acheté les
PRODUIT/SERVICE
au cours des 12 derniers mois?

CHOIX MULTIPLE: OUI / NON

s09Fq02

- 601 ☐ / ☐ Matériel pour l'entretien et les petites réparations du logement (remplacement d'une tôle, d'une vitre, d'une ampoule, etc.)
- 602 ☐ / ☐ Main-d'oeuvre et services d'entretien et de réparation courante du logement (vidange fosse septique, main d'œuvre pour l'entretien du logement, etc.)
- 603 ☐ / ☐ Matériaux de maçonnerie pour la construction ou les grosses réparations de logement: ciment, briques, fer à béton, sable, gravier, parpaings, etc
- 604 ☐ / ☐ Autres matériaux pour la construction ou les grosses réparations de logement: tôles, bois de charpente, planches, lattes, contre-plaqués, matériaux d'électricité, matériaux de plomberie, etc
- 605 ☐ / ☐ Main-d'oeuvre pour la construction et les grosses réparation de logement (maçonnerie, toiture et charpente, électricité, plomberie, menuiserie, peinture et revêtement du sol), etc
- 606 ☐ / ☐ Frais d'acquisition d'un terrain ou d'un logement
- 607 ☐ / ☐ Frais d'études et d'architecte
- 608 ☐ / ☐ Frais d'abonnement au réseau de distribution d'eau
- 609 ☐ / ☐ Frais d'abonnement au réseau de distribution d'électricité
- 610 ☐ / ☐ Frais de connexion au réseau de distribution d'eau
- 611 ☐ / ☐ Frais de connexion au réseau de distribution d'électricité
- 612 ☐ / ☐ Meubles de salon et de salle à manger (fauteuils, table, chaises, armoires, etc.)
- 613 ☐ / ☐ Lit, matelas, armoire et autres meubles de chambre à coucher
- 614 ☐ / ☐ Réparation de meubles (fauteuils, chaises, lits, armoires, etc.)
- 615 ☐ / ☐ Linge de maison et articles associés (serviettes de bain, drap, couverture, couvre-lit, oreillers, moustiquaire, nattes, tapis, rideaux, éventail, etc.)
- 616 ☐ / ☐ Appareils électro-ménagers: frigo, climatiseurs, réchaud, four, cuisinière, lave-linge, chauffe-eau, fer à repasser, etc

[Et 37 autres symboles \[45\]](#)

<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>	<div>CHOIX UNIQUE<div>verif_dep_non_alim6</div></div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
---	---

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS
Tableau: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS
génééré par choixmultiple question [s09Fq02](#)

depense_12m

<p>9F.03. Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mois pour l'achat de %rosteritle%?</p>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER<div>s09Fq03</div></div> <div>-----</div>
<p>I Montant en 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>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	

[10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

E visite3==3

<p>10.01. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section</p> <p>F AgeAnnee>=10</p> <p>V1 membres[se1f[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>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>s10q01</p>
<p>TEXTE STATIQUE</p> <p><i>Au cours des 12 derniers mois, un membre de votre ménage a-t-il fait l'activité suivante:</i></p>	
<p>10.02 A fait des beignets; griller de la viande de boeuf, de mouton, ou de poulet; fabriquer des jus de fruits (gingembre, bissap); fabriquer de la bière de maïs ou de mil, fabriquer du pain ou des gâteaux pour revendre pour son propre compte?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s10q02</p>
<p>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 ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s10q03</p>
<p>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 métal tel que le fer ou l'aluminium?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s10q04</p>
<p>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.)?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s10q05</p>
<p>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.) ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s10q06</p>
<p>10.07. A-t-il possédé une entreprise rendant tout autre service; taxis, wôrô-wôrô, gbaka, taxi-motos, tricycle, 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.?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s10q07</p>
<p>10.08. A-t-il possédé un restaurant, un bar, maquis; vendu des boissons, possédé un hôtel, une auberge/résidence louée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s10q08</p>
<p>10.09. A-t-il possédé une entreprise de location de chaises, tables, bâches, appareils de sonorisation?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>s10q09</p>

10.10. A-t-il possédé une tout autre **entreprise non agricole/activité génératrice de revenu, 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. ?**

CHOIX UNIQUE s10q10
01 ☐ Oui
02 ☐ Non

[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

Veuillez lister les entreprises possédées par le ménage

LISTE s10q12a

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()
M1 ERREUR. Le nom de cette entreprise a été saisi plus d'une fois. Veuillez z corriger les doublons ou distinguer les entreprises avec des noms idé ntiques.
V2 s10q12a.All(x=>x.Item2.Length>=5)
M2 ERREUR. Le nom de cette entreprise n'est pas assez descriptif. Veuillez z corriger.
V3 s10q12a.All(x=>x.Item2.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU VWXYZ 0123456789.")&-/+:"*))
M3 saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées

10.12 Combien d'entreprises possédées par le ménage :

NUMÉRIQUE: ENTIER s10q12b

V1 /*Le nombre d'entreprise liste doit être égale au nombre d'entre renseignée*/ self==s10q12a.Length
M1 Erreur. Le nombre d'entreprise renseigné n'est pas égal au nombre d'e ntreprise listée. Veuillez corriger.
V2 // le nombre d'entreprises doit être au moins le nombre d'activités indiquées self >= CountValue(1, s10q02, s10q 03, s10q04, s10q05, s10q06, s10q07, s10q08, s10q09, s10q 10)
M2 Le nombre d'entreprises doit être au moins le nombre d'activités indiqu ées

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES
Tableau: CARACTÉRISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES
génére par liste question s10q12a

entreprises

10.13 Quel est le répondant principal, pour cette entreprise?

CHOIX UNIQUE: LIÉ s10q13

F AgeAnnee>=10
W1 membres[self[0]].AgeAnnee >= 15
M1 ATTENTION. Il est attendu que le répondant ait 15 ans ou plus.
V2 membres[self[0]].AgeAnnee >= 10
M2 ERREUR. Le répondant doit avoir plus que 10 ans.

10.14 Quel est le nom du principal propriétaire où nom de l'entreprise si cas échéant?

TEXTE s10q14

V1 // Le nom ne doit dépasser 20 caractères s10q14.Length < =20
M1 Le nom du propriétaire ou de l'entreprise ne doit dépasser 20 caractère s. veuillez reprendre.
V2 s10q14.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 .")
M2 saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées

<div>10.15 Quels sont les noms des propriétaires de cette entreprise?</div> <div>I Donner au maximum 2 personnes</div>	<div>CHOIX MULTIPLE: LIÉs10q15</div>
<div>10.16 Veuillez indiquer le principal bien et/ou service produit par cette entreprise.</div> <div>I Produit/Service fabriqué</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>V2 s10q16.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 . '")</div> <div>M2 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs10q16</div> <div></div>
<div>10.17a Code de la branche d'activité</div> <div>CODE DE SECTION</div>	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBOs10q17a</div> <div>01 <input type="radio"/> Agriculture, pêche, foresterie</div> <div>02 <input type="radio"/> Activités extractives</div> <div>03 <input type="radio"/> Activités de fabrication</div> <div>04 <input type="radio"/> Eau, électricité, gaz</div> <div>05 <input type="radio"/> Construction</div> <div>06 <input type="radio"/> Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion</div> <div>07 <input type="radio"/> Hotel et restauration</div> <div>08 <input type="radio"/> Transport, activités des auxiliaires de transport et communication</div> <div>09 <input type="radio"/> Activités financières</div> <div>10 <input type="radio"/> Immobilier, locations et services aux entreprises</div> <div>11 <input type="radio"/> Activités d'administration publique</div> <div>12 <input type="radio"/> Éducation</div> <div>13 <input type="radio"/> Activités de santé et d'action sociale</div> <div>14 <input type="radio"/> Assainissement, voirie et gestion des déchets</div> <div>15 <input type="radio"/> Activités associatives</div> <div>16 <input type="radio"/> Activités récréatives, culturelles et sportives</div> <div>Et 3 autres symboles [46]</div>

10.17b CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ	<div>CHOIX UNIQUE: EN CASCADE 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>Et 45 autres symboles [47]</div>
10.17c CODE D'ACTIVITÉ	<div>CHOIX UNIQUE: EN CASCADE 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>Et 180 autres symboles [48]</div>
10.18a Y a-t-il des membres de votre ménage qui gèrent cette entreprise ?	<div>CHOIX UNIQUE s10q18a</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div>

<p>10.18 Quelles sont les personnes qui gèrent cette entreprise? Donner au maximum 2 personnes</p> <p>F AgeAnnee>=3 E s10q18a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ s10q18</p>
<p>10.19a Y a-t-il des membres de votre ménage qui gèrent les revenus de cette entreprise ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q19a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.19 Quelles sont les personne qui gèrent les revenus de cette entreprise? Donner au maximum 2 personnes</p> <p>I Donner au maximum 2 personnes E s10q19a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ s10q19</p>
<p>10.20 Depuis quand (année) cette entreprise fonctionne-t-elle?</p> <p>I ANNÉE V1 self<=s00q23a.value.Year self==\$neSaitPas M1 Erreur. L'annee d'existence de l'entreprise ne peut être posterieure à l'année en cours. Vérifier et corriger. V2 self>=1917 M2 Erreur. La durée de vie de cette entreprise est trop élevée. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q20</p> <p>-----</p>
<p>10.21 Combien de personnes non membres du ménage sont co-propriétaires de cette entreprise?</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>CHOIX UNIQUE s10q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 25% 02 <input type="radio"/> Entre 25 & 50% 03 <input type="radio"/> Entre 50 & 75% 04 <input type="radio"/> Plus de 75%</p>
<p>10.23 Dans quel type de local l'activité est-elle exercée?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Bureau, atelier, magasin, boutique, garage 02 <input type="radio"/> Poste fixe voie publique 03 <input type="radio"/> Poste mobile voie publique 04 <input type="radio"/> A domicile 05 <input type="radio"/> Domicile clients 06 <input type="radio"/> Voiture, moto 07 <input type="radio"/> Ambulant 08 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>10.23 Autre. Préciser</p> <p>E s10q23==8 V1 s10q23_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE 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>CHOIX UNIQUE s10q24</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire 02 <input type="radio"/> Locataire</p>

<p>10.25 Quelle est la valeur actuelle des locaux professionnels de cette entreprise?</p> <p>I FCFA</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q23==1 && // ménage est propriétaire des locaux s10q24==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>CHOIX UNIQUE s10q26</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.27 Cette entreprise a-t-elle de l'eau courante?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q23==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.28 Cette entreprise ou son gestionnaire a-t-elle un téléphone?</p> <p>V1 // si au moins un membre du ménage possède un téléphone dans la section 1... membres.Any(x=>x.s01q36==1) && / / si toutes les entreprises renseignées et entreprises. All(y=>y.s10q28!=null)? Et 140 autres symboles [89]</p> <p>M1 Incohérence possible. Dans la section 1, au moins un membre du ménage déclare posséder un téléphone portable. Or, dans cette section, aucune entreprise ne déclare avoir un téléphone. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // si au moins une entreprise en possède un téléphone en entreprises.Any(y=>y.s10q28==1 && y.s10q18a==1) ? // vérifier qu'au moins un membre du ménage possède un téléphone e membres.Any(x=>x.s01q36==1 Et 11 autres symboles [89]</p> <p>M2 Incohérence possible. Dans la section 7, 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>CHOIX UNIQUE s10q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.29 Est-ce que cette entreprise tient une comptabilité écrite?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q29</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, transmise à la DGI</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, non transmise à la DGI</p> <p>03 <input type="radio"/> Non, pas de comptabilité</p>
<p>10.30. Cette entreprise dispose-t-elle d'un numéro d'identification fiscale (NIF)?</p> <p>V1 s10q29==3 ? s10q30==2 : true</p> <p>M1 Incohérence! Est-ce vrai que %rosteritle% qui ne tient aucune comptabilité dispose-t-elle d'un NIF?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q30</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.31 Cette entreprise dispose-t-elle d'un numéro de compte contribuable (NCC)?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q31</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.32 Les personnes qui travaillent dans cette entreprise sont-elles enregistrées à la CNPS?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>10.33 Quelle est la forme juridique de cette entreprise?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q33</p> <p>01 <input type="radio"/> Entreprise individuelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Coopératives / Groupements d'Intérêts Economiques</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>10.33 Autre. Veuillez préciser</p> <p>E s10q33==3</p> <p>VI s10q33_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123 456789.'")</p> <p>Ml saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s10q33_autre</p> <p>.....</p>
<p>10.34. Quelle est la principale source de financement qui vous a aidé à démarrer cette entreprise?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>
<p>10.34 Autre. Préciser</p> <p>E s10q34==9</p> <p>VI s10q34_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123 456789.'")</p> <p>Ml saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s10q34_autre</p> <p>.....</p>
<p>10.35 Est-ce que cette entreprise possède des machines?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 9999 SI NSP</p> <p>E // possède des machines s10q35==1</p> <p>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 self==\$neSaitPas</p> <p>Ml 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q36</p> <p>-----</p>
<p>10.37 Est-ce que cette entreprise possède du matériel roulant (voitures, motos, etc.)?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q37</p> <p>0001 <input type="radio"/> Oui</p> <p>0002 <input type="radio"/> Non</p> <p>9998 <input type="radio"/> Ne Sait Pas</p>
<p>10.38 Quelle est la valeur actuelle de ce matériel roulant?</p> <p>I FCFA INSCRIRE 9999 SI NSP</p> <p>E // possède du matériel roulant s10q37==1</p> <p>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe5 self==\$neSaitPas</p> <p>Ml 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q38</p> <p>-----</p>
<p>10.39 Est-ce que cette entreprise possède du mobilier et équipement de bureau?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q39</p> <p>0001 <input type="radio"/> Oui</p> <p>0002 <input type="radio"/> Non</p> <p>9998 <input type="radio"/> Ne Sait Pas</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>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multiplede5 self==\$neSaitPas</p> <p>MI 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q40</p> <p>-----</p>
<p>10.41 Est-ce que cette entreprise possède d'autres équipements (par exemple des marmites ou de la vaisselle pour un restaurant, des petits outils de menuisier, etc.)?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q41</p> <p>0001 <input type="radio"/> Oui</p> <p>0002 <input type="radio"/> Non</p> <p>9998 <input type="radio"/> Ne Sait Pas</p>
<p>10.42 Quelle est la valeur actuelle de ces autres équipements?</p> <p>I FCFA INSCRIRE 9999 SI NSP</p> <p>E // possède d'autres équipements s10q41==1</p> <p>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multiplede5 self==\$neSaitPas</p> <p>MI 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q42</p> <p>-----</p>
<p>10.43 Après de qui cette entreprise achète-t-elle principalement ses matières premières ou marchandises?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Secteur public</p> <p>02 <input type="radio"/> Grande entreprise privée commerciale</p> <p>03 <input type="radio"/> Petite entreprise privée commerciale</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande entreprise privée non commerciale</p> <p>05 <input type="radio"/> Petite entreprise privée non commerciale</p> <p>06 <input type="radio"/> Ménage/Particulier</p> <p>07 <input type="radio"/> Importations directes</p> <p>08 <input type="radio"/> Ramassage/ Cueillette</p> <p>09 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.44 A qui cette entreprise vend-elle principalement ses produits?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Secteur public</p> <p>02 <input type="radio"/> Grande entreprise privée commerciale</p> <p>03 <input type="radio"/> Petite entreprise privée commerciale</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande entreprise privée non commerciale</p> <p>05 <input type="radio"/> Petite entreprise privée non commerciale</p> <p>06 <input type="radio"/> Ménage/Particulier</p> <p>07 <input type="radio"/> Exportations directes</p>
<p>10.45a Au cours des 12 derniers mois, l'entreprise a-t-elle rencontré les problèmes suivants dans l'exercice de son activité?</p> <p>Difficultés d'approvisionnement en matières premières</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q45a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.45b Manque de clientèle</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q45b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>

10.45c Trop de concurrence	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45c
10.45d Accès au crédit	CHOIX UNIQUE 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	CHOIX UNIQUE 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	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45f
10.45g Difficultés d'accès aux équipements	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45g
10.45h Difficultés techniques de fabrication	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45h
10.45i Difficultés techniques de gestion	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45i
10.45j Problèmes d'accès à l'électricité	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45j
10.45k Problèmes de coupures d'électricité	CHOIX UNIQUE 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)	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45l
10.45m Problèmes liés à l'internet	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45m
10.45n Problèmes liés à l'insécurité	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné	s10q45n

10.45o Trop de réglementation, impôts et taxes	CHOIX UNIQUE s10q45o 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné
10.46 Quel est le montant obtenus sur la revente de marchandises achetées et revendues en l'état au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné? I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 <code>\$multipleDe5 self==0</code> MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier	NUMÉRIQUE: ENTIER s10q46 -----
10.47 Combien avez-vous dépensé pour l'achat de ces marchandises revendues en l'état, sans transformation, au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné? I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 <code>\$multipleDe5 self==0</code> MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier	NUMÉRIQUE: ENTIER s10q47 -----
10.48 Quel est le montant obtenus sur la vente de produits transformés par l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné? I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 <code>\$multipleDe5</code> MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s10q48 -----
10.49 Combien avez-vous dépensé en achat de matières premières pour les produits vendus au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné? I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 <code>\$multipleDe5</code> MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s10q49 -----
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? I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 <code>\$multipleDe5</code> MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s10q50 -----
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 où l'entreprise a fonctionné? I MONTANT EN FCFA INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 <code>\$multipleDe5</code> MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s10q51 -----

<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>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q57</p> <p>-----</p>
<p>10.58 Cette entreprise est-elle actuellement en activité?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le nombre de mois d'activité de l'entreprise ne peut pas être nul. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>CHOIX UNIQUE 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"/> Créée au cours de l'année</p> <p>07 <input type="radio"/> Fermée pour non paiement d'impôts</p> <p>08 <input type="radio"/> Problèmes de Santé</p> <p>09 <input type="radio"/> Insécurité, délinquance, banditisme</p> <p>10 <input type="radio"/> Instabilité politique</p> <p>11 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>10.60 Autre. Préciser</p> <p>E s10q60==11</p> <p>V1 s10q60_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s10q60_autre</p> <p>-----</p>

TEXTE STATIQUE

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

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES / CARACTÉRISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

Tableau: MAIN D'OEUVRE FAMILIALE

généralisé par liste question NOM_PRENOMS

entreprise_travailFamilial

E (membres[@rowcode].AgeAnnee >= 6)

<p>s10q61a. %rosteritle% a-t-il travaillé dans cette entreprise au cours des 12 derniers mois en tant que main d'oeuvre familiale?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s10q61a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.61b. Combien 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<=12</p> <p>M1 La valeur renseignée ne peut pas être supérieure à 12. Veuillez corriger</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. L'année comporte au moins 1 mois. Veuillez corriger</p> <p>V3 self<=s10q59</p> <p>M3 Erreur. L'entreprise a été en activité pendant %s10q59% mois au cours des 12 derniers mois. %rosteritle% ne peut donc pas avoir travaillé dans l'entreprise plus de %s10q59% mois. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q61b</p> <p>-----</p>

<p>10.61c. Combien de jours par mois que %rosteritle% a-t-il consacré à l'entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I JOURS E s10q61a==1 V1 self<=31 M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger V2 self>0 M2 Erreur. Le mois comporte au moins 1 jour. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q61c</p> <p>-----</p>
<p>10.61d. Combien d'heures par jour que %rosteritle% a-t-il consacré à l'entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I HEURES E s10q61a==1 V1 self<=16 M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger V2 self>0 M2 Erreur. Zero n'est pas admissible. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q61d</p> <p>-----</p>

TEXTE STATIQUE

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

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES / CARACTÉRISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES
Tableau: MAIN D'OEUVRE SALARIÉE
génééré par une liste fixe entreprise_travailSalarie

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

<p>VARIABLE @rowcode==1? "d": @rowcode>1? "de": ""</p>	<p>STRING determinant</p>
<p>s10q62a. Combien %determinant% %rosteritle% ont travaillé dans l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou du dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q62a</p> <p>-----</p>
<p>10.62b Combien de jours les %rosteritle% ont travaillé dans l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou du dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q62a>0 V1 self<=31 M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger V2 self>0 M2 Erreur. Le mois comporte au moins 1 jour. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q62b</p> <p>-----</p>

<p>10.62c. Combien d'heures par jour les %rosteritle% ont travaillé dans l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou du dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q62a>0 V1 self<=16 M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger V2 self>0 M2 Erreur. Zero n'est pas admissible. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q62c</p> <p>-----</p>
<p>10.62d. Quel est le montant de salaire (en FCFA) versé aux %rosteritle% au cours des 30 derniers jours ou du dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>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.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s10q62d</p> <p>-----</p>

[11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

E visite1==1

<p>11.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section</p> <p>F AgeAnnee>=10 V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15 M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s11q00</p>
<p>11.01. Type de logement actuel ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Villa 02 <input type="radio"/> Appartement 03 <input type="radio"/> Bande par société immobilière 04 <input type="radio"/> Bande par particulier 05 <input type="radio"/> Cour commune 06 <input type="radio"/> Maison isolée 07 <input type="radio"/> Case, banco 08 <input type="radio"/> Baraque 09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.01.autre. Veuillez préciser le type de logement</p> <p>E s11q01==9 V1 s11q01_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789, '") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q01_autre</p> <p>-----</p>
<p>11.02. Combien de pièces le ménage occupe-t-il ?</p> <p>I NE PAS INCLURE CUISINES, SALLES DE BAINS, CORRIDORS, BALCONS V1 self>0 M1 Erreur. Le logement du ménage devrait comporter au moins une pièce. Veuillez corriger. V2 self<=20 M2 Attention. Il est peu probable qu'un ménage occupe un logement de %s11q02% pièces. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q02</p> <p>-----</p>

11.03. Le logement dispose-t-il des équipements suivants?	CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s11q03 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A. Climatiseurs/Splits faisant partie du logement 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> B. Chauffe-eau (pour eau chaude) 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> C. Ventilateurs incrustés au plafond
ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les EQUIPEMENTS en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des équipement E s11q03.Missing.Length!=0 V1 /* 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 Et 4 autres symboles [90] 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 renseigné toute la liste des équipements alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de équipements omis après correction*/ s11q03.Missing.Length==0: //T Et 28 autres symboles [90] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des équipements.	CHOIX UNIQUE verif_equi 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
VARIABLE s11q03.Missing.Length	LONG equipement
VARIABLE s11q03.Missing.Length==1? "équipement": s11q03.Missing.Length>1? "équipements": ""	STRING equipement1
11.04. Quel est actuellement votre statut d'occupation ?	CHOIX UNIQUE s11q04 01 <input type="radio"/> Propriétaire avec titre ou acte de propriété 02 <input type="radio"/> Propriétaire sans titre ou acte de propriété 03 <input type="radio"/> Copropriétaire avec titre ou acte 04 <input type="radio"/> Copropriétaire sans titre ni acte 05 <input type="radio"/> Locataire 06 <input type="radio"/> Logé par l'employeur 07 <input type="radio"/> Logé gratuitement (parents, amis) 08 <input type="radio"/> Autre
s11q04. autre. Veuillez préciser le statut d'occupation E s11q04==8 V1 s11q04_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s11q04_autre
11.05. Quel est le montant mensuel du loyer? (FCFA) E s11q04==5 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Le montant du loyer doit être compris entre 500 et 100 0000 self.InRange(500,1000000) M2 Erreur. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier	NUMÉRIQUE: ENTIER s11q05 -----
11.06. Est-ce que le loyer est payé partiellement ou totalement par un tiers non membre du ménage? E s11q04==5	CHOIX UNIQUE s11q06 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>11.07. Qui est ce tiers non membre du ménage qui paie partiellement ou totalement le loyer? (Indiquez le plus important)</p> <p>E s11q06==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne</p> <p>03 <input type="radio"/> Employeur privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Gouvernement</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.07.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q07==6</p> <p>V1 s11q07_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q07_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.08. Quel est le montant mensuel du loyer, y compris les avantages liés au logement (eau, électricité, téléphone etc.) payé par ce (s) tiers? (FCFA)</p> <p>E s11q06==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant du loyer doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant mensuel du loyer renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q08</p> <p>-----</p>
<p>11.09a. Est-ce qu'un membre du ménage figure sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(1,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q09a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.09b. Quels sont les membres du ménage qui figurent sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E (s11q04==1 s11q04==3) && s11q09a==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ s11q09b</p>
<p>11.10. Est ce qu'une personne non-membre du ménage est listée sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(1,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.11. Qui est cette personne non-membre du ménage qui figure sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q10==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre connaissance</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.11.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q11==3</p> <p>V1 s11q11_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q11_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.12. Pour quelle raison principale le ménage ne possède pas un titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(2,4)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas exigé par la loi</p> <p>02 <input type="radio"/> Les frais d'établissement sont trop chers</p> <p>03 <input type="radio"/> Bureau d'enregistrement trop loin</p> <p>04 <input type="radio"/> Processus en cours</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>11.12.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q12==5</p> <p>V1 s11q12_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123 456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q12_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.13. Quel document atteste de vos droits de propriété?</p> <p>E s11q04.InList(2,4)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Facture de vente</p> <p>02 <input type="radio"/> Facture des impôts</p> <p>03 <input type="radio"/> Documents relatifs à l'héritage</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre</p> <p>05 <input type="radio"/> Aucun document</p>
<p>11.13.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q13==4</p> <p>V1 s11q13_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123 456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q13_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.14. Est ce que les gens dans ce village/quartier vendent des logements?</p> <p>E s11q04.InList(1,2,3,4)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.15. Quel est est le montant (FCFA) payé pour un logement comme le votre dans ce village/quartier?</p> <p>E s11q14==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>V3 //Le montant du loyer doit être compris entre 500 et 100 0000 self.InRange(500,1000000)</p> <p>M3 Erreur. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q15</p> <p>-----</p>
<p>11.16. Durant les 12 derniers mois, est-ce que le ménage a payé des remboursements du crédit sur ce logement ?</p> <p>E s11q04.InList(1,2,3,4)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.17. Quel est le montant mensuel de ces traites ? (FCFA)</p> <p>E s11q16==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q17</p> <p>-----</p>
<p>11.18. Le ménage possède t-il une entreprise dont le local se trouve dans le logement?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>11.19. Quel est le principal matériau de construction des murs extérieurs ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Ciment/Béton/Pierres de taille</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, Banco, motte de terre</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.19.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q19==8</p> <p>VI s11q19_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q19_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.20. Quel est le principal matériau du toit?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q20</p> <p>01 <input type="radio"/> Dalle en ciment</p> <p>02 <input type="radio"/> Tuile</p> <p>03 <input type="radio"/> Tôles</p> <p>04 <input type="radio"/> Paille</p> <p>05 <input type="radio"/> Banco</p> <p>06 <input type="radio"/> Chaume</p> <p>07 <input type="radio"/> Nattes</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.20.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q20==8</p> <p>VI s11q20_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q20_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.21. Quel est le principal matériau de revêtement du sol du logement?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Carreaux/Marbre</p> <p>02 <input type="radio"/> Ciment/Béton</p> <p>03 <input type="radio"/> Terre battue/Sable</p> <p>04 <input type="radio"/> Bouse d'animaux</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.21.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q21==5</p> <p>VI s11q21_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q21_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.22. Le ménage est-il connecté à un réseau d'eau courante?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.23. Est-ce que le service d'eau courante est compris dans le loyer?</p> <p>F @optioncode!=3</p> <p>E s11q22==1 && s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ménage non logé</p>

<p>11.24a. Quel est le montant de la dernière facture d'eau? (En FCFA)</p> <p>E s11q23==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q22==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self.InRange(500,100000)</p> <p>M2 Erreur. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q24a</p> <p>-----</p>
<p>11.24b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q23==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q22==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q24b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Mensuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Trimestriel</p>
<p>11.25. Est-ce que le ménage achète de l'eau auprès des vendeurs ou auprès d'un autre ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.26. Quel est le montant de ces dépenses au cours des 30 derniers jours? (En FCFA)</p> <p>E s11q25==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self.InRange(500,100000)</p> <p>M2 Erreur. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q26</p> <p>-----</p>
<p>11.27a. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche?</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s11q27a</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>Et 1 autres symboles [49]</p>
<p>11.27a. Veuillez préciser</p> <p>E s11q27a==17</p> <p>V1 s11q27a_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q27a_autre</p> <p>-----</p>

11.27b. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison des pluies ?	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO<div>s11q27b</div></div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Robinet dans le logement</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Robinet dans la cour/Concession</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Robinet du voisin</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Borne fontaine/Robinet public</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Puits ouvert dans la cour/Concession</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Puits ouvert ailleurs</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Puits couvert dans la cour/Concession</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Puits couvert ailleurs</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Forage dans la concession</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Forage ailleurs</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Source aménagée</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Source non aménagée</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>Fleuve/Rivière/Lac/Barrage</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>Eau en bouteille</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>Eau de pluie</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>Vendeur ambulant</div></div> <div>Et 1 autres symboles [50]</div>
--	--

<p>11.29b_m. Minutes</p> <p>E s11q28>0</p> <p>V1 //Le temps en minute doit être inférieur à 60 self<60</p> <p>M1 Le nombre de minutes doit être inférieur à 60. Si plus de 60, veuillez convertir en heure. Exemple 65 minutes, fera 1h5mn.</p> <p>V2 //L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. self +s11q29b_heure>0</p> <p>M2 Erreur. Le temps mis pour s'approvisionner à la source ne peut pas être nul. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s11q29b_minute</p> <p>-----</p>
<p>11.30. Quelle est la distance (en mètres) qui sépare le ménage de la principale source d'approvisionnement en eau de boisson pendant la saison des pluies?</p> <p>I Si la source est dans le ménage, écrivez 0</p> <p>V1 self <= 10000</p> <p>M1 La distance en mètre paraît invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // si la source se trouve dans le logement ou la concession... s11q27b.InList(1, 2, 5, 7, 9) ? // ...la distance à la source est zéro self == 0 : true</p> <p>M2 Si la source se trouve dans le logement ou la concession (d'après 11.27a), la distance à la source, normalement est zéro. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 // si la source se trouve dans le logement ou la concession... !s11q27b.InList(1, 2, 4, 5, 7, 9) ? // ...la distance à la source est zéro self != 0 : true</p> <p>M3 Incohérence. La source se trouve dans le logement ou la concession (d'après 11.27a), la distance à la source devrait être différente de zéro. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL</p> <p>s11q30</p> <p>-----</p>
<p>11.31a. Quelle est le temps mis (en minutes) à l'aller pour se rendre à la principale source d'approvisionnement en eau de boisson pendant la saison des pluies?</p> <p>E s11q30>0</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le temps mis pour aller à la source ne peut pas être nul. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self <= 180</p> <p>M2 Le temps semble pour atteindre la source semble invraisemblable. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s11q31a</p> <p>-----</p>
<p>11.31b_h. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source Heure</p> <p>E s11q30>0</p> <p>V1 self <= 5</p> <p>M1 Le nombre d'heures pour s'approvisionner semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s11q31b_heure</p> <p>-----</p>
<p>11.31b_m. Minutes</p> <p>E s11q30>0</p> <p>V1 //Le temps en minute doit être inférieur à 60 self<60</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+s11q31b_heure!=0</p> <p>M2 Erreur. L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s11q31b_minutes</p> <p>-----</p>
<p>11.32. Faites-vous quelque chose pour rendre plus saine l'eau de boisson?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s11q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<p>11.33. Habituellement, que faites-vous pour rendre plus saine l'eau de boisson?</p> <p>E s11q32==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s11q33</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La faire bouillir</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Y ajouter de l'eau de Javel/chlore, comprimé</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La filtrer à travers un linge</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Utiliser un filtre (céramique, sable</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Désinfection solaire</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La laisser reposer</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>11.33.autre. Préciser</p> <p>E s11q33.Yes.Contains(7)</p> <p>V1 s11q33_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q33_autre</p> <p>.....</p>
<p>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</p> <p>E s11q33.Missing.Length!=0 && s11q32==1</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des méthodes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de méthodes omises s11q33.Missing.Length==0: //Toute 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 renseigner toute la liste des méthodes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de méthodes omises après correction*/ s11q33.Missing.Length==0: //Tout Et 24 autres symboles [91]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes.</p>	<p>CHOIX UNIQUE verif_methode</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>ENQUETEUR: Il ne ressort que le ménage n'a utilisé aucune des METHODES listées. Confirmez vous que le ménage n'a aucune de ces METHODES?</p> <p>E //Activé que si le ménage aucune des méthode listées s11q33.Yes.Length==0 && s11q32==1</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "oui" self==1 /ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune méthode sélectionnée en 11.33 && s11q33.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6 Et 5 autres symboles [92]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune méthode utilisée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE confirme11q33</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s11q33.Missing.Length</p>	<p>LONG methode</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s11q33.Missing.Length==1? "méthode": s11q33.Missing.Length>1? "méthodes": ""</p>	<p>STRING methode1</p>
<p>11.34. Le ménage est-il connecté à un réseau électrique?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q34</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>11.35. Est-ce que le service d'électricité est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q34.InList(1,2) && s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>11.36. Quel type d'abonnement le ménage dispose-t-il?</p> <p>E s11q35.InList(2,3) s11q04.InList(1,2,3,4,5) && s11q34.InList(1,2)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q36</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>11.37a. Quel est le montant de la dernière facture d'électricité ?</p> <p>E s11q34==3 !s11q04.InList(6,7,8) && s11q34.InList(1,2) s11q04.InList(6,7,8) && s11q35==2</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>V3 self.InRange(500,200000)</p> <p>M3 Attention. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q37a</p> <p>-----</p>
<p>11.37b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q35.InList(2,3) s11q04.InList(1,2,3,4,5) && s11q34.InList(1,2,3)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q37b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Mensuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Trimestriel</p>
<p>11.38. Quelle est la principale source d'éclairage du logement?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Electricité réseau</p> <p>02 <input type="radio"/> Electricité (générateur)</p> <p>03 <input type="radio"/> Lampe à pétrole</p> <p>04 <input type="radio"/> Lampe à pile, grosse torche</p> <p>05 <input type="radio"/> Paraffine/Bois/Planche</p> <p>06 <input type="radio"/> Plaque solaire</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.38.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q38==7</p> <p>V1 s11q38_autre.Consistsof("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q38_autre</p> <p>-----</p>
<p>11.39. Au cours des 7 derniers jours y-a-t-il eu au moins une coupure de courant électrique dans votre logement?</p> <p>E s11q38==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.40. Pendant combien de jours avez-vous subi au moins une interruption de courant au cours des 7 derniers jours?</p> <p>E s11q39==1</p> <p>V1 //Le nombre de jour doit être compris entre 1 et 7 self.InRange(1,7)</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de jours doit être compris entre 1 et 7. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q40</p> <p>-----</p>

<p>11.41. Quel est le nombre moyen de coupures enregistrées par jour?</p> <p>E s11q39==1</p> <p>V1 //Nombre de coupures doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de coupures doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self <= 10</p> <p>M2 Le nombre moyen de coupures semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q41</p> <p>-----</p>
<p>11.42. Quelle est la durée moyenne d'une coupure?</p> <p>E s11q39==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 15 minutes</p> <p>02 <input type="radio"/> De 15 minutes à moins de 30 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> De 30 minutes à moins d'une heure</p> <p>04 <input type="radio"/> D'une heure à moins de 3 heures</p> <p>05 <input type="radio"/> 3 heures et plus</p>
<p>11.43. Le ménage est-il connecté à un réseau de téléphonie fixe?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.44. Est-ce que le service de téléphonie fixe est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q43==1 && s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.45a Quel est le montant de la dernière facture de téléphone fixe ou de la dernière carte prépayée?</p> <p>E s11q44==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q43==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self.InRange(500,200000)</p> <p>M2 Attention!!! La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q45a</p> <p>-----</p>
<p>11.45b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q44==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q43==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q45b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Mensuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Trimestriel</p>
<p>11.46. Le ménage est-il connecté à internet (y compris la clé et le téléphone)?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.47. Est-ce que le service d'internet est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q46==1 && s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q47</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>11.48a Quel est le montant de la dernière facture ou combien avez-vous dépensé pour recharger votre Internet (y compris la clé et le téléphone)? (en FCFA)</p> <p>E s11q47==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q46==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self.InRange(50,200000)</p> <p>M2 Attention!!! La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q48a</p> <p>-----</p>
<p>11.48b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q48a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q48b</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>11.49. Quel est le type de connexion internet utilisé par le ménage?</p> <p>E s11q46==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q49</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>11.50. Le ménage est-il abonné aux chaînes de télévision par câble, satellite ou ADSL?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q50</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.51. Est-ce que l'abonnement à la télé par câble/satellite est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q50==1 && s11q04.InList(6,7,8)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q51</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.52a Quel est le montant de la facture du dernier mois? (En FCFA)</p> <p>E s11q51==2 && s11q04.InList(6,7,8) s11q50==1 && !s11q04.InList(6,7,8)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self.InRange(500, 300000)</p> <p>M2 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q52a</p> <p>-----</p>
<p>11.52b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q52a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q52b</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>11.53. Quels sont les deux principaux combustibles utilisés par le ménage pour la cuisine ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ s11q53</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</p>

<p>11.53.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q53.Contains(8)</p> <p>V1 s11q53_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q53_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.54. Comment votre ménage se débarrasse-t-il de ses ordures ménagères?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q54</p> <p>01 <input type="radio"/> Dépotoir public</p> <p>02 <input type="radio"/> Ramassage</p> <p>03 <input type="radio"/> Brûlées par le ménage</p> <p>04 <input type="radio"/> Enterrées par le ménage</p> <p>05 <input type="radio"/> Dépotoir sauvage</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.54.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q54==6</p> <p>V1 s11q54_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q54_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.55. Quel type de sanitaire votre ménage utilise-t-il?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q55</p> <p>01 <input type="radio"/> W.C. intérieur avec chasse d'eau</p> <p>02 <input type="radio"/> W.C. extérieur avec chasse d'eau</p> <p>03 <input type="radio"/> W.C. intérieur chasse d'eau manuelle</p> <p>04 <input type="radio"/> W.C. extérieur chasse d'eau manuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Latrines VIP (dallées, ventilées)</p> <p>06 <input type="radio"/> Latrines ECOSAN (dallées, couvertes)</p> <p>07 <input type="radio"/> Latrines SANPLAT (dallées, non couvertes)</p> <p>08 <input type="radio"/> Latrines dallées simplement</p> <p>09 <input type="radio"/> Fosse rudimentaire/trou ouvert</p> <p>10 <input type="radio"/> Toilettes publiques</p> <p>11 <input type="radio"/> Aucune toilette (dans la nature)</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.55.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q55==12</p> <p>V1 s11q55_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q55_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.56. Le ménage partage-t-il ces sanitaires avec d'autres ménages?</p> <p>E s11q55.InList(1,2,3,4,5,6,7,8,9,12)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q56</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.57. Combien d'autres ménages utilisent ces sanitaires?</p> <p>I Attention: Il s'agit du nombre de ménages et non du nombre de personnes</p> <p>E s11q56==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage partage ses sanitaires avec d'autres ménages. La valeur à renseigner ici ne peut donc pas être nulle. Veuillez corriger</p> <p>V2 self <= 30</p> <p>M2 Le nombre d'autres ménages utilisant ces sanitaires semble invraisemblable. Veuillez vérifier..</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s11q57</p> <p>-----</p>

<p>11.58. Comment les excréments sont-ils évacués principalement?</p> <p>E s11q55.InList(1,2,3,4,5,6,7,8,9,12)</p> <p>V1 //Si aucune toilette (dans la nature) s11q55==11? //la réponse pourrait être Compost, Rue/Cour/Caniveau/Nature ou autre self.InList(5,6,7): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence entre la réponse renseignée ici (en 11.58) et celle fournie en 11.55 (%s11q55%) veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q58</p> <p>01 <input type="radio"/> Egout</p> <p>02 <input type="radio"/> Fosse septique</p> <p>03 <input type="radio"/> Fosse étanche</p> <p>04 <input type="radio"/> Fosse simple</p> <p>05 <input type="radio"/> Compost</p> <p>06 <input type="radio"/> Rue/Cour/Caniveau/Nature</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.58.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q58==7</p> <p>V1 s11q58_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."')</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q58_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.59. Comment le ménage se débarrasse-t-il des excréments?</p> <p>E s11q55.InList(1,2,3,4,5,6,7,8,9,12)</p> <p>V1 //Si 11.58 est Egout alors s11q58==1? /*la réponse doit être Transfert dans un trou ou Eau de pluie, cours d'eau ou autre*/ self.InList(2,3,4): //Si 11.58 est Compost alors s11q58==5? //la réponse Et 180 autres symboles [93]</p> <p>M1 Incohérence entre la réponse renseignée ici (en 11.59) et celle fournie en 11.58 (%s11q58%) veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q59</p> <p>01 <input type="radio"/> Camion vidangeur</p> <p>02 <input type="radio"/> Transfert dans un trou</p> <p>03 <input type="radio"/> Eau de pluie, cours d'eau</p> <p>04 <input type="radio"/> Vidange manuelle</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.59.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q59==5</p> <p>V1 s11q59_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."')</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q59_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.60. Quel est le principal mode d'évacuation des eaux usées du ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q60</p> <p>01 <input type="radio"/> Puisard (fosse moderne)</p> <p>02 <input type="radio"/> Egout</p> <p>03 <input type="radio"/> Trou dans la parcelle</p> <p>04 <input type="radio"/> Dans la rue/nature</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>11.60.autre. Veuillez préciser</p> <p>E s11q60==5</p> <p>V1 s11q60_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."')</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s11q60_autre</p> <p>.....</p>
<p>11.61. La dernière fois qu'un enfant de moins de 5 ans a passé des selles, qu'est ce qui a été fait pour éliminer les selles?</p> <p>F @optioncode!=8</p> <p>E membres.Any(x=>x.AgeAnnee<5)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s11q61</p> <p>01 <input type="radio"/> Il a utilisé les toilettes/ latrines</p> <p>02 <input type="radio"/> Les selles ont été mises ou jetées dans les toilettes/latrines</p> <p>03 <input type="radio"/> Les selles ont été mises/ jetées dans les égouts ou la fosse septique</p> <p>04 <input type="radio"/> Les selles ont été jetées dans les ordures</p> <p>05 <input type="radio"/> Les selles ont été enterrées</p> <p>06 <input type="radio"/> Les selles ont été mises/ jetées à l'air libre</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p> <p>08 <input type="radio"/> Pas d'enfants de moins de 5 ans</p>

11.61.autre. Veuillez préciser E s11q61==7 V1 s11q61_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMN O PQRSTU VWXYZ 0123 456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s11q61_autre
--	--

[12A] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

12.00. Qui est le répondant de cette section? F AgeAnnee>=10 V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15 M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.	CHOIX UNIQUE: LIÉ s12q00
12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement? V1 /* Dépense en téléphone fixe dans section 8, mais pas au cun téléphone dans section 9 */ /*une fois toutes les items sont renseignés, voir si la dépense de téléphone fixe n'est pas nulle*/ se Et 236 autres symboles [94] M1 Incohérence. Une dépense est enregistrée à la question 11.45, mais un poste fixe n'est pas enregistré dans la présente section. Vérifier les informations et corriger l'incohérence. V2 /* Possède un téléphone portable dans section 1, mais au cun déclaré dans section 9 */ // s'il y a un téléphone possédé par au moins un membre... self.Missing.Length==0 && membres.Any(x=>x.s01q3 Et 135 autres symboles [94] M2 Incohérence. Au moins un membre du ménage a déclaré posséder un téléphone portable (section 1). Veuillez corriger. V3 /* Possède un téléphone portable dans section 1, mais au cun déclaré dans section 9 */ // s'il n'y a aucun téléphone possédé par un membre... self.Missing.Length==0 & & membres.Count(x=>x.s01q Et 110 autres symboles [94] M3 Incohérence. Aucun membre du ménage a déclaré posséder un téléphone portable (section 1). Veuillez corriger. V4 /*Si le ménage a acheté un téléphone portable au cours des 12 derniers mois alors*/ s09Fq02.Yes.Contains(633)? // il fort probable que le ménage ait un téléphone portable self.Yes.Contains(35) : // Et 29 autres symboles [94] M4 Incohérence. Le ménage a acheté un téléphone portable au cours des 12 derniers mois (section 9 F). Il est donc fort probable que le ménage puisse posséder un téléphone portable. Veuillez vérifier et corriger.	CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s12q02 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salon (Fauteuils et table basse) 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Table à manger (table + chaises) 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lit 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Matelas simple 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Armoires et autres meubles 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tapis 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fer à repasser électrique 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fer à repasser à charbon 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cuisinière à gaz ou électrique 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bonbonne de gaz 11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réchaud (plaque) à gaz ou électrique 12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Four à micro-onde ou électrique 13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Foyers améliorés 14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Robot de cuisine électrique (Moulinex) 15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mixeur/Presse-foruits non électrique 16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réfrigérateur Et 29 autres symboles [51]
ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toute la liste des équipements en revue? Confirmez vous que le ménage ne possède aucun équipement? E s12q02.Missing.Length!=0 V1 /* 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 Et 4 autres symboles [95] M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreActifNonRenseigne% %actif1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements. V2 /* 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: //T Et 28 autres symboles [95] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.	CHOIX UNIQUE verif12 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>ENQUETEUR: Il ressort que le ménage n'a aucun équipement. Confirmez vous que le ménage n'a aucun équipement?</p> <p>E //Activé que si le ménage n'a équipement s12q02.Yes.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 équipement possédé en 12q02 && s12q02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7, Et 114 autres symboles [96])</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE confirme12q2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s12q02.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreActifNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s12q02.Missing.Length==1? "équipement": s12q02.Missing.Length>1? "équipements": ""</p>	<p>STRING actif1</p>

[12B] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

[12B] ACTIFS DU MENAGE

Tableau: ACTIFS DU MENAGE

généré par choix multiple question [s12q02](#)

actifs

<p>12.03. Quel est le nombre de %rosteritle% ?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Attention! Le répondant avait déclaré en 12.02 que le ménage possède cet article. La valeur renseignée ici ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger</p> <p>V2 @rowcode <= 5 ? self <= 60 : self <= 20</p> <p>M2 Le nombre d'années de possession semble invraisemblable. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s12q03</p> <p>-----</p>
<p>12.04. Est ce que le bien appartient à un membre du ménage en particulier?</p> <p>E (@rowcode>=28 && @rowcode<=33) (@rowcode>=35 && @rowcode<=45)</p>	<p>CHOIX UNIQUE s12q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>12.05. Quel est (sont) la (les) personne (s) qui possède(n)t ces articles?</p> <p>E s12q04==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ s12q05</p>
<p>12.06. Quel était l'état à l'acquisition du dernier article?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s12q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Neuf</p> <p>02 <input type="radio"/> Occasion</p>
<p>12.07. Depuis combien d'années êtes-vous en possession de %rosteritle% ?</p> <p>I SI PLUSIEURS, CONSIDERER L'ÂGE DU DERNIER</p> <p>V1 (self<=RefEquip[@rowcode].annee) @rowcode == 45 self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée est trop élevée. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self <= 60</p> <p>M2 Le nombre d'années de possession semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s12q07</p> <p>-----</p>

<p>12.08. Quelle est la valeur d'acquisition de %rosteritle% ?</p> <p>I SI PLUSIEURS, CONSIDERER LE DERNIER</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>W2 self > 1000</p> <p>M2 La valeur semble invraisemblablement faible. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s12q08</p> <p>-----</p>
<p>12.09. Quelle est la valeur actuelle (ou prix de revente) de %rosteritle% ?</p> <p>I SI PLUSIEURS, CONSIDERER LE DERNIER</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s12q09</p> <p>-----</p>

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

E visite2==2

<p>13A.01. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il reçu de l'argent provenant de son fils, sa fille, son père, sa mère, son frère, sa soeur, de son conjoint(e) ou d'un autre membre de la famille n'habitant pas le ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13A.02. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il reçu de l'argent de tout autre personne non-membre du ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13A.03. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il néanmoins reçu de l'argent par cash par l'intermédiaire d'un voyageur, par une société de transfert (western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteurs d'un parent ou tout autre personne non-membre du ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CountValue(1, s13Aq01, s13Aq02, s13Aq03) >= 1</p>	<p>BOOLEAN s13Aq04a</p>
<p>Veuillez lister, pour les transferts reçus par le ménage au cours des 12 derniers mois, les noms des personnes qui ont envoyé l'argent au ménage</p> <p>I ENQUETEUR, répétez au tant de fois le nom de la personne qui a envoyé différents transferts au ménage.</p> <p>E s13Aq04a == true</p> <p>W1 // le nombre de noms de transfert distinct... self.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis self.Count()</p> <p>M1 ERREUR. Ce transfert a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les transferts avec des noms identiques.</p> <p>V2 s13q04b.All(x=>x.Item2.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUvwxyz 0123456789."()&-/+:*"))</p> <p>M2 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>LISTE s13q04b</p> <p>-----</p>

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

Tableau: TRANSFERT

génééré par liste question s13q04b

transferts_recus

<p>13A.05. Sélectionnez le nom du répondant</p> <p>W1 membres[self[0]].AgeAnnee>=5</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s13Aq05</p>
<p>13A.06.Sélectionner le bénéficiaire</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s13Aq06</p>
<p>VARIABLE</p> <p>membres[s13Aq06[0]].s01q01==2? "la conjointe": membres[s13Aq06[0]].s01q01==1? "le conjoint": ""</p>	<p>STRING accord13Aq06a</p>
<p>VARIABLE</p> <p>membres[s13Aq06[0]].s01q01==2? "son conjoint": membres[s13Aq06[0]].s01q01==1? "sa conjointe": ""</p>	<p>STRING accord13Aq06b</p>
<p>13A.07. Qui a envoyé/donné l'argent à %s13Aq06% ?</p> <p>V1 //Si le bénéficiaire est le conjoint du chef de ménage alors membres[s13Aq06[0]].s01q01==2 && membres[s13Aq06[0]].s01q02==2? //13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint) self!=1: //Tout autre Et 19 autres symboles [97]</p> <p>M1 Incohérence. %s13Aq06% est %accord13Aq06a% du chef de ménage. Alors, %rosteritle% ne peut être %accord13Aq06b%. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq07</p> <p>01 <input type="radio"/> Conjoint</p> <p>02 <input type="radio"/> Enfant</p> <p>03 <input type="radio"/> Père, Mère</p> <p>04 <input type="radio"/> Frère, soeur</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre parent</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucun lien</p>
<p>13A.07.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq07==5</p> <p>V1 s13Aq07_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s13Aq07_autre</p> <p>.....</p>
<p>13A.08. Quel est le sexe de %rosteritle% ?</p> <p>V1 //Si l'expéditeur est le conjoint alors s13Aq07==1? //il devrait être de sexe différent que le receveur membres[s13Aq06[0]].s01q01!=self: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. Il est peu probable que des conjoints soient du même sexe. Veuillez vérifier</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p>
<p>13A.09. Quel est l'âge de %rosteritle%?</p> <p>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</p> <p>V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 L'âge renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self>=10</p> <p>M2 L'âge renseigné est peu probable car en deçà de 10 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Si l'expéditeur est enfant et receveur de sexe masculin alors s13Aq07==2 && membres[s13Aq06[0]].s01q01==1? /*la différence d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit inférieure ou égale à 1 Et 324 autres symboles [98]</p> <p>M3 Incohérence dans la différence d'âge entre %rosteritle% et %s13Aq06%. Veuillez corriger.</p> <p>V4 //Si l'expéditeur est parent et receveur de sexe masculin alors s13Aq07==3 && s13Aq08==1? /*la différence d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit inférieure ou égale à 14*/ (self-membres[Et 286 autres symboles [98]</p> <p>M4 Incohérence dans la différence d'âge entre %rosteritle% et %s13Aq06%. Veuillez corriger.</p> <p>V5 //Si conjointe de sexe masculin alors s13Aq07==1 && s13Aq08==1? //L'âge de l'expéditeur doit être supérieur ou égal à 14 self>=14: //Si conjointe de sexe féminin alors s13Aq07==1 && s13Aq08==2? Et 100 autres symboles [98]</p> <p>M5 Incohérence. A cet âge, il est moins probable que %rosteritle% soit marié(e). Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s13Aq09</p> <p>-----</p>

<p>13A.10. Quel est le niveau d'instruction de %rosteritle%?</p> <p>V1 //Si niveau primaire alors... self==2? //... le membre a 5 ans ou plus s13Aq09>=5: //Si niveau secondaire1 alors ... self==3? //... le membre a 11 ans ou plus s13Aq09>=11: //Si Et 201 autres symboles [99]</p> <p>M1 Incohérence. L'expéditeur a %s13Aq09%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 2</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>13A.11. Quel est le statut professionnel de %rosteritle%?</p> <p>V1 //Si L'Expéditeur n'a aucun niveau alors s13Aq10==1? //Il n'est ni élève ni étudiant self!=5: //Tout autre cas est vrai true</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 s13Aq09<5? //Il est inactif self==6: //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>CHOIX UNIQUE s13Aq11</p> <p>01 <input type="radio"/> Profession libérale sauf artisans</p> <p>02 <input type="radio"/> Agriculteur/Éleveur</p> <p>03 <input type="radio"/> Salarié</p> <p>04 <input type="radio"/> Artisans (mécanicien, soudeur, menuisier...)</p> <p>05 <input type="radio"/> Élève-étudiant</p> <p>06 <input type="radio"/> Inactif</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>13A.11.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq11==7</p> <p>V1 s13Aq11_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s13Aq11_autre</p> <p>.....</p>
<p>13A.12. Est-ce que %rosteritle% a jamais vécu dans ce ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13A.13. Depuis combien d'années (en années révolues) est-il parti du ménage?</p> <p>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" s13Aq12==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<s13Aq09) (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>NUMÉRIQUE: ENTIER s13Aq13</p> <p>-----</p>
<p>13A.14 Quel est le lieu de résidence de %rosteritle%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s13Aq14</p> <p>01 <input type="radio"/> Même ville/village</p> <p>02 <input type="radio"/> Même région</p> <p>03 <input type="radio"/> Ailleurs au pays</p> <p>04 <input type="radio"/> Bénin</p> <p>05 <input type="radio"/> Burkina Faso</p> <p>06 <input type="radio"/> Côte d'Ivoire</p> <p>07 <input type="radio"/> Guinée Bissau</p> <p>08 <input type="radio"/> Mali</p> <p>09 <input type="radio"/> Niger</p> <p>10 <input type="radio"/> Sénégal</p> <p>11 <input type="radio"/> Togo</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre Afrique</p> <p>13 <input type="radio"/> France</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre</p>

<p>13A.14.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq14==14</p> <p>V1 s13Aq14_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s13Aq14_autre</p> <p>.....</p>
<p>13A.15. Quel est le principal motif du transfert?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq15</p> <p>01 <input type="radio"/> Scolarité, éducation</p> <p>02 <input type="radio"/> Santé, maladie</p> <p>03 <input type="radio"/> Soutien courant</p> <p>04 <input type="radio"/> Appui travaux champs</p> <p>05 <input type="radio"/> Appui démarrage d'une entreprise non agricole</p> <p>06 <input type="radio"/> Fête/Événements</p> <p>07 <input type="radio"/> Achat de terrain</p> <p>08 <input type="radio"/> Construction d'une maison</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>13A.15.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq15==9</p> <p>V1 s13Aq15_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s13Aq15_autre</p> <p>.....</p>
<p>13A.16. Quel est le principal mode de transfert?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq16</p> <p>01 <input type="radio"/> Société de transferts</p> <p>02 <input type="radio"/> Banque</p> <p>03 <input type="radio"/> Poste</p> <p>04 <input type="radio"/> Mobile Banking</p> <p>05 <input type="radio"/> Tierce Personne (main à main)</p> <p>06 <input type="radio"/> Cash</p> <p>07 <input type="radio"/> Voyageur</p> <p>08 <input type="radio"/> Commerce/Fax</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>13A.16.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq16==9</p> <p>V1 s13Aq16_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s13Aq16_autre</p> <p>.....</p>
<p>13A.17a. Quelle est le montant envoyé à chaque fois?</p> <p>I Si le montant est irrégulier, notez le montant reçu au cours des 12 derniers mois</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 transfert doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant du transfert renseignée doit être supérieur à 0.</p> <p>V3 self >= 1000</p> <p>M3 La somme indiquée semble trop petite. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s13Aq17a</p> <p>-----</p>
<p>13A.17b. Quelle est la fréquence des transferts envoyés à chaque fois?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Aq17b</p> <p>01 <input type="radio"/> Mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Trimestre</p> <p>03 <input type="radio"/> Semestre</p> <p>04 <input type="radio"/> Année</p> <p>05 <input type="radio"/> Irrégulier</p>

[13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

E visite2==2

<p>13B.18. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il envoyé/donné de l'argent à son fils, sa fille, son père, sa mère, son frère, sa soeur, à son conjoint(e)</p> <p>ou à un autre membre de la famille n'habitant pas le ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Bq18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13A.19. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il envoyé/donné de l'argent à tout autre personne non-membre du ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Bq19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13B.20 Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il néanmoins envoyé/donné de l'argent par cash par l'intermédiaire d'un voyageur, par une société de transfert (western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteurs à un parent ou à tout autre personne non-membre du ménage?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s13Bq20</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CountValue(1, s13Bq18, s13Bq19, s13Bq20) >= 1</p>	<p>BOOLEAN s13Bq21a</p>
<p>Veillez lister pour chaque transfert émis par le ménage au cours des 12 derniers mois, le nom du membre qui l'a envoyé.</p> <p>E s13Bq21a == true</p> <p>V1 s13q21b.All(x=>x.Item2.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTU VWXYZ 0123456789. '()&-/+ :*"))</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>LISTE s13q21b</p> <p>.....</p>

[13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

Tableau: TRANSFERT

génééré par liste question [s13q21b](#)

transferts_emis

<p>13B.22. Sélectionnez le nom du répondant</p> <p>W1 membres[self[0]].AgeAnnee>=5</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s13Bq22</p>
<p>13.23 Sélectionner l'expéditeur</p> <p>F AgeAnnee >= 10</p> <p>W1 membres[self[0]].AgeAnnee>=5</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée paraît trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s13Bq23</p>
<p>VARIABLE</p> <p>membres[s13Bq23[0]].s01q01==2? "la conjointe": membres[s13Bq23[0]].s01q01==1? "le conjoint": ""</p>	<p>STRING accord13Bq23a</p>

<p>VARIABLE</p> <p>membres[s13Bq23[0]].s01q01==2? "son conjoint": membres[s13Bq23[0]].s01q01==1? "sa conjointe": ""</p>	<p>STRING</p> <p>accord13Bq23b</p>
<p>13B.24. A qui %s13Bq23% a envoyé/ donné l'argent ?</p> <p>V1 //Si le bénéficiaire est le conjoint du chef de ménage alors membres[s13Bq23[0]].s01q01==2 && membres[s13Bq23[0]].s01q02==2? //13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint) self!=1: //Tout autre Et 19 autres symboles [100]</p> <p>M1 Incohérence. %s13Bq23% est %accord13Bq23a% du chef de ménage. Alors, %rosteritle% ne peut être %accord13Bq23b%. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s13Bq24</p> <p>01 <input type="radio"/> Conjoint</p> <p>02 <input type="radio"/> Enfant</p> <p>03 <input type="radio"/> Père, Mère</p> <p>04 <input type="radio"/> Frère, soeur</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre parent</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucun lien</p>
<p>13A.24.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq24==5</p> <p>V1 s13Bq24_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE</p> <p>s13Bq24_autre</p> <p>.....</p>
<p>13B.25. Quel est le sexe bénéficiaire ?</p> <p>V1 //Si l'expéditeur est le conjoint alors s13Bq24==1? //il devrait être de sexe différent que le receveur membres[s13Bq23[0]].s01q01!=self: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. Il est peu probable que des conjoints soient du même sexe. Veuillez vérifier</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s13Bq25</p> <p>01 <input type="radio"/> Homme</p> <p>02 <input type="radio"/> Femme</p>
<p>13B.26. Quel est l'âge du bénéficiaire ?</p> <p>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</p> <p>V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 L'âge renseigné est peu probable. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si l'expéditeur est enfant et receveur de sexe masculin alors s13Bq24==2 && membres[s13Bq23[0]].s01q01==1? /*l'a différent d'âge entre receveur et expéditeur doit inférieure ou égale à 1 Et 324 autres symboles [101]</p> <p>M2 Incohérence dans la différence d'âge entre %rosteritle% et %s13Bq23%. Veuillez corriger.</p> <p>V3 //Si l'expéditeur est parent et receveur de sexe masculin alors s13Bq24==3 && s13Bq25==1? /*la différent d'âge entre receveur et expéditeur doit inférieure ou égale à 14*/ (self-membres[Et 286 autres symboles [101]</p> <p>M3 Incohérence dans la différence d'âge entre %rosteritle% et %s13Bq23%. Veuillez corriger.</p> <p>V4 //Si conjointe de sexe masculin alors s13Bq24==1 && s13Bq25==1? //L'âge de l'expéditeur doit être supérieur ou égal à 14 self>=14: //Si conjointe de sexe féminin alors s13Bq24==1 && s13Bq25==2? Et 100 autres symboles [101]</p> <p>M4 Incohérence. A cet âge, il est moins probable que %rosteritle% soit marié(e). Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s13Bq26</p> <p>-----</p>
<p>13B.27. Quel est le niveau d'instruction du bénéficiaire ?</p> <p>V1 //Si niveau primaire alors... self==2? //... le membre a 5 ans ou plus s13Bq26>=5: //Si niveau secondaire1 alors ... self==3? //... le membre a 11 ans ou plus s13Bq26>=11: //Si Et 201 autres symboles [102]</p> <p>M1 Incohérence. Ce bénéficiaire non membre du ménage a %s13Bq26%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s13Bq27</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Secondaire 1</p> <p>04 <input type="radio"/> Secondaire 2</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

<div>13B.28. Quel est le statut professionnel du bénéficiaire ?</div> <div><div>V1</div><div>//si le bénéficiaire n'a aucun niveau alors s13Bq27==1? //il n'est ni élève ni étudiant self!=5: //Tout autre cas est vrai true</div><div>M1</div><div>Incohérent. Le bénéficiaire n'a aucun niveau, il ne peut être élève/étudiant. Veuillez corriger.</div><div>V2</div><div>//si le bénéficiaire a moins de 5 ans alors s13Bq26<5? / /Il est inactif self==6: //Tout autre cas est vrai true</div><div>M2</div><div>Incohérent. Le bénéficiaire a moins de 5 ans, il ne peut qu'être inactif. Veuillez corriger.</div></div>	<div>CHOIX UNIQUE<div>s13Bq28</div></div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Profession libérale sauf artisans</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Agriculteur/Éleveur</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Salarié</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Artisans (mécanicien, soudeur, menuisier...)</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Elève-étudiant</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Inactif</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Autres</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Ne sait pas</div></div>
--	--

13B.32. Quel est le principal motif du transfert?	CHOIX UNIQUE s13Bq32 01 <input type="radio"/> Scolarité, éducation 02 <input type="radio"/> Santé, maladie 03 <input type="radio"/> Soutien courant 04 <input type="radio"/> Appui travaux champs 05 <input type="radio"/> Appui / démarrage d'une entreprise non agricole 06 <input type="radio"/> Fête/Évènements 07 <input type="radio"/> Achat de terrain 08 <input type="radio"/> Construction d'une maison 09 <input type="radio"/> Autres
13B.32.autre. Précisez E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq32==9 V1 s13Bq32_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. """) M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s13Bq32_autre
13B 33. Quel est le principal mode de transfert?	CHOIX UNIQUE s13Bq33 01 <input type="radio"/> Société de transferts 02 <input type="radio"/> Banque 03 <input type="radio"/> Poste 04 <input type="radio"/> Mobile Banking 05 <input type="radio"/> Tierce Personne 06 <input type="radio"/> Cash 07 <input type="radio"/> Voyageur 08 <input type="radio"/> Commerce/Fax 09 <input type="radio"/> Autre
13B.33.autre. Précisez E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq33==9 V1 s13Bq33_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. """) M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s13Bq33_autre
13B.34a. Quelle est le montant envoyé à chaque fois? I Si le montant est irrégulier, notez le montant reçu au cours des 12 derniers mois V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Le montant du transfert doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant du transfert renseignée doit être supérieur à 0.	NUMÉRIQUE: ENTIER s13Bq34a
13B.34b. Quelle est la fréquence des transferts envoyé à chaque fois?	CHOIX UNIQUE s13Bq34b 01 <input type="radio"/> Mois 02 <input type="radio"/> Trimestre 03 <input type="radio"/> Semestre 04 <input type="radio"/> Année 05 <input type="radio"/> Irrégulier

[14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

E visite1==1

<p>14.00. Qui est le répondant de la section?</p> <p>F AgeAnnee>=10</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>s14q00</p>
<p>14.02. Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON</p> <p>s14q02</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maladie grave ou accident d'un membre du ménage</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Décès d'un membre du ménage</p> <p>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Divorce, séparation</p> <p>104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sécheresse/Pluies irrégulières</p> <p>105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Inondations</p> <p>106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Incendies</p> <p>107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des cultures</p> <p>108 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des animaux</p> <p>109 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Baisse importante des prix des produits agricoles</p> <p>110 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Prix élevés des intrants agricoles</p> <p>111 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Prix élevés des produits alimentaires</p> <p>112 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages</p> <p>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)</p> <p>114 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Faillite d'une entreprise non agricole du ménage</p> <p>115 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)</p> <p>116 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perte d'emploi salarié d'un membre</p> <p>Et 6 autres symboles [52]</p>
<p>14.02. autre. Préciser</p> <p>E s14q02.Yes.Contains(122)</p> <p>V1 s14q02_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."')</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE</p> <p>s14q02_autre</p> <p>.....</p>
<p>ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les problèmes en revue ?</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des chocs</p> <p>E s14q02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 self==1? s14q02.Missing.Length==0: true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreChocsNonRenseigne% %choc1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les chocs.</p> <p>V2 self==2? s14q02.Missing.Length==0: true</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des chocs.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>verif14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<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 s14q02.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucun choc négatif en 14q02 && s14q02.Yes.ContainsAny(101,102,103,104,105, Et 69 autres symboles [103])</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun choc ayant affecté négativement le ménage au cours de la période. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE confirme14q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s14q02.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreChocsNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s14q02.Missing.Length==1? "choc": s14q02.Missing.Length>1? "chocs": ""</p>	<p>STRING choc1</p>
<p>14.03. Déterminer quels sont les trois problèmes les plus importants Sélectionnez le plus Sévère en premier, ensuite le Deuxième plus sévère et en dernière position le moins sévère des trois.</p> <p>F /* Modalités pour les 3 plus importants choc doivent être parmi ceux intervenus */ /* Ne montrer que les chocs sélectionnés plus tôt dans le questionnaire */ s14q02.Yes.Contains(@optioncode)</p> <p>E //Activé que si le ménage a été affecté par un choc s14q02.Yes.Length>0</p> <p>V1 s14q02.Yes.ContainsAny()</p> <p>M1 Un ou plusieurs chocs sélectionnés dans cette question ne sont pas incluses dans la liste des chocs dont le ménage a fait face au cours des 12 derniers mois (14.02). Veuillez vérifier</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ s14q03</p> <p>101 <input type="checkbox"/> Maladie grave ou accident d'un membre du ménage</p> <p>102 <input type="checkbox"/> Décès d'un membre du ménage</p> <p>103 <input type="checkbox"/> Divorce, séparation</p> <p>104 <input type="checkbox"/> Sécheresse/Pluies irrégulières</p> <p>105 <input type="checkbox"/> Inondations</p> <p>106 <input type="checkbox"/> Incendies</p> <p>107 <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des cultures</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des animaux</p> <p>109 <input type="checkbox"/> Baisse importante des prix des produits agricoles</p> <p>110 <input type="checkbox"/> Prix élevés des intrants agricoles</p> <p>111 <input type="checkbox"/> Prix élevés des produits alimentaires</p> <p>112 <input type="checkbox"/> Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages</p> <p>113 <input type="checkbox"/> Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)</p> <p>114 <input type="checkbox"/> Faillite d'une entreprise non agricole du ménage</p> <p>115 <input type="checkbox"/> Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)</p> <p>116 <input type="checkbox"/> Perte d'emploi salarié d'un membre</p> <p>Et 6 autres symboles [53]</p>

[14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE
Tableau: CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE
génééré par choix multiple question [s14q03](#)

<p>14.04a. Comme conséquence de %articleS14%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse du Revenus?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s14q04a</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>
---	---

14.04b. Comme conséquence de %articleS14%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse des Avoirs ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Augmenté 02 <input type="radio"/> Diminué 03 <input type="radio"/> Inchangé 04 <input type="radio"/> Non-concerné	s14q04b
14.04c. Comme conséquence de %articleS14%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de la Production agricole ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Augmenté 02 <input type="radio"/> Diminué 03 <input type="radio"/> Inchangé 04 <input type="radio"/> Non-concerné	s14q04c
14.04d. Comme conséquence de %articleS14%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse d' Effectif du cheptel ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Augmenté 02 <input type="radio"/> Diminué 03 <input type="radio"/> Inchangé 04 <input type="radio"/> Non-concerné	s14q04d
14.04e. Comme conséquence de %articleS14%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de Stock de produits alimentaires ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Augmenté 02 <input type="radio"/> Diminué 03 <input type="radio"/> Inchangé 04 <input type="radio"/> Non-concerné	s14q04e
14.04f. Comme conséquence de %articleS14%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse d' Achat de produits alimentaires ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Augmenté 02 <input type="radio"/> Diminué 03 <input type="radio"/> Inchangé 04 <input type="radio"/> Non-concerné	s14q04f
VARIABLE @rowcode==101 ? "la maladie grave ou accident d'un membre du ménage": @rowcode==102 ? "le décès d'un membre du ménage": @rowcode==103 ? "le divorce, séparation": @rowcode==104 ? "la sécheresse/Plui Et 1174 autres symboles [11]	STRING	articles14

14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après %articleS14% pour faire face à la situation?

V1 // si la réponse indique l'existence d'enfants de moins de 15 ans... self.Contains(10) ? // ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage membres.Any(x=>x.AgeAnnee <15) : // sinon, rien à vérifier [Et 7 autres symboles \[104\]](#)

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

V2 // si la réponse indique l'existence d'adultes d'au moins de 15 ans... self.Contains(9) ? // ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage membres.Any(x=>x.AgeAnnee >=15) : // sinon, rien à vérifier [Et 12 autres symboles \[104\]](#)

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

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

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

- CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ
- s14q05
- 01

☐

Utilisation de son épargne
- 02

☐

Aide de parents ou d'amis
- 03

☐

Aide du gouvernement/l'Etat
- 04

☐

Aide d'organisations religieuses ou d'ONG
- 05

☐

Marier les enfants
- 06

☐

Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.)
- 07

☐

Achat d'aliments moins chers
- 08

☐

Les membres actifs occupés du ménages ont pris des emplois supplémentaires
- 09

☐

Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois
- 10

☐

Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler
- 11

☐

Les enfants ont été déscolarisés
- 12

☐

Migration de membres du ménage
- 13

☐

Réduction des dépenses de santé/d'éducation
- 14

☐

Obtention d'un crédit
- 15

☐

Vente des actifs agricoles
- 16

☐

Vente des biens durables du ménage
- [Et 10 autres symboles \[54\]](#)

14.05. Autre stratégie

E s14q05.Contains(25)

V1 s14q05_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")

M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées

TEXTE

s14q05_autre

.....

[15A] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

15.00. Sélectionnez le principal répondant à la section

F AgeAnnee>=10

V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15

M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.

CHOIX UNIQUE: LIÉ

s15q00

15.02. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il bénéficié des programmes suivants?	CHOIX MULTIPLE: OUI / NONs15q02 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de céréales (mil, sorgho, maïs, blé) 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de farines de céréales (semoule) 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de nourriture pour les élèves à l'école 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nourriture contre travail 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Supplément alimentaire pour les enfants malnutris 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Travaux publics à haute intensité de main-d'oeuvre (HIMO) 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transferts en cash du gouvernement 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Programme de prise en charge des femmes enceintes 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soins gratuits pour les enfants de moins de 5 ans 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de moustiquaire imprégnée
ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toute la liste des programmes en revue? Confirmez vous que le ménage ne possède aucun programme? E s15q02.Missing.Length!=0 V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des programmes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de programme omis s15q02.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai tru Et 1 autres symboles [105] M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreProNonRenseigne% %programme% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements. V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des programmes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de programmes omis après correction*/ s15q02.Missing.Length==0: //Tou Et 26 autres symboles [105] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des programmes.	CHOIX UNIQUEverifs15q02 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
VARIABLE s15q02.Missing.Length	LONG NombreProNonRenseigne
VARIABLE s15q02.Missing.Length==1? "programme": s15q02.Missing.Length>1? "programmes": ""	STRING programme

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ
Tableau: SÉCURITÉ ALIMENTAIRE
généré par choix multiple question s15q02

filets_securite

15.03. Est-ce l'ensemble du ménage qui a bénéficié de %rosteritle% ou alors quelques personnes spécifiques?	CHOIX UNIQUEs15q03 01 <input type="radio"/> Ménage 02 <input type="radio"/> Individu
15.04. Quels sont les membres du ménage ayant bénéficié de %rosteritle%? E s15q03==2 V1 self.Length<NOM_PRENOMS.Length M1 Erreur. Si tous les membres du ménage ont bénéficié de ce programme, alors veuillez remonter à la question 15.03 et choisissez l'option "Ménage".	CHOIX MULTIPLE: LIÉs15q04

15.05. Au cours des 12 derniers mois, combien de fois le ménage a-t-il reçu cette aide? V1 self>0 M1 Erreur. La valeur renseignée ne pas être nulle. Veuillez corriger.	NUMÉRIQUE: ENTIER s15q05 -----
15.06a. Au cours des 12 derniers mois, pendant combien de temps le ménage a-t-il reçu cette aide? I Marquez le nombre de mois ou de jours et l'unité de temps choisi V1 self>0 M1 Erreur. La valeur renseignée ne peut pas être égale à 0. Veuillez corriger.	NUMÉRIQUE: ENTIER s15q06a -----
15.06b. Unité de temps V1 //Si mois alors self==1? //s15q06a inférieur au égal à 1 2 s15q06a<=12: //Tout autre cas est vrai true M1 Erreur. L'année en compte que 12 mois. Veuillez corriger V2 //Si jours alors self==2? //s15q06a inférieur au égal à 365 s15q06a<=365: //Tout autre cas est vrai true M2 Erreur. L'année en compte que 365 jours. Veuillez corriger	CHOIX UNIQUE s15q06b 01 <input type="radio"/> Mois 02 <input type="radio"/> Jours
15.07a. A quelle date le ménage a-t-il reçu cette aide pour la dernière fois au cours des 12 derniers mois? Inscrire le mois	CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBO s15q07a 01 <input type="radio"/> Janvier 02 <input type="radio"/> Février 03 <input type="radio"/> Mars 04 <input type="radio"/> Avril 05 <input type="radio"/> Mai 06 <input type="radio"/> Juin 07 <input type="radio"/> Juillet 08 <input type="radio"/> Août 09 <input type="radio"/> Septembre 10 <input type="radio"/> Octobre 11 <input type="radio"/> Novembre 12 <input type="radio"/> Décembre
15.07b. Année I Année en 4 chiffres V1 self.InRange(s00q23a.value.Year-1,s00q23a.value.Year) self==\$neSaitPas M1 Erreur. L'année de reception doit être dans les 12 derniers mois	NUMÉRIQUE: ENTIER s15q07b -----

[16A] CHAMPS ET PARCELLES

E visite2==2

16A.00a. Qui est le répondant de cette section? F AgeAnnee>=10 V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15 M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.	CHOIX UNIQUE: LIÉ s16Aq00a
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% ?	CHOIX UNIQUE s16Aq00 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

16A.01 FAIRE D'ABORD LA LISTE DE TOUS LES CHAMPS	LISTE	s16A01a
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.		
V2 s16A01a.All(x=>x.Item2.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'()&-/+:*"))		
M2 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées		

[16A] CHAMPS ET PARCELLES		
Tableau: CHAMPS		
génééré par liste question s16A01a		champs
VARIABLE	LONG	numero_champ
@rowcode		
TEXTE STATIQUE		
ENQUETEUR: Le numéro du champ est : %numero_champ%		

16A01. POUR CE CHAMPS, FAIRE LA LISTE DE TOUTES LES PARCELLES EXPLOITÉES PAR LE MENAGE EN %campagneAgricole%)	LISTE	s16Aa01b
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.		
V2 s16Aa01b.All(x=>x.Item2.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ 0123456789.'()&-/+:*"))		
M2 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées		

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS		
Tableau: PARCELLES		
génééré par liste question s16Aa01b		parcelles
VARIABLE	LONG	numero_parcelle
@rowcode		
TEXTE STATIQUE		
ENQUETEUR: Le numéro de la parcelle est : %numero_parcelle%		

Quel est le nom du répondant pour cette parcelle?	CHOIX UNIQUE: LIÉ	s16Aq04
F AgeAnnee>=10		
V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15		
M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.		

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES		
CARACTÉRISTIQUE DE LA PARCELLE		
16A.05. Quel est le mode de gestion de la parcelle?	CHOIX UNIQUE	s16Aq05
	01 <input type="radio"/> Individuelle	
	02 <input type="radio"/> Collective	

<div>16A.06. Quel est la personne qui exploite la parcelle?</div> <div>F AgeAnnee>=6</div> <div>E s16Aq05==1</div> <div>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15</div> <div>M1 Incohérence. Cette personne a moins de 10 ans. Il est donc moins probable qu'elle puisse exploiter cette parcelle. Veuillez vérifier et corriger.</div>	<div>CHOIX UNIQUE: LIÉs16Aq06</div>
<div>16A.07. Combien de cultures y a-t-il sur cette parcelle pour la campagne %campagneAgricole%?</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Il doit avoir au moins une culture sur cette parcelle. Veuillez corriger</div> <div>W2 self>5</div> <div>M2 Attention! Improbable qu'il ait plus de 5 cultures sur la parcelle.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs16Aq07</div> <div></div>
<div>16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?</div>	<div>CHOIX UNIQUE: BOÎTE COMBOs16Aq08</div> <div>53 <input type="radio"/> Agrume</div> <div>36 <input type="radio"/> Ail</div> <div>42 <input type="radio"/> Amarante (Tchapata)</div> <div>55 <input type="radio"/> Anacarde</div> <div>10 <input type="radio"/> Arachide</div> <div>32 <input type="radio"/> Aubergine</div> <div>44 <input type="radio"/> Betterave</div> <div>06 <input type="radio"/> Blé</div> <div>48 <input type="radio"/> Cacao</div> <div>49 <input type="radio"/> Café</div> <div>38 <input type="radio"/> Calebassier</div> <div>30 <input type="radio"/> Carotte</div> <div>22 <input type="radio"/> Céleri</div> <div>28 <input type="radio"/> Chou</div> <div>34 <input type="radio"/> Concombre</div> <div>43 <input type="radio"/> Coton</div> <div>Et 40 autres symboles [55]</div>
<div>16A.08 Autre. Précisez</div> <div>E // capter "autre" s16Aq08==56</div> <div>V1 s16Aq08_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."')</div> <div>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Aq08_autre</div> <div></div>
<div>16A.09. Quelle est la superficie de la parcelle selon l'exploitant?</div> <div>NOMBRE</div> <div>I Donner la superficie en hectares ou en mètre carré avec deux décimales</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. La superficie de la parcelle ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs16Aq09a</div> <div></div>
<div>Unité</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Aq09b</div> <div>01 <input type="radio"/> Hectare (Ha)</div> <div>02 <input type="radio"/> Mètre Carré (m^2)</div>

16A.10. Quel est le mode d'occupation de cette parcelle?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Propriétaire 02 <input type="radio"/> Prêt gratuit 03 <input type="radio"/> Fermage 04 <input type="radio"/> Métayage 05 <input type="radio"/> Gage 06 <input type="radio"/> Autre	s16Aq10
16A.10 Autre. Précisez E // capter "autre" s16Aq10==6 VI s16Aq10_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE 	s16Aq10_autre
16A.11. Qui est le propriétaire de la parcelle? E // propriétaire s16Aq10==1	CHOIX UNIQUE: LIÉ	s16Aq11
16A.12. Quel est le mode d'acquisition de cette parcelle? E // propriété s16Aq10==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Achat 02 <input type="radio"/> Héritage 03 <input type="radio"/> Mariage 04 <input type="radio"/> Don 05 <input type="radio"/> Autre	s16Aq12
16A.12.autre. Préciser E s16Aq12==5 VI s16Aq12_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE 	s16Aq12_autre
16A.13 Avez-vous un document légal (titre, acte, certificat etc.) qui affirme votre possession de cette parcelle ? E // propriété s16Aq10==1	CHOIX UNIQUE 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	s16Aq13
16A.13.autre. Préciser E s16Aq13==6 VI s16Aq13_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") MI saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE 	s16Aq13_autre
16A.14. Quels sont les membres du ménage qui figurent sur ce document légal ? E // titre s16Aq13<6	CHOIX MULTIPLE: LIÉ	s16Aq14
16A.15 Pensez vous qu'il y ait un risque de désaccord concernant vos droits associés à cette parcelle au cours des 5 prochaines années ? E // propriété s16Aq10==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Aq15

16A.16 Quelle est la principale source de préoccupation ?	<div>CHOIX UNIQUE s16Aq16</div> <div>01 <input type="radio"/> Litige de limites de terrain</div> <div>02 <input type="radio"/> Propriété : lié à l'héritage</div> <div>03 <input type="radio"/> Propriété : lié à la vente</div> <div>04 <input type="radio"/> Propriété : expropriation</div> <div>05 <input type="radio"/> Autre</div>
16A.16 Autre. Préciser E s16Aq16==5 VI s16Aq16_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") MI saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées	<div>TEXTE s16Aq16_autre</div> <div>.....</div>
16A.17. Quelle est la principale source d'eau de cette parcelle?	<div>CHOIX UNIQUE s16Aq17</div> <div>01 <input type="radio"/> Irrigation, propre puits</div> <div>02 <input type="radio"/> Irrigation canal</div> <div>03 <input type="radio"/> Irrigation ruisseau</div> <div>04 <input type="radio"/> Pluviale</div> <div>05 <input type="radio"/> Marais/"wetlands"</div> <div>06 <input type="radio"/> Autre</div>
16A.17.autre. Précisez E s16Aq17==6 VI s16Aq17_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") MI saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées	<div>TEXTE s16Aq17_autre</div> <div>.....</div>
16A.18. Quel est le type de sol de cette parcelle?	<div>CHOIX UNIQUE s16Aq18</div> <div>01 <input type="radio"/> Sableux</div> <div>02 <input type="radio"/> Limoneux</div> <div>03 <input type="radio"/> Argileux</div> <div>04 <input type="radio"/> Glacis</div> <div>05 <input type="radio"/> Autre</div>
16A.18.autre. Précisez E s16Aq18==5 VI s16Aq18_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") MI saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées	<div>TEXTE s16Aq18_autre</div> <div>.....</div>
16A.19. Quelle est la topographie de cette parcelle?	<div>CHOIX UNIQUE s16Aq19</div> <div>01 <input type="radio"/> Colline</div> <div>02 <input type="radio"/> Plaine</div> <div>03 <input type="radio"/> Pente douce</div> <div>04 <input type="radio"/> Pente raide</div> <div>05 <input type="radio"/> Vallée</div> <div>06 <input type="radio"/> Autre</div>
16A.19.autre. Précisez E s16Aq19==6 VI s16Aq19_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") MI saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées	<div>TEXTE s16Aq19_autre</div> <div>.....</div>
16A.20. Comment évaluez-vous la fertilité de cette parcelle?	<div>CHOIX UNIQUE s16Aq20</div> <div>01 <input type="radio"/> Bonne</div> <div>02 <input type="radio"/> Moyenne</div> <div>03 <input type="radio"/> Faible</div>

16A.21. Combien de temps faut-il avec le moyen usuel pour se rendre à cette parcelle de l'habitation? I MINUTES	NUMÉRIQUE: ENTIER ----- s16Aq21
--	---

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

16A.22. Avez-vous utilisé des déchets d'animaux sur cette parcelle pendant la campagne %campagneAgricole%?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s16Aq22
--	---

16A.23. Quel a été le principal mode d'acquisition de ces déchets d'animaux? E // utiliser déchets animaux s16Aq22==1	CHOIX UNIQUE 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 s16Aq23
--	---

16A.23.autre. Précisez E s16Aq23==5 V1 s16Aq23_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE ----- s16Aq23_autre
--	---

16A.24a. Quelle quantité de fumure avez-vous appliquée sur la parcelle? E // utiliser déchets animaux s16Aq22==1 V1 /*La quantité des déchets d'animaux utilisée doit être nulle*/ self>0 M1 Erreur. La quantité des déchets d'animaux utilisée ne doit pas être nulle. Veuillez corriger.	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL ----- s16Aq24a
---	---

16A.24b. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq24a>0	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Sac de 100 kg 03 <input type="radio"/> Sac de 50 kg 04 <input type="radio"/> Sac de 25 kg 05 <input type="radio"/> Charrette asine 06 <input type="radio"/> Charrette bovine 07 <input type="radio"/> Seau 08 <input type="radio"/> Panier 09 <input type="radio"/> Autre s16Aq24b
--	--

16A.24b Autre. Préciser E s16Aq24b==9 V1 s16Aq24b_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE ----- s16Aq24b_autre
---	--

16A.25. Avez-vous utilisé des ordures ménagères et autres sur cette parcelle pendant cette campagne?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s16Aq25
--	---

<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 V1 self>0 M1 Le nombre de fois d'utilisation doit etre supérieur à 0. Vérifier V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Aq26</p> <p>-----</p>
---	---

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES
UTILISATION DES ENGRAIS INORGANIQUES/CHIMIQUES

<p>16A.27. Avez-vous utilisé de l'engrais inorganique/ chimique sur cette parcelle pendant la campagne %campagneAgricole%?</p> <p>V1 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 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 V1 self>0 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Aq28</p> <p>-----</p>
<p>16A.29a1. Quelle quantité d'Urée avez-vous utilisée ?</p> <p>I Mettre zéro si l'urée n'est pas utilisée E // utiliser engrais s16Aq27==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Aq29a1</p> <p>-----</p>
<p>16A.29a2. Unité</p> <p>E // pour unité non-zéro s16Aq29a1>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq29a2</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16A.29a2 Autre. Préciser</p> <p>E s16Aq29a2==4 V1 s16Aq29a2_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Aq29a2_autre</p> <p>-----</p>
<p>16A.29b1. Quelle quantité de Phosphates avez-vous utilisée ?</p> <p>I Mettre zéro si le Phosphate n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Aq29b1</p> <p>-----</p>
<p>16A.29b2. Unité</p> <p>E // pour unité non-zéro s16Aq29b1>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq29b2</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre</p>

<div>16A.29b2 Autre. Préciser</div> <div>E s16Aq29b2==4</div> <div>V1 s16Aq29b2_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</div> <div>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Aq29b2_autre</div> <div>.....</div>
<div>16A.29c1. Quelle quantité de NPK/Formule unique avez-vous utilisée?</div> <div>I Mettre zéro si le NPK n'est pas utilisé</div> <div>E // utiliser engrais s16Aq27==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs16Aq29c1</div> <div>-----</div>
<div>16A.29c2. Unité</div> <div>E // pour unité non-zéro s16Aq29c1>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Aq29c2</div> <div>01 <input type="radio"/> Kilogramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Tonne</div> <div>03 <input type="radio"/> Sac</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre</div>
<div>16A.29c2 Autre. Préciser</div> <div>E s16Aq29c2==4</div> <div>V1 s16Aq29c2_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</div> <div>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Aq29c2_autre</div> <div>.....</div>
<div>16A.29d1. Quelle quantité de DAP ou d'autres engrais chimiques avez-vous utilisée ?</div> <div>I Mettre zéro si l'autre n'est pas utilisé</div> <div>E // utiliser engrais s16Aq27==1</div> <div>V1 /*La somme des quantités d'urée, de phosphate, de NPK et autre d'autres engrais chimiques doit être supérieur à 0 */ s16Aq29a1+s16Aq29b1+s16Aq29c1+self>0</div> <div>M1 Erreur. De l'engrais inorganiques ou chimiques a été utilisé sur cette par celle, toutes les quantités de d'engrais inorganiques utilisées ne peuvent pas être nulles. Vérifiez donc les quantités utilisées</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs16Aq29d1</div> <div>-----</div>
<div>16A.29d2. Unité</div> <div>E // pour unité non-zéro s16Aq29d1>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Aq29d2</div> <div>01 <input type="radio"/> Kilogramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Tonne</div> <div>03 <input type="radio"/> Sac</div> <div>04 <input type="radio"/> Autre</div>
<div>16A.29d2 Autre. Préciser</div> <div>E s16Aq29d2==4</div> <div>V1 s16Aq29d2_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</div> <div>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Aq29d2_autre</div> <div>.....</div>

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

<div>16A.30. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur cette parcelle pendant la campagne %campagneAgricole%?</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Aq30</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16A.31a1. Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisée ?</div> <div>I Mettre zéro si les pesticides ne sont pas utilisés</div> <div>E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs16Aq31a1</div> <div>-----</div>

16A.31a2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31a1>0	CHOIX UNIQUE 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	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Aq31b1 -----
16A.31b2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31b1>0	CHOIX UNIQUE 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	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Aq31c1 -----
16A.31c2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31c1>0	CHOIX UNIQUE s16Aq31c2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet
16A.31d1. Quelle quantité des autres produits phytosanitaires (raticides, etc.) avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les autres produits ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1 V1 /* La somme des quantité de pesticides, de fongicides, d e deherbicides et d'autres produits phytosanitaires doit être supérieur à 0*/ s16Aq31a1+s16Aq31b1+s16Aq31c1+self>0 M1 Erreur. Des produits phytosanitaires ont utilisés sur cette parcelle, toutes les quantités de des produits phytosanitaires utilisées ne peuvent pas être nulles. Veuillez corriger	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Aq31d1 -----
16A.31d2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31d1>0	CHOIX UNIQUE s16Aq31d2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet

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

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / 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>V1 //Si 16A33a pour tous alors preparation_f.All(x=>x.s16Aq33a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" preparatio n_f.Any(x=>x.s16Aq33a==1): //Tout autre cas est vrai tru e</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort en 16A33a aucun membre du ménage qui ait travail lé sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis . Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

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

Tableau: PRÉPARATION DU SOL ET SÉMS

génééré par liste question NOM_PRENOMS preparation_f

E // main d'oeuvre familiale, semi s16Aq32==1 && // Age de l'individu sélectionné supérieur ou égale à 2 ans membres[@rowcode].AgeAnnee>=2

<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>=4: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 %rosteritle% est tres jeune pour la préparatio n du sol et des semis</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Aq33b</p> <p>-----</p>

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

SARCLAGE ET ENTRETIEN

<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.)?</p> <p>V1 //Si 16A35a pour tous alors entretien_f.All(x=>x.s16Aq35a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" entretien_f. Any(x=>x.s16Aq35a==1): //Tout autre cas est vrai !entret ien_f.Any(x=>x.s16Aq35a==1)</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort en 16A35a aucun membre du ménage qui ait travail lé sur la parcelle pendant la période de sarclage et l'entretien du sol. Ve uillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq34</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

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

Tableau: SARCLAGE ET ENTRETIEN

génééré par liste question NOM_PRENOMS entretien_f

E // main d'oeuvre familiale, entretien s16Aq34==1

<p>16A.35a. %rosteritle% a-t-il travaillé sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol?</p> <p>VI // 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 (%rosteritle.AgeAnnee% ans) pour le sarclage et la préparatio n du sol</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq35a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16A.35b. Combien de jours de travail %rosteritle% a-t-il effectué sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // si la personne a travaillé s16Aq35a==1</p> <p>VI \$jsarclage</p> <p>M1 Le nombre de jours de sarclage ne peut pas etre nul ou semble un peu élevé pour ce membre</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Aq35b</p> <p>-----</p>

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

<p>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?</p> <p>VI //Si 16A37a pour tous alors recolte_f.All(x=>x.s16Aq37a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" recolte_f.Any(x=>x.s16Aq37a==1): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort en 16A37a aucun membre du ménage qui ait été uti lisé comme main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle au cours de la ca mpagne %campagneAgricole% pour la période des récoltes.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq36</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE FAMILIALE / RÉCOLTE
Tableau: RÉCOLTE
génééré par liste question NOM_PRENOMS

recolte_f

E // main d'oeuvre familiale, récolte s16Aq36==1

<p>16A.37a. %rosteritle% a-t-il travaillé sur la parcelle pendant la récolte?</p> <p>VI // 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 (%rosteritle.AgeAnnee% ans) pour les récoltes</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq37a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16A.37b. Combien de jours de travail %rosteritle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la récolte?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // si la personne a travaillé s16Aq37a==1</p> <p>VI \$jrecolte</p> <p>M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas etre nul ou semble un peu él evé pour ce membre</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Aq37b</p> <p>-----</p>

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

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

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

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES / MAIN D'OEUVRE NON FAMILIALE / PRÉPARATION ET SEMIS
Tableau: PRÉPARATION DU SOL ET DES SEMIS

génééré par une liste fixe preparation_sol_semi_nf

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

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

<p>16A.39a. Combien de %rosteritle% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I EFFECTIF (Inscire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la préparation du sol)</p> <p>VI //Si 16A39a pour tous alors preparation_sol_semi_nf.All(x=>x.s16Aq39a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" preparation_sol_semi_nf.Count(x=>x.s16Aq39a>0)>0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait trav aillé sur la parcelle durant la période de préparation du sol (labour) et d es semis. Veuillez corriger.</p>	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	s16Aq39a
<p>16A.39b. Combien de jours de travail ces %rosteritle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq39a>0</p> <p>VI \$Jsolseminf</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de jours de préparation du sol et de semis ne peut p as être nul ou semble être trop élevé. Veuillez corriger.</p>	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	s16Aq39b
<p>16A.39c. Combien avez vous payé ces %rosteritle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I SALAIRES</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq39a>0</p> <p>VI //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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p>	NUMÉRIQUE: ENTIER -----	s16Aq39c

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

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

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

- 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

<div>16A.41a. Combien de %rosteritle% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période d'entretien du sol (sarclage)?</div> <div>I EFFECTIF (Incrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour l'entretien du sol)</div> <div>VI //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</div> <div>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 ezcorriger.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs16Aq41a</div> <div>-----</div>
<div>16A.41b. Combien de jours de travail ces %rosteritle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période d'entretien du sol (sarclage)?</div> <div>I JOURS</div> <div>E // Effectif superieur à 0 s16Aq41a>0</div> <div>VI \$jsarclagenf</div> <div>M1 Erreur. Le nombre de jours de d'entretien ne peut pas être nul ou semble être trop élevé. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs16Aq41b</div> <div>-----</div>
<div>16A.41c. Combien avez vous payé ces %rosteritle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période d'entretien du sol (sarclage)?</div> <div>I SALAIRES</div> <div>E // Effectif superieur à 0 s16Aq41a>0</div> <div>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIERs16Aq41c</div> <div>-----</div>

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

<div>16A.42. Avez-vous utilisé de la main-d'oeuvre non-familiale sur ces parcelles au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période des récoltes?</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Aq42</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
---	--

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

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

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

<p>16A.43a. Combien de %roster% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période de récolte?</p> <p>I (Incrire 0 s'il n'y a pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la récolte)</p> <p>VI //Si 16A43a pour tous alors recolte_nf.All(x=>x.s16Aq43a !=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" recolte_nf.Count(x=>x.s16Aq43a>0)>0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période de récolte. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Aq43a</p> <p>-----</p>
<p>16A.43b. Combien de jours de travail ces %roster% ont-ils effectué sur la parcelle pendant la période de récolte?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif supérieur à 0 s16Aq43a>0</p> <p>VI \$Jrecoltenf</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de jours de récolte ne peut pas être nul ou semble être trop élevé. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Aq43b</p> <p>-----</p>
<p>16A.43c. Combien avez-vous payé ces %roster% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période de récolte?</p> <p>I SALAIRES</p> <p>E // Effectif supérieur à 0 s16Aq43a>0</p> <p>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Aq43c</p> <p>-----</p>

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES

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

<p>16A.44. Quel est le mode de labour (de préparation) de la parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq44</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans labour</p> <p>02 <input type="radio"/> Manuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Attelé</p> <p>04 <input type="radio"/> Motorisé</p>
<p>16A.45. ENQUÊTEUR: La parcelle a-t-elle été mesurée par GPS?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq45</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16A.46. Coordonnées GPS de la parcelle</p> <p>E // parcelle mesurée par GPS s16Aq45==1</p>	<p>GPS s16Aq46</p> <p>N -----</p> <p>W -----</p> <p>A -----</p>
<p>16A.47. Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?</p> <p>E // parcelle mesurée par GPS s16Aq45==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Aq47</p> <p>-----</p>
<p>16A.48. Pour quelle raison principale la parcelle n'a-t-elle pas été mesurée?</p> <p>E // parcelle PAS mesurée par GPS s16Aq45==2</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Aq48</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop petite</p> <p>02 <input type="radio"/> GPS en panne</p> <p>03 <input type="radio"/> Ménage indisponible</p> <p>04 <input type="radio"/> Trop éloignée</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>

16A.48.autre. Précisez	TEXTE	s16Aq48_autre
E s16Aq48==5		
V1 s16Aq48_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMN0PQRSTUVWXYZ 0123456789. """)		
M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées		

[16B1] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

16B.00. Sélectionnez le principal répondant ?	CHOIX UNIQUE: LIÉ	s16Bq00
F AgeAnnee>=10		
E // possède des terres s16Aq00==1		
V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15		
M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.		

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

CHOIX MULTIPLE: OUI / NON

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

[Et 3 autres symboles \[56\]](#)

CHOIX UNIQUE

verif16Bq02

- 01 ☐ Oui
- 02 ☐ Non

- 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 [Et 193 autres symboles \[106\]](#)
- M1 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - déchets 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.Conta [Et 192 autres symboles \[106\]](#)
- 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 [Et 184 autres symboles \[106\]](#)
- 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) [Et 190 autres symboles \[106\]](#)
- 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 [Et 183 autres symboles \[106\]](#)
- 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) [Et 190 autres symboles \[106\]](#)
- 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) [Et 189 autres symboles \[106\]](#)
- 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) [Et 190 autres symboles \[106\]](#)
- 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 [Et 180 autres symboles \[106\]](#)
- 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.

ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les intrants en revue ?

Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des intrants

- E // possède des terres s16Bq02.Missing.Length!=0
- 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
- M1 **Attention!** Vous avez manqué de renseigner **%NombreIntrantNonRenseigne%** **%intran3%** dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les intrants.
- 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 [Et 23 autres symboles \[107\]](#)
- M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste intrants.

<p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucun Intrants utilisés par le ménage. Confirmez vous que le ménage n'a utilisé aucun intrant?</p> <p>E //Activé que si le ménage n'a utilisé aucun intrant s16Bq02.Yes.Length==0</p> <p>VI //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, Et 33 autres symboles [108])</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun intrant utilisé par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE confirme16B2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s16Bq02.Missing.Length</p>	<p>LONG NombreIntrantNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s16Bq02.Missing.Length==1? "intrant": s16Bq02.Missing.Length>1? "intrants": ""</p>	<p>STRING intrant3</p>

[16B2] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16B2] COUTS DES INTRANTS

Tableau: COÛT DES INTRANTS

généré par choix multiple question [s16Bq02](#)

cout_intrants

<p>16B.03a. Pouvez-vous rappeler la quantité totale de %rostertitle% utilisée durant la campagne %campagneAgricole%?</p> <p>VI //La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0.Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Bq03a</p> <p>-----</p>
<p>16B.03b. Unité</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Bq03b</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Charrette</p>
<p>16B.04. Où avez-vous acquis la plupart de %rostertitle%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Bq04</p> <p>01 <input type="radio"/> Coopérative</p> <p>02 <input type="radio"/> Marché/Boutique</p> <p>03 <input type="radio"/> Autoproduction</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre paysan ou ménage</p> <p>05 <input type="radio"/> Animaux dans le champ</p> <p>06 <input type="radio"/> Structure Etatique</p> <p>07 <input type="radio"/> Banque céréalière</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16B.04.autre. Précisez</p> <p>E s16Bq04==8</p> <p>VI s16Bq04_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Bq04_autre</p> <p>-----</p>
<p>16B.05. Avez-vous obtenu certains %rostertitle% sous forme de cadeau ou de don?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Bq05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>16B.06. Après de qui avez-vous principalement obtenu de cadeau/don ?</p> <p>E s16Bq05==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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"/> Autre</p>
<p>16B.06.autre. Précisez</p> <p>E s16Bq06==4</p> <p>V1 s16Bq06_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Bq06_autre</p> <p>.....</p>
<p>16B.07a. Selon vous, quelle est la quantité en %roster title% 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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Bq07a</p> <p>-----</p>
<p>16B.07b. Unité</p> <p>E s16Bq05==1</p> <p>V1 //Si unité ici identique à l'unité de la quantité total s16Bq03b==self? //la quantité ici doit être inférieure ou égale à quantité totale s16Bq07a<=s16Bq03a: true</p> <p>M1 Erreur. La quantité reçue en don doit être inférieure ou égale à la quantité totale de l'instant. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Bq07b</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Charrette</p>
<p>16B.08. Avez-vous acheté certains de %roster title%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 %roster title% 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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Bq09a</p> <p>-----</p>
<p>16B.09b. Unité</p> <p>E s16Bq08==1</p> <p>V1 //Si unité ici identique à l'unité de la quantité total (s16Bq03b==self) && s16Bq05==1? //la quantité ici doit être inférieure à la quantité totale s16Bq09a<s16Bq03a: / /Si unité ici identique à l' Et 153 autres symboles [109]</p> <p>M1 Erreur. La quantité achetée doit être inférieure à la quantité totale de l'instant.Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si unité ici identique à l'unité de la quantité total (s16Bq03b==self) && (s16Bq03b==s16Bq07b) && s16Bq05==1? //achat plus don doit être inférieure ou égale à quantité totale (s16Bq09a+s16Bq07a)< Et 16 autres symboles [109]</p> <p>M2 Erreur. La quantité totale achetée plus la quantité totale reçue en don ne peut pas excéder la quantité totale. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Bq09b</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Charrette</p>

16B.09c. Montant E s16Bq08==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 dépense doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant de la dépense renseignée doit être supérieur à 0.	NUMÉRIQUE: ENTIER s16Bq09c -----
--	--

[16C] CULTURES

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16C] CULTURES
Tableau: CHAMP
génééré par liste question s16A01a

champs2

[16C] CULTURES / CHAMP
Tableau: PARCELLE
génééré par liste question s16Aa01b

parcelles2

16C.03. Quelles sont les [cultures pratiquées](#) sur cette parcelle au cours de la [campagne %campagneAgricole%](#) par le ménage?

CHOIX MULTIPLE s16Cq03

53

☐

Agrume

36

☐

Ail

42

☐

Amarante (Tchapata)

55

☐

Anacarde

10

☐

Arachide

32

☐

Aubergine

44

☐

Betterave

06

☐

Blé

48

☐

Cacao

49

☐

Café

38

☐

Calebassier

30

☐

Carotte

22

☐

Céleri

28

☐

Chou

34

☐

Concombre

43

☐

Coton

[Et 40 autres symboles \[57\]](#)

16C.03.autre. Précisez

E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s16Cq03.Contains(56)
V1 s16Cq03_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")
M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées

TEXTE s16Cq03_autre

ENQUETEUR: AVEZ-VOUS RENSEIGNE TOUTES LES CULTURES PRATIQUEES SUR LA PARCELLE?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Cq03_contro1e
V1 /* parmi les cultures pratiquées sur la parcelle doit se trouver la culture principale*/ s16Cq03.Contains((int) s16Aq08)		
M1 Erreur. Dans la liste des cultures renseignée doit figurer la culture principale indiquée à la question 16A08. 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 16A07. Veuillez corriger.		

[16C] CULTURES / CHAMP / PARCELLE

Tableau: CULTURE

génééré par choix multiple question s16Cq03

cultures

16C.06. Sélectionnez le nom du répondant pour cette culture dans cette parcelle?	CHOIX UNIQUE: LIÉ	s16Cq06
F AgeAnnee>=10 V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15 M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.		
16C.07. Quel système de culture avez-vous utilisé?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Pure 02 <input type="radio"/> Association de cultures	s16Cq07
V1 // si pure, self==1 ? //doit retrouver seulement une culture sur la parcelle s16Cq03.Length==1 : // sinon, rien à vérifier true M1 Incohérence. Il ya plus d'une culture sur la parcelle. Le système de culture utilisé ne peut être pur. Veuillez vérifier V2 // si association, self==2 ? //doit retrouver plus d'une culture sur la parcelle s16Cq03.Length>1 : // sinon, rien à vérifier true M2 Incohérence. Il ya une seule culture sur la parcelle. Le système de culture utilisé ne peut être en association. Veuillez vérifier		
16C.08 Quel pourcentage de la parcelle, cette culture a t-elle occupé ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	s16Cq08
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		
16C.09. Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Locales 02 <input type="radio"/> Améliorées	s16Cq09
16C.10. Avez vous fini la récolte de cette culture?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s16Cq10
16C.11. Quel pourcentage de la superficie vous reste-t-il à récolter ?	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL -----	s16Cq11
E s16Cq10==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		

<p>16C.12a. Quelle est la quantité déjà récoltée pour la présente campagne (%campagneAgricole%)?</p> <p>E s16Cq11<100 s16Cq10==1</p> <p>VI self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité récoltée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Cq12a</p> <p>-----</p>
<p>16C.12b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16Cq12a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Cq12b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité</p> <p>03 <input type="radio"/> Plat Yoruba</p> <p>04 <input type="radio"/> Tine</p> <p>05 <input type="radio"/> Sac moyen</p> <p>06 <input type="radio"/> Sac gros</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>16C.12b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq12b==7</p> <p>VI s16Cq12b_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Cq12b_autre</p> <p>-----</p>
<p>16C.12c.Etat du produit</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16Cq12a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Cq12c</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis</p> <p>02 <input type="radio"/> Grain</p> <p>03 <input type="radio"/> Décortiqué</p> <p>04 <input type="radio"/> Non-décortiqué</p> <p>05 <input type="radio"/> Non concerné</p> <p>06 <input type="radio"/> Fève</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre à préciser</p>
<p>16C.12c.autre Autre à préciser</p> <p>E s16Cq12c == 7</p> <p>VI s16Cq12c_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Cq12c_autre</p> <p>-----</p>
<p>16C.13a. Quelle est la quantité de ce produit déjà consommée dans le ménage?</p> <p>E s16Cq11<100 s16Cq10==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Cq13a</p> <p>-----</p>
<p>16C.13b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro consommée s16Cq13a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Cq13b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité</p> <p>03 <input type="radio"/> Plat Yoruba</p> <p>04 <input type="radio"/> Tine</p> <p>05 <input type="radio"/> Sac moyen</p> <p>06 <input type="radio"/> Sac gros</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>16C.13b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq13b==7</p> <p>VI s16Cq13b_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Cq13b_autre</p> <p>-----</p>

<div>16C.13c.Etat du produit</div> <div>E // quantité non-zéro consommée s16Cq13a>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq13c</div> <div>01 <input type="radio"/> Epis</div> <div>02 <input type="radio"/> Grain</div> <div>03 <input type="radio"/> Décortiqué</div> <div>04 <input type="radio"/> Non-décortiqué</div> <div>05 <input type="radio"/> Non concerné</div> <div>06 <input type="radio"/> Fève</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre à préciser</div>
<div>16C.13c.autre Autre à préciser</div> <div>E s16Cq13c == 7</div> <div>VI s16Cq13c_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</div> <div>M saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Cq13c_autre</div> <div>.....</div>
<div>16C.14a. Quelle est la quantité de ce produit fait don à d'autres ménages?</div> <div>E s16Cq11<100 s16Cq10==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs16Cq14a</div> <div>-----</div>
<div>16C.14b. Unité locale de mesure</div> <div>E // quantité non-zéro donnée s16Cq14a>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq14b</div> <div>01 <input type="radio"/> Kilogramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Unité</div> <div>03 <input type="radio"/> Plat Yoruba</div> <div>04 <input type="radio"/> Tine</div> <div>05 <input type="radio"/> Sac moyen</div> <div>06 <input type="radio"/> Sac gros</div> <div>07 <input type="radio"/> Autres</div>
<div>16C.14b.autre. Précisez</div> <div>E s16Cq14b==7</div> <div>VI s16Cq14b_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</div> <div>M saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Cq14b_autre</div> <div>.....</div>
<div>16C.14c.Etat du produit</div> <div>E // quantité non-zéro donnée s16Cq14a>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq14c</div> <div>01 <input type="radio"/> Epis</div> <div>02 <input type="radio"/> Grain</div> <div>03 <input type="radio"/> Décortiqué</div> <div>04 <input type="radio"/> Non-décortiqué</div> <div>05 <input type="radio"/> Non concerné</div> <div>06 <input type="radio"/> Fève</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre à préciser</div>
<div>16C.14c.autre Autre à préciser</div> <div>E s16Cq14c == 7</div> <div>VI s16Cq14c_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</div> <div>M saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Cq14c_autre</div> <div>.....</div>

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

E s16Cq11<100 || s16Cq10==1

<div>16C.15. Une partie de la production est-t'elle été vendue?</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq15</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
---	--

<p>16C.16a. Quelle est la quantité de ce produit qui a déjà étévendue?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 VI //La quantité vendue doit être supérieure à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0.Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Cq16a</p> <p>-----</p>
<p>16C.16b. Unité locale de mesure</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 & & // quantité non-zéro vendue s16Cq16a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Cq16b</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Unité 03 <input type="radio"/> Plat Yoruba 04 <input type="radio"/> Tine 05 <input type="radio"/> Sac moyen 06 <input type="radio"/> Sac gros 07 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>16C.16b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq16b==7 VI s16Cq16b_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Cq16b_autre</p> <p>-----</p>
<p>16C.16c.Etat du produit</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 & & // quantité non-zéro vendue s16Cq16a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Cq16c</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>16C.17. Quel a été le montant tiré de la vente de ce produit?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Le montant de la vente doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant de la vente renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Cq17</p> <p>-----</p>
<p>16C.18. Quelle est la personne qui contrôle le revenu tiré de cette vente ?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 VI // Age de l'individu qui controle le revenu supérieur à 6 ans membres[self[0]].AgeAnnee>=6 M1 %rosteritle% est tres jeune pour controler le r evenu de la vente de ce produit</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s16Cq18</p>
<p>16C.19. A qui avez-vous vendu principalement?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Cq19</p> <p>01 <input type="radio"/> Marché 02 <input type="radio"/> Ménage/Particulier 03 <input type="radio"/> Coopérative 04 <input type="radio"/> Opérateur privé 05 <input type="radio"/> Etat 06 <input type="radio"/> Banques de céréales 07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16C.19.autre. Précisez</p> <p>E s16Cq19==7 VI s16Cq19_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Cq19_autre</p> <p>-----</p>

16C.20. Quelle est la principale méthode de stockage de cette culture? E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1	CHOIX UNIQUE s16Cq20 01 <input type="radio"/> Grenier dans la concession 02 <input type="radio"/> Grenier en dehors 03 <input type="radio"/> Magasin 04 <input type="radio"/> Hangar 05 <input type="radio"/> Toit de la maison 06 <input type="radio"/> Aucune méthode de stockage 07 <input type="radio"/> Autre
16C.20.autre. Précisez E s16Cq20==7 V1 s16Cq20_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s16Cq20_autre

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

E s16Cq11<100 || s16Cq10==1

16C.21. Une partie de la production de la présente campagne est-elle en stock ? V1 s16Cq13a==0 && s16Cq14a==0 &&s16Cq15==2? self==1: true M1 Incohérence. Le ménage n'a ni consommé, ni donné, ni vendu une partie de cette production. Il devrait donc avoir en stock une partie de cette production. Veuillez corriger	CHOIX UNIQUE s16Cq21 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16C.22a. Quelle est la quantité de ce produit de la présente campagne en stock (en grenier et hors grenier) ? E // production en stock s16Cq21==1 V1 //La quantité stockée doit être supérieure à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité stockée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.	NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s16Cq22a -----
16C.22b. Unité locale de mesure E // quantité non-zéro en stock s16Cq22a>0	CHOIX UNIQUE s16Cq22b 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Unité 03 <input type="radio"/> Plat Yoruba 04 <input type="radio"/> Tine 05 <input type="radio"/> Sac moyen 06 <input type="radio"/> Sac gros 07 <input type="radio"/> Autres
16C.22b.autre Précisez E s16Cq22b==7 V1 s16Cq22b_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s16Cq22b_autre
16C.22c.Etat du produit E // quantité non-zéro en stock s16Cq22a>0	CHOIX UNIQUE s16Cq22c 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Non concerné

<div>16C.23. Dans quel but principal, stockez vous %rosteritle%?</div> <div>E // production en stock s16Cq21==1</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq23</div> <div>01 <input type="radio"/> Autoconsommation</div> <div>02 <input type="radio"/> Vente à des prix plus élevés</div> <div>03 <input type="radio"/> Vente pour d'autres besoins</div> <div>04 <input type="radio"/> Semence</div> <div>05 <input type="radio"/> Autre</div>
<div>16C.23.autre. Précisez</div> <div>E s16Cq23==5</div> <div>VI s16Cq23_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</div> <div>M1 saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Cq23_autre</div> <div>.....</div>
<div>16C.24. Pour la production encore en stock, envisagez-vous de vendre plus tard une partie de ce stock?</div> <div>E // production en stock s16Cq21==1 && s16Cq23.InList(1,2,4,5)</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq24</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>16C.25. Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie de la production?</div> <div>E // n'envisager pas vendre une partie du s16Cq24==2 && s16Cq23.InList(1,2,4,5)</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq25</div> <div>01 <input type="radio"/> Insuffisant pour le ménage</div> <div>02 <input type="radio"/> Prix faibles</div> <div>03 <input type="radio"/> Semences</div> <div>04 <input type="radio"/> Manque de clients</div> <div>05 <input type="radio"/> Absence de route/marché</div> <div>06 <input type="radio"/> Autre</div>
<div>16C.25.autre. Précisez</div> <div>E s16Cq25==6</div> <div>VI s16Cq25_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</div> <div>M1 saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Cq25_autre</div> <div>.....</div>
<div>16C.26a. Quelle quantité de ce que vous avez en stock envisagez-vous de vendre?</div> <div>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</div> <div>VI //La quantité à vendre doit être supérieure à 0. self>0</div> <div>M1 Erreur. La quantité à vendre doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs16Cq26a</div> <div>-----</div>
<div>16C.26b. Unité locale de mesure</div> <div>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq26b</div> <div>01 <input type="radio"/> Kilogramme</div> <div>02 <input type="radio"/> Unité</div> <div>03 <input type="radio"/> Plat Yoruba</div> <div>04 <input type="radio"/> Tine</div> <div>05 <input type="radio"/> Sac moyen</div> <div>06 <input type="radio"/> Sac gros</div> <div>07 <input type="radio"/> Autres</div>
<div>16C.26b.autre Précisez</div> <div>E s16Cq26b==7</div> <div>VI s16Cq26b_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."")</div> <div>M1 saisissezen utilisant les lettres majuscules non accentuées</div>	<div>TEXTEs16Cq26b_autre</div> <div>.....</div>
<div>16C.26c.Etat du produit</div> <div>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</div>	<div>CHOIX UNIQUEs16Cq26c</div> <div>01 <input type="radio"/> Epis</div> <div>02 <input type="radio"/> Grain</div> <div>03 <input type="radio"/> Décortiqué</div> <div>04 <input type="radio"/> Non-décortiqué</div> <div>05 <input type="radio"/> Non concéré</div>

<p>16C.27. A quel prix unitaire envisagez-vous de le vendre en %s16Cq26b%?</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1 VI 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.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s16Cq27</p> <p>-----</p>
<p>16C.28. Rencontrez-vous des difficultés dans l'écoulement du produit?</p> <p>E s16Cq11<100 s16Cq10==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s16Cq28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16C.29. Quels sont les deux principales difficultés rencontrées dans la vente de ce produit ?</p> <p>E s16Cq28==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ s16Cq29</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Eloignement des routes 02 <input type="checkbox"/> Eloignement des marchés 03 <input type="checkbox"/> Coûts élevé du transport 04 <input type="checkbox"/> Route impraticable 05 <input type="checkbox"/> Manque de clients 06 <input type="checkbox"/> Prix faibles 07 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>16C.29.autre Précisez</p> <p>E s16Cq29.Contains(7) VI s16Cq29_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMN O PQRSTU VWXYZ 0123456789."") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s16Cq29_autre</p> <p>.....</p>

[17A] ELEVAGE

E visite2==2

<p>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?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s17q00</p> <p>01 <input type="radio"/> Possède des animaux qu'il a confié, ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage 02 <input type="radio"/> Ne possède et n'élève pas d'animaux</p>
<p>17.03. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il possédé ou élevé les espèces suivantes; soit qu'il possède lui-même, soit qui lui sont confiés par d'autres ménages?</p> <p>E // possède des animaux s17q00==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: OUI / NON s17q03</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bovins (boeufs) 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ovins (Moutons) 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caprins (Chèvres) 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Camelins (Chameaux) 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Equins (Chevaux) 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Asins (Anes) 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Porcins (Cochons) 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lapins 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poules / poulets 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pintades 11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres volailles</p>

<p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les espèces en revue? La seule réponse admissible ici est Oui</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces</p> <p>E s17q03.Missing.Length!=0 && s17q00==1</p> <p>V1 /* 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</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %espece2% %espece1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les espèces.</p> <p>V2 /* 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 au Et 22 autres symboles [110]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces.</p> <p>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)</p> <p>M3 Erreur. Il ne ressort aucune espèce élevée. 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</p>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>verif17q3</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<p>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?</p> <p>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s17q03.Yes.Length==0 && s17q00==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 dépense en 9B02 && s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune espèces sélectionnée. Veuillez vérifier.</p>	<div>CHOIX UNIQUE</div> <div>confirme17q03</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s17q03.Missing.Length</div>	<div>LONG</div> <div>espece2</div>
<div>VARIABLE</div> <div>s17q03.Missing.Length==1? "espece": s17q03.Missing.Length>1? "especes": ""</div>	<div>STRING</div> <div>espece1</div>

[17B] ELEVAGE

E visite2==2

[17B] ELEVAGE
Tableau: ELEVAGE
génére par choix multiple question s17q03

17.04. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section

F AgeAnnee>=10

V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=15

M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.

CHOIX UNIQUE: LIÉ

s17q04

<div>17.05. Combien de %rosteritle% compte-t-on actuellement au total dans le troupeau?</div> <div>I Inscrire 0 si aucun, dans le cas où tous les animaux ont été tués au cours des 12 derniers mois</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q05</div> <div>-----</div>
<div>17.06. Combien de %rosteritle% appartiennent au ménage lui-même?</div> <div>I Inscrire 0 si aucun</div> <div>E s17q05>0</div> <div>V1 // nombre d'animaux appartenant au ménage doit être faiblement inférieur au nombre dans le troupeau self<=s17q05</div> <div>M1 Incohérence. Le nombre d'animaux qui appartient au ménage dépasse celui dans le troupeau du ménage. Veuillez vérifier.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q06</div> <div>-----</div>

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 1

E s17q06>0

<div>17.07a1. A qui appartient les %rosteritle% ?</div> <div>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=5</div> <div>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 5 ans et donc trop jeune pour être propriétaire de ces %rosteritle%. Veuillez vérifier</div>	<div>CHOIX UNIQUE: LIÉS17q07a1</div>
<div>17.07a2. Combien de %rosteritle% possède %s17q07a1% ?</div> <div>V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 1 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage self<=s17q06</div> <div>M1 Incohérence. Le nombre d'animaux appartenant à %s17q07a1% dépasse le nombre appartenant au ménage. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 self>0</div> <div>M2 Erreur. Zéro est non admissible. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q07a2</div> <div>-----</div>
<div>17.07a3. Qui décide de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07a2% %rosteritle% que possède %s17q07a1%?</div>	<div>CHOIX UNIQUEs17q07a3</div> <div>01 <input type="radio"/> Personne elle même</div> <div>02 <input type="radio"/> Une autre Personne</div>
<div>17.07a4. Les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?</div> <div>V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire doit être inférieur à u nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2<s17q06: //Tout aut Et 21 autres symboles [113]</div> <div>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2==s17q06: //Tout a Et 23 autres symboles [113]</div> <div>M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</div>	<div>CHOIX UNIQUEs17q07a4</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 2

E s17q07a4==1

<p>17.07b1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ?</p> <p>V1 membres[s17q07b1[0]].AgeAnnee>=5</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 5 ans et donc trop jeune pour être propriétaire de ces %rosteritle%. Veuillez vérifier</p> <p>V2 membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</p> <p>s17q07b1</p>
<p>17.07b2. Combien de %rosteritle% possède %s17q07b1% ?</p> <p>V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 2 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage s17q07a2+self<=s17q06</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de %rosteritle% appartenant aux 2 membres du ménage dépasse le nombre de %rosteritle% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. Zéro est non admissible. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s17q07b2</p> <p>-----</p>
<p>17.07b3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07b2% %rosteritle% que possède %s17q07b1% ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s17q07b3</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle même</p> <p>02 <input type="radio"/> Une autre Personne</p>
<p>17.07b4. Mis à part %s17q07a1% et %s17q07b1%, les %rosteritle% appartiennent ils à un autre membre du ménage?</p> <p>V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2<s17 Et 37 autres symboles [114]</p> <p>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 2 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2==s Et 39 autres symboles [114]</p> <p>M2 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.</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s17q07b4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 3

E s17q07b4==1

<p>17.07c1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ?</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=5</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 5 ans et donc trop jeune pour être propriétaire de ces %rosteritle%. Veuillez vérifier</p> <p>V2 (membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07b1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode)</p> <p>M2 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</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 s17q07a2+s17q07b2+self<=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>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. Zéro est non admissible. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</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>CHOIX UNIQUE</p> <p>s17q07c3</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle même</p> <p>02 <input type="radio"/> Une autre Personne</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 Et 47 autres symboles [115]</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 Et 49 autres symboles [115]</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>CHOIX UNIQUE</p> <p>s17q07c4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 4

E s17q07c4==1

<p>17.07d1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ?</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=5</p> <p>M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 5 ans et donc trop jeune pour être propriétaire de ces %rosteritle%. Veuillez vérifier</p> <p>V2 (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>M2 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ</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 s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2+self<=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>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. Zéro est non admissible. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER</p> <p>s17q07d2</p> <p>-----</p>
<p>17.07d3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07d2% %rosteritle% que possède %s17q07d1%?</p>	<p>CHOIX UNIQUE</p> <p>s17q07d3</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle même</p> <p>02 <input type="radio"/> Une autre Personne</p>

17.07d4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s17q07d4
V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+s Et 57 autres symboles [116]		
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+ Et 59 autres symboles [116]		
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.		

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 5

E s17q07d4==1

17.07e1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ?	CHOIX UNIQUE: LIÉ	s17q07e1
V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=5		
M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 5 ans et donc trop jeune pour être propriétaire de ces %rosteritle%. Veuillez vérifier		
V2 (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[Et 52 autres symboles [117]		
M2 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger		
17.07e2. Combien de %rosteritle% possède %s17q07e1% ?	NUMÉRIQUE: ENTIER	s17q07e2
V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 5 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage self<=s17q06		
M1 Incohérence. Le nombre d'animaux appartenant à %rosteritle% dépasse le nombre appartenant au ménage. Veuillez vérifier.		
V2 s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2+s17q07d2+self<=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.		
V3 self>0		
M3 Erreur. Zéro est non admissible. Veuillez corriger.		
17.07e3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07e2% %rosteritle% que possède %s17q07e1% ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Personne elle même 02 <input type="radio"/> Une autre Personne	s17q07e3
17.08. Combien de %rosteritle% avez-vous achetés au cours des 12 derniers mois ?	NUMÉRIQUE: ENTIER	s17q08
I Inscrire 0 si aucun		
17.09. Quelle est la valeur de l'achat ?	NUMÉRIQUE: ENTIER	s17q09
E s17q08>0		
V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5		
M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.		
V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0		
M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.		

<p>17.10. Combien de %rosteritle% sur pied du troupeau avez-vous vendus au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I Inscrire 0 si aucun</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q10</p> <p>-----</p>
<p>17.11. Qui a décidé de la vente des %rosteritle% dans le ménage?</p> <p>E s17q10>0</p> <p>V1 membres[self[0]].AgeAnnee>=5</p> <p>M1 Incohérence. Le membre a moins de 5 ans. Il est donc trop jeune pour décider de la vente de ces %rosteritle%. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ 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 self<=100</p> <p>M1 Erreur. Le pourcentage doit être inférieur ou égal à 100. Veuillez corriger</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL 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 FCFAcar 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self<s17q13</p> <p>M2 Les frais de transport, commissions et taxes ne peuvent pas être supérieurs à la valeur des ventes (17.13)</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>CHOIX MULTIPLE: LIÉ s17q15</p>
<p>17.16. Avez-vous abattus vos %rosteritle% au cours des 12 derniers mois pour la production de viande?</p> <p>V1 /* viande de boeuf => abattage de bovin */ // si consommation de viande de boeuf provenant de sa propre production... @rowcode==1 && viandes.Any(x=>x.@rowcode== 23 && x.s07Bq04_viandes>0) ? // Et 119 autres symboles [111]</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>CHOIX UNIQUE s17q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.17. Qui décide des %rosteritle% qui doivent être abattus dans le ménage?</p> <p>E s17q16==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s17q17</p>

<div>17.18a. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour le Ramadan ?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18a</div> <div></div>
<div>17.18b. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Tabaski ?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18b</div> <div></div>
<div>17.18c. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Noël ?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18c</div> <div></div>
<div>17.18d. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Pâques ?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18d</div> <div></div>
<div>17.18e. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Fêtes de fin d'Année ?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18e</div> <div></div>
<div>17.18f. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Autres fêtes religieuses?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18f</div> <div></div>
<div>17.18g. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Baptêmes ?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18g</div> <div></div>
<div>17.18h. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Autres cérémonies?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18h</div> <div></div>
<div>17.18i. Combien de vos %roster% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les autres événements ?</div> <div>E s17q16==1</div> <div>VI s17q18a+s17q18b+s17q18c+s17q18d+s17q18e+s17q18f+s17q18g+s17q18h+s17q18i>0</div> <div>Ml Erreur. La somme de tous les animaux abattus pour les événements ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs17q18i</div> <div></div>
<div>17.19. Avez-vous vendu une partie de la viande de %roster% abattue au cours des 12 derniers mois?</div> <div>E s17q16==1</div>	<div>CHOIX UNIQUEs17q19</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>

17.20. Quelle pourcentage du revenu de la vente de ces %rosteritle% revient au ménage ?	<div>CHOIX UNIQUE s17q20</div> <div>01 <input type="radio"/> 100%</div> <div>02 <input type="radio"/> 75%</div> <div>03 <input type="radio"/> 50%</div> <div>04 <input type="radio"/> 25%</div> <div>05 <input type="radio"/> 0%</div>
E // vendu de viande s17q19==1	
17.21. Quel est le montant de la vente des 12 derniers mois ?	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q21</div> <div>-----</div>
E // vendu de viande s17q19==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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La valeur des ventes doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.	
17.22. Quels sont les deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?	<div>CHOIX MULTIPLE: LIÉ s17q22</div>
E // vendu de viande s17q19==1	
17.23. Avez-vous supporté des charges spécifiques (frais d'abattage, fournitures, transport, etc.) relatives à la production de la viande?	<div>CHOIX UNIQUE s17q23</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
E // abattu s17q16==1	
17.24a. Quel est le montant total de ces charges? En espèce, c'est à dire en argent	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q24a</div> <div>-----</div>
E // charge s17q23==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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Cette dépense doit être supérieur ou égale à 0 self>=0 M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure ou égale à 0.	
17.24b. Quel est le montant total de ces charges? En nature	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q24b</div> <div>-----</div>
E // charge s17q23==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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //Le montant total de ces charges doit être strictement supérieur à 0 (s17q24a + self) > 0 M2 Erreur. La somme de ces charges spécifiques supportées à 17.23 doit être strictement supérieure à 0. Veuillez vérifier.	
17.25. Avez-vous vendu des peaux de %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?	<div>CHOIX UNIQUE s17q25</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div>
E // abattu s17q16==1 && // animaux concernés @rowcode<=6	
17.26. Quel a été le montant de cette vente ?	<div>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q26</div> <div>-----</div>
E // vendu des peaux s17q25==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 FCFAcar n' est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.	

<p>17.27. Quels sont les deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vendu des peaux s17q25==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ 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>CHOIX UNIQUE 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 menti onné 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q30</p> <p>-----</p>
<p>17.31a. Pendant ces mois, quelle a été la quantité moyenne de lait produite pour un animal et par jour?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité produite doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s17q31a</p> <p>-----</p>
<p>17.31b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s17q31b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.32a. Durant ces mois, quelle quantité avez-vous donnée au ménage propriétaire de l'animal en moyenne chaque jour?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s17q32a</p> <p>-----</p>
<p>17.32b. Unité locale de mesure</p> <p>E s17q32a>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s17q32b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.33. Avez-vous vendu une partie de cette production de lait frais de %rosteritle% ?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE s17q33</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.34a. Pendant ces mois, quelle est la quantité moyenne de ce lait vendue chaque jour?</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL s17q34a</p> <p>-----</p>

<p>17.34b. Unité locale de mesure</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p> <p>V1 // si l'unité de mesure est la même... s17q31b == self ? // ... vérifier que la quantité vendue est égale ou inférieure à la quantité produite s17q34a <= s17q31a : // si non, rien à vérifier true</p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait vendue dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE s17q34b</p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Calebasse</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.35. Quel est le montant moyen de la vente de ce lait pour chaque jour?</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q35</p> <p>-----</p>
<p>17.36. Quels sont les deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vendu lait s17q33==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ s17q36</p>
<p>17.37. Avez-vous transformé une partie de cette production de lait au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // production de lait s17q28==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: DÉCIMAL 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, Et 21 autres symboles [112]</p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait transformée dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 s17q28==1</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q40</p> <p>-----</p>
<p>17.41. Quels sont les deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vendu produit laitier s17q39==1</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ s17q41</p>

<p>17.42. Avez-vous produit des oeufs de %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // animaux concernés @rowcode>=9 && @rowcode<=11</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité d'œuf produite doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 // vent 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q46</p> <p>-----</p>
<p>17.47. Quels sont les deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // vent des oeufs s17q45>0</p>	<p>CHOIX MULTIPLE: LIÉ 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>CHOIX UNIQUE 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 dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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 dépense doit être supérieur à 0 self>=0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure ou égal à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q52</p> <p>-----</p>
<p>17.53. Avez vous payé pour abreuver les %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 dépasse 12, 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>NUMÉRIQUE: ENTIER 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q55</p> <p>-----</p>
<p>17.56. Avez-vous fait vacciner %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s17q57</p> <p>-----</p>

<p>18.03. Où se passe votre activité de pêche ?</p> <p>F /*Ne pas afficher la modalité Mer/Océan pour le Burkina, le Mali ou le Niger. */ s00q00.InList(5,8,9) && @optioncode!=1 /*Ou afficher toutes les modalités pour les pays autres que le Burkina, l</p> <p>Et 63 autres symboles [48]</p>	<p>CHOIX UNIQUE s18q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Mer / océan</p> <p>02 <input type="radio"/> Rivière/Fleuve (a l'année)</p> <p>03 <input type="radio"/> Ruisseau (saisonnier)</p> <p>04 <input type="radio"/> Etang / lac d'eau douce</p> <p>05 <input type="radio"/> Marécages d'eau douce</p> <p>06 <input type="radio"/> Marécages d'eau salée</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>18.03. Autre</p> <p>E s18q03==7</p> <p>V1 s18q03_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s18q03_autre</p> <p>.....</p>
<p>18.04. Vous pêchez de la plage / depuis la rive / de la berge de rivière ou d'un bateau ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s18q04</p> <p>01 <input type="radio"/> De la plage / depuis la rive / de la berge de rivière</p> <p>02 <input type="radio"/> D'un bateau, d'une pirogue, d'une pinasse</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>18.05. Où est-ce que vous pêchez le plus souvent ?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s18q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Autour de la communauté (localité)</p> <p>02 <input type="radio"/> Aires joignables en un jour</p> <p>03 <input type="radio"/> Dans votre pays, joignable en plusieurs jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Dans d'autres pays</p>
<p>18.06.1. Au cours des 12 derniers mois, quels mois ont été les mois de saison haute de pêche ?</p>	<p>CHOIX MULTIPLE s18q06_1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> JANVIER</p> <p>02 <input type="checkbox"/> FÉVRIER</p> <p>03 <input type="checkbox"/> MARS</p> <p>04 <input type="checkbox"/> AVRIL</p> <p>05 <input type="checkbox"/> MAI</p> <p>06 <input type="checkbox"/> JUIN</p> <p>07 <input type="checkbox"/> JUILLET</p> <p>08 <input type="checkbox"/> AOÛT</p> <p>09 <input type="checkbox"/> SEPTEMBRE</p> <p>10 <input type="checkbox"/> OCTOBRE</p> <p>11 <input type="checkbox"/> NOVEMBRE</p> <p>12 <input type="checkbox"/> DÉCEMBRE</p>
<p>18.06.2. Au cours des 12 derniers mois, quels mois ont été les mois de saison basse de pêche ?</p> <p>F /*Afficher seulement les mois qui n'ont pas été sélectionnées en 19q6.2 comme mois de haute saison de pêche*/ !s18q06_1.Contains(@option code)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE s18q06_2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> JANVIER</p> <p>02 <input type="checkbox"/> FÉVRIER</p> <p>03 <input type="checkbox"/> MARS</p> <p>04 <input type="checkbox"/> AVRIL</p> <p>05 <input type="checkbox"/> MAI</p> <p>06 <input type="checkbox"/> JUIN</p> <p>07 <input type="checkbox"/> JUILLET</p> <p>08 <input type="checkbox"/> AOÛT</p> <p>09 <input type="checkbox"/> SEPTEMBRE</p> <p>10 <input type="checkbox"/> OCTOBRE</p> <p>11 <input type="checkbox"/> NOVEMBRE</p> <p>12 <input type="checkbox"/> DÉCEMBRE</p>

<p>18.06.3. Au cours des 12 derniers mois, quels mois ont été les mois où il n'y a pas de pêche ?</p> <p>F /*Afficher seulement les mois qui n'ont pas été sélectionnées en 19q6.1 et 19q6.2 comme mois de haute saison de pêche*/!s18q06_2.Contains(@optioncode) &&!s18q06_1.Contains(@optioncode)</p>	<p>CHOIX MULTIPLE s18q06_3</p> <p>01 <input type="checkbox"/> JANVIER</p> <p>02 <input type="checkbox"/> FÉVRIER</p> <p>03 <input type="checkbox"/> MARS</p> <p>04 <input type="checkbox"/> AVRIL</p> <p>05 <input type="checkbox"/> MAI</p> <p>06 <input type="checkbox"/> JUIN</p> <p>07 <input type="checkbox"/> JUILLET</p> <p>08 <input type="checkbox"/> AOÛT</p> <p>09 <input type="checkbox"/> SEPTEMBRE</p> <p>10 <input type="checkbox"/> OCTOBRE</p> <p>11 <input type="checkbox"/> NOVEMBRE</p> <p>12 <input type="checkbox"/> DÉCEMBRE</p>
<p>18.07. Au cours des 12 derniers mois, quels permis ou licences avez-vous eus pour pêcher?</p> <p>V1 //Si Aucune est choisi alors self.Contains(6)? //Aucune autre modalité ne doit être choix en plus self.Containsonly(6): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. L'option "Aucune" ne peut être utilisée avec les autres options. Veuillez corriger.</p>	<p>CHOIX MULTIPLE s18q07</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Permis saisonnier</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Permis spécialisé</p> <p>03 <input type="checkbox"/> License de pêche industrielle</p> <p>04 <input type="checkbox"/> License de pêche artisanale</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Aucune</p>
<p>18.07. Autre</p> <p>E s18q07.Contains(5)</p> <p>V1 s18q07_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s18q07_autre</p> <p>.....</p>

[18] PECHE / PECHE

Tableau: COÛTS DES LICENCES OU PERMIS

généré par choix multiple question [s18q07](#) cout_permis

E !s18q07.Contains(6)

<p>18.08. Pour chaque licence, 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s18q08</p> <p>-----</p>
<p>18.09. Au cours des 12 derniers mois, avez vous engagé des ouvriers pour votre activité de pêche?</p>	<p>CHOIX UNIQUE 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 ouvriers?</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>NUMÉRIQUE: ENTIER s18q10</p> <p>-----</p>
<p>18.11. Au cours des 12 derniers mois, combien avez-vous dépensé en 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>NUMÉRIQUE: ENTIER s18q11</p> <p>-----</p>

<div>18.12. Liste des espèces de poissons en HAUTE SAISON</div> <div><div>Vl</div><div>//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>Ml</div><div>Erreur! car "Non concerné" et une autre option ne peuvent être sélectionnées en même temps.</div></div>	<div>CHOIX MULTIPLEs18q12</div> <div><div>0001</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Thons</div></div> <div><div>0002</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Sardinelles</div></div> <div><div>0003</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Maquereaux</div></div> <div><div>0004</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Chinchards</div></div> <div><div>0005</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Carpes/Tilapia</div></div> <div><div>0008</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Autre</div></div> <div><div>9997</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Non concerné</div></div>
--	---

[18] PECHE / PECHE

Tableau: ESPÈCES DE POISSONS EN HAUTE SAISON

généralisé par choix multiple question s18q12

poisson_haute_saison

E !s18q12.Contains(9997)

<div>18.13. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous capturé DANS UN MOIS?</div> <div><div>Vl</div><div>//La quantité doit être supérieur à 0 self>0</div><div>Ml</div><div>Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs18q13</div> <div><div>-----</div></div>
<div>18.13. Unité</div> <div><div>E</div><div>s18q13a>0</div></div>	<div>CHOIX UNIQUEs18q13_unite</div> <div><div>100</div><div><input type="radio"/></div><div>Kg</div></div> <div><div>105</div><div><input type="radio"/></div><div>Bassine</div></div> <div><div>114</div><div><input type="radio"/></div><div>Caisse</div></div> <div><div>118</div><div><input type="radio"/></div><div>Carton</div></div> <div><div>119</div><div><input type="radio"/></div><div>Casier</div></div> <div><div>128</div><div><input type="radio"/></div><div>Panier</div></div> <div><div>133</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac</div></div> <div><div>142</div><div><input type="radio"/></div><div>Seau</div></div> <div><div>147</div><div><input type="radio"/></div><div>Unité</div></div> <div><div>303</div><div><input type="radio"/></div><div>Cuvette</div></div> <div><div>314</div><div><input type="radio"/></div><div>Chapelet</div></div>

<div>18.14b. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ?</div> <div><div>VI</div><div>/*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée c omme paiement) doit être inférieure à la quantité captur ée.*/ s18q14a+self<=s18q13</div></div> <div><div>M1</div><div>Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée com me paiement) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Veuillez corriger.</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs18q14b</div> <div>-----</div>
<div>18.14b. Unité</div> <div>E s18q14b>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs18q14b_UML</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>105 <input type="radio"/> Bassine</div> <div>114 <input type="radio"/> Caisse</div> <div>118 <input type="radio"/> Carton</div> <div>119 <input type="radio"/> Casier</div> <div>128 <input type="radio"/> Panier</div> <div>133 <input type="radio"/> Sac</div> <div>142 <input type="radio"/> Seau</div> <div>147 <input type="radio"/> Unité</div> <div>303 <input type="radio"/> Cuvette</div> <div>314 <input type="radio"/> Chapelet</div>
<div>18.14c. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous utilisé comme intrant de transformation DANS UN MOIS ?</div> <div><div>VI</div><div>/*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée c omme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité c apturée.*/ s18q14a+s18q14b+self<=s18q13</div></div> <div><div>M1</div><div>Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée com me paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs18q14c</div> <div>-----</div>
<div>18.14c. Unité</div> <div>E s18q14c>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs18q14c_UML</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>105 <input type="radio"/> Bassine</div> <div>114 <input type="radio"/> Caisse</div> <div>118 <input type="radio"/> Carton</div> <div>119 <input type="radio"/> Casier</div> <div>128 <input type="radio"/> Panier</div> <div>133 <input type="radio"/> Sac</div> <div>142 <input type="radio"/> Seau</div> <div>147 <input type="radio"/> Unité</div> <div>303 <input type="radio"/> Cuvette</div> <div>314 <input type="radio"/> Chapelet</div>
<div>18.14d. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ?</div> <div><div>VI</div><div>/*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée c omme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité c apturée.*/ s18q14a+s18q14b+s18q14c+self<=s18q13</div></div> <div><div>M1</div><div>Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée com me paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez</div></div>	<div>NUMÉRIQUE: DÉCIMALs18q14d</div> <div>-----</div>

18.14d. Unité E s18q14d>0	CHOIX UNIQUE s18q14d_UML 100 <input type="radio"/> Kg 105 <input type="radio"/> Bassine 114 <input type="radio"/> Caisse 118 <input type="radio"/> Carton 119 <input type="radio"/> Casier 128 <input type="radio"/> Panier 133 <input type="radio"/> Sac 142 <input type="radio"/> Seau 147 <input type="radio"/> Unité 303 <input type="radio"/> Cuvette 314 <input type="radio"/> Chapelet
18.15. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ? E // seulement en cas de vente s18q14d>0	CHOIX UNIQUE s18q15 01 <input type="radio"/> Plage/berge de rivière 02 <input type="radio"/> Marché 03 <input type="radio"/> Autre
18.15. Autre E s18q15==3 V1 s18q15_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s18q15_autre
18.16. A qui avez-vous vendu %rosteritle% principalement ? E // seulement en cas de vente s18q14d>0	CHOIX UNIQUE s18q16 01 <input type="radio"/> Consommateurs 02 <input type="radio"/> Commerçants 03 <input type="radio"/> Transformateur 04 <input type="radio"/> Autre
18.16. Autre E s18q16==4 V1 s18q16_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s18q16_autre
18.17. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en FCFA) E // seulement en cas de vente s18q14d>0 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s18q17 -----
18.18. Liste des espèces de poissons en BASSE SAISON V1 //Si le nombre d'espèce est 2 ou plus... self.Length>=2? //alors l'option "Non concerné" ne doit figurer là dedans s !self.Contains(9997): //sinon tout autre cas est vrai true M1 Erreur! car "Non concerné" et une autre option ne peuvent être sélectionnées en même temps.	CHOIX MULTIPLE s18q18 0001 <input type="checkbox"/> Thons 0002 <input type="checkbox"/> Sardinelles 0003 <input type="checkbox"/> Maquereaux 0004 <input type="checkbox"/> Chinchards 0005 <input type="checkbox"/> Carpes/Tilapia 0008 <input type="checkbox"/> Autre 9997 <input type="checkbox"/> Non concerné
18.18. Veuillez préciser E s18q18.Contains(8) V1 s18q18autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.'") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE s18q18autre

E !s18q18.Contains(9997)

<div>18.18. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous capturé DANS UN MOIS?</div> <div>VI //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>NUMÉRIQUE: ENTIERs18q19</div> <div>-----</div>
<div>18.18. Unité</div> <div>VI</div> <div>M1</div>	<div>CHOIX UNIQUEs18q19_unite</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>105 <input type="radio"/> Bassine</div> <div>114 <input type="radio"/> Caisse</div> <div>118 <input type="radio"/> Carton</div> <div>119 <input type="radio"/> Casier</div> <div>128 <input type="radio"/> Panier</div> <div>133 <input type="radio"/> Sac</div> <div>142 <input type="radio"/> Seau</div> <div>147 <input type="radio"/> Unité</div> <div>303 <input type="radio"/> Cuvette</div> <div>314 <input type="radio"/> Chapelet</div>
<div>18.20a. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous consommé DANS UN MOIS ?</div> <div>VI s18q19>=self</div> <div>M1 Erreur : la quantité consommée de %rosteritle% dépasse la quantité capturée. Veuillez corriger.</div>	<div>NUMÉRIQUE: ENTIERs18q20a</div> <div>-----</div>
<div>18.20a. Unité</div> <div>E s18q20a>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs18q20a_UML</div> <div>100 <input type="radio"/> Kg</div> <div>105 <input type="radio"/> Bassine</div> <div>114 <input type="radio"/> Caisse</div> <div>118 <input type="radio"/> Carton</div> <div>119 <input type="radio"/> Casier</div> <div>128 <input type="radio"/> Panier</div> <div>133 <input type="radio"/> Sac</div> <div>142 <input type="radio"/> Seau</div> <div>147 <input type="radio"/> Unité</div> <div>303 <input type="radio"/> Cuvette</div> <div>314 <input type="radio"/> Chapelet</div>
<div>18.20b. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ?</div> <div>VI /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q20a+self<=s18q19</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>NUMÉRIQUE: ENTIERs18q20b</div> <div>-----</div>

<div>18.20b. Unité</div> <div>E s18q20b>0</div>	<div>CHOIX UNIQUEs18q20b_UML</div> <div><div>100</div><div><input type="radio"/></div><div>Kg</div></div> <div><div>105</div><div><input type="radio"/></div><div>Bassine</div></div> <div><div>114</div><div><input type="radio"/></div><div>Caisse</div></div> <div><div>118</div><div><input type="radio"/></div><div>Carton</div></div> <div><div>119</div><div><input type="radio"/></div><div>Casier</div></div> <div><div>128</div><div><input type="radio"/></div><div>Panier</div></div> <div><div>133</div><div><input type="radio"/></div><div>Sac</div></div> <div><div>142</div><div><input type="radio"/></div><div>Seau</div></div> <div><div>147</div><div><input type="radio"/></div><div>Unité</div></div> <div><div>303</div><div><input type="radio"/></div><div>Cuvette</div></div> <div><div>314</div><div><input type="radio"/></div><div>Chapelet</div></div>
--	---

<p>18.21. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q20d>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s18q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Plage/berge de rivière</p> <p>02 <input type="radio"/> Marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>18.21. Autre</p> <p>E s18q21==3</p> <p>V1 s18q21_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s18q21_autre</p> <p>.....</p>
<p>18.22. A qui avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q20d>0</p>	<p>CHOIX UNIQUE s18q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Consommateurs</p> <p>02 <input type="radio"/> Commerçants</p> <p>03 <input type="radio"/> Transformateur</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>18.22. Autre</p> <p>E s18q22==4</p> <p>V1 s18q22_autre.ConsistsOf("ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789. '")</p> <p>M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées</p>	<p>TEXTE s18q22_autre</p> <p>.....</p>
<p>18.23. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en FCFA)</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q20d>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self>0</p> <p>M2 Erreur. La valeur renseignée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s18q23</p> <p>-----</p>

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

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

<p>19.00. Le ménage a-t-il déclaré pratiquer l'agriculture, l'élevage ou la pêche aux sections 16, 17 et 18?</p> <p>V1 //Si la réponse est NON alors self==2? //le ménage n'a fait ni l'agriculture, ni l'élevage, ni la pêche s16Aq00==2 && s17q00==2 && s18q01==2: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a pratiqué %pratique_agr_ele_peche%. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si la réponse est OUI alors self==1? //le ménage a fait l'agriculture ou l'élevage ou la pêche s16Aq00==1 s17q00==1 s18q01==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage n'a pratiqué ni l'agriculture, ni l'élevage, ni la pêche. Veuillez corriger</p>	<p>CHOIX UNIQUE s19q00</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s16Aq00==1 && s17q00==2 && s18q01==2? "agriculture": s16Aq00==2 && s17q00==1 && s18q01==2? "eleavage": s16Aq00==2 && s17q00==2 && s18q01==1? "la peche": s16Aq00==1 && s17q00==1 && s18q01==2? "agricultu</p> <p>Et 139 autres symboles [12]</p>	<p>STRING pratique_agr_ele_peche</p>

19.01. Sélectionnez le répondant de cette section

CHOIX UNIQUE: LIÉ

s19q01

F AgeAnnee>=10

V1 membres[se1f[0]].AgeAnnee>=15

M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

Tableau: EQUIPEMENTS AGRICOLES

génééré par une liste fixe

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 équipements

E s16Aq00==1 | s17q00==1 | s18q01==1

19.03. Le ménage possède-t-il un/une %rosteritle%? I NOMBRE E s19q03==1 VI //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 MI Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s19q03
19.04. Combien de %rosteritle% le ménage possède-t-il? I NOMBRE E s19q03==1 VI //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 MI Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.	NUMÉRIQUE: ENTIER s19q04 -----
19.05. Quelle est l'âge du dernier %rosteritle% ? I ANNEES E s19q03==1	NUMÉRIQUE: ENTIER s19q05 -----
19.06. Quel est le prix (ou la valeur) d'acquisition du dernier %rosteritle%? I FCFA E s19q03==1 VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s19q06 -----
19.07. A combien revendrez-vous le dernier de ces %rosteritle% aujourd'hui ? I FCFA E s19q03==1 VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s19q07 -----
19.08. Le ménage a-t-il loué %rosteritle% à d'autres ménages au cours des 12 derniers mois? E s19q03==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s19q08
19.09. Quelle somme le ménage a-t-il reçue pour la location de %rosteritle% ? I FCFA E s19q08==1 VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFAcar n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier.	NUMÉRIQUE: ENTIER s19q09 -----
19.10. Le ménage a-t-il utilisé %rosteritle% qu'il ne possède pas mais a loué auprès d'une coopérative ou d'un autre ménage? I FCFA E s19q10==1	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s19q10
19.11. Combien le ménage a-t-il payé pour la location de cet %rosteritle%? I FCFA E s19q10==1	NUMÉRIQUE: ENTIER s19q11 -----

[20] PAUVRETE SUBJECTIVE

E visite3==3

<p>20.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section</p> <p>F AgeAnnee>=10 VI membres[self[0]].AgeAnnee>=15 M1 Attention. La personne sélectionnée a moins de 15 ans, donc trop jeune pour être répondant. Veuillez vérifier.</p>	<p>CHOIX UNIQUE: LIÉ s20q00</p>
<p>20.01 Pensez-vous que la Côte d'Ivoire est un pays pauvre?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s20q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>20.02 Etant donné le revenu de votre ménage, vous estimez que vous vivez?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s20q02</p> <p>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</p>
<p>20.03 Comment vivez-vous par rapport à vos voisins dans la localité?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s20q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Nettement mieux 02 <input type="radio"/> Un peu mieux 03 <input type="radio"/> Pareillement 04 <input type="radio"/> Moins bien 05 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>20.04 Comment vivez-vous par rapport aux gens de la Capitale?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s20q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Nettement mieux 02 <input type="radio"/> Un peu mieux 03 <input type="radio"/> Pareillement 04 <input type="radio"/> Moins bien 05 <input type="radio"/> Ne sait pas 06 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>20.05 Si on vous demande de classer votre propre ménage sur une échelle de bien-être allant de pauvre à riche, comment le classeriez-vous</p>	<p>CHOIX UNIQUE s20q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Riche 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Pauvre 04 <input type="radio"/> Très pauvre 05 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>20.06 Quel est le montant minimum mensuel nécessaire à votre ménage pour avoir un niveau de vie décent?</p> <p>I FCFA VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe5 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en FCFA car n'est pas un multiple de 5. Veuillez vérifier. V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMÉRIQUE: ENTIER s20q06</p> <p>-----</p>
<p>20.07 Au cours des 12 derniers mois, est ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face à son loyer?</p>	<p>CHOIX UNIQUE s20q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas 04 <input type="radio"/> Non concerné</p>

20.08 Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses pour l'éclairage de la maison (électricité, pétrole lampant, piles pour les lampes, etc.) ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas 04 <input type="radio"/> Non concerné	s20q08
20.09 Au cours des 12 derniers mois, est-ce qu'un membre du ménage a eu un épisode de maladie et a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses y afférentes ?,	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas 04 <input type="radio"/> Non concerné	s20q09
20.10 Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses de transport ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas 04 <input type="radio"/> Non concerné	s20q10
20.11 Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses relatives aux frais de scolarité des enfants ?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas 04 <input type="radio"/> Non concerné	s20q11
20.12 Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses relatives aux livres et fournitures scolaires?	CHOIX UNIQUE 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas 04 <input type="radio"/> Non concerné	s20q12
20.13 Quelles sont selon vous, les trois principales causes de la pauvreté des ménages?	CHOIX MULTIPLE: ORDONNÉ 01 <input type="checkbox"/> Manque d'emplois 02 <input type="checkbox"/> Pas d'instruction 03 <input type="checkbox"/> Manque de terres 04 <input type="checkbox"/> Manque de troupeaux 05 <input type="checkbox"/> Manque de routes 06 <input type="checkbox"/> Manque d'eau/de pâturages 07 <input type="checkbox"/> Sécheresses fréquentes/Inondations 08 <input type="checkbox"/> Mauvaise gestion/corruption 09 <input type="checkbox"/> Cherté de la vie 10 <input type="checkbox"/> Mévente de produits agricoles 11 <input type="checkbox"/> Parresse 12 <input type="checkbox"/> Autre	s20q13
20.13 Autre raison à préciser E s20q13.Contains(12) V1 s20q13_autre.ConsistsOf("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE 	s20q13_autre

OBSERVATIONS

0.23b. Date de fin de visite	DATE: HEURE ACTUELLE 	s00q23b
------------------------------	-----------------------------------	---------

0.24b. Date de fin de visite E s00q24a!=null	DATE: HEURE ACTUELLE s00q24b
0.25b. Date de fin de visite E s00q25a!=null V1 // si au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron... membres.Any(x=>x.s04q39.InList(9, 10) x.s04q57.InList(9, 10)) ? // confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entr Et 170 autres symboles [118] M1 Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, veuillez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche	DATE: HEURE ACTUELLE s00q25b
0.27. Langue de l'interview	CHOIX UNIQUE s00q28 01 <input type="radio"/> Français 02 <input type="radio"/> Langue locale 03 <input type="radio"/> Autre langue
0.27. Résultat du questionnaire	CHOIX UNIQUE s00q27 01 <input type="radio"/> Complet 02 <input type="radio"/> Partiel
Sous quel format l'interview a-t-il été effectué? V1 self==2 M1 Attention! Vous avez choisi PAPI. Si l'entretien a été fait sur la tablette, choisissez CAPI.	CHOIX UNIQUE format_interview 01 <input type="radio"/> PAPI 02 <input type="radio"/> CAPI
Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles V1 observation.Consistsof("ABCDEFGHIIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789."") M1 saisissez en utilisant les lettres majuscules non accentuées	TEXTE observation

ANNEXE A — CONDITIONS D'ACTIVATION

[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.

Condition d'activation:

/*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

ANNEXE B — CONDITIONS DE VALIDATION ET MESSAGES

[1] s01q01: 1.01. Sexe

Condition de validation:

```
/*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
```

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

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

Condition de validation:

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

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

```
self== 1 ?
```

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

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

```
true
```

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

Condition de validation:

```
/*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
```

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

Condition de validation:

```
/*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

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

Condition de validation:

```
/*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
```

Message de validation: 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

Condition de validation:

```
/*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
```

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

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

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

[4] [s01q03c: 1.03c. Année de naissance
 Age de la présente personne: %AgeAnnee%](#)

Condition de validation:

```
// année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours...
```

```
self.InRange(1922,s00q23a.Value.Year)
```

```
||
```

```
// ... ou "ne sait pas"
```

```
self==$neSaitPas
```

Message de validation: La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

Condition de validation:

```
/* =====  
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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/* =====  
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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/* =====  
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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/* =====  
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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/*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
```

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

Condition de validation:

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

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

```
s01q02==1 ?
```

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

```
// tout autre cas est vrai
true
```

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

Condition de validation:

```
// 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) ?
```

```
s00q23a>= (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
```

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

Condition de validation:

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

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

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

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

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

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

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

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

```
||
```

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

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

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

```
true
```

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

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

ANS**

Condition de validation:

```
self.InRange(0,100)
```

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

Condition de validation:

```
/* =====
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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/* =====
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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/* =====
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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/* =====
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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/*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
```

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

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

- [6] **verif_s01q05b:** 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

Condition de validation:

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

```
self==1?
```

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

```
s01q05b.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombrePieceNonRenseigne% %itempiece% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Condition de validation:

```
/* 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*/
```

```
s01q05b.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des pièces d'identité.

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

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

Condition de validation:

```
/* L'on fait ici la vérification suivante:
Si dans le ménage un seul membre a été déclarés comme
étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de
ménage devrait être:
1. Marié monogame
2. Marié 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
```

Message de validation: 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

Condition de validation:

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

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

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

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

//Tout autre cas est vrai
true
```

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

Condition de validation:

```
//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
```

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

[8] **s01q08: 1.08. %s01q08_accord_conjoint% de %rosteritle% %s01q08_accord_vécu% dans le ménage?**

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Incohérence! D'après la question [1.02](s01q02), %rosteritle% est conjointe du chef de ménage qui lui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
/*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

Message de validation: Incohérence. Vous avez confirmé dans la question précédente qu'il n'y avait aucun membre conjoint(e) du CM en [1.02](s01q02). Alors %rosteritle% qui est chef de ménage n'a aucun (e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
/*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

Message de validation: Incohérence. Vous avez confirmé qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) du CM en [1.02](s01q02). Alors %rosteritle% qui est chef de ménage a au moins un(e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
/*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

Message de validation: Incohérence. Il n'y a toujours pas de conjoint(e) de CM dans le ménage en [1.02](s01q02). 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.

Condition de validation:

```
/*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

Message de validation: 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.

[9] **s01q09: 1.09. %s01q09_accord% de %rosteritle% qui %s01q09_accord_vécu% dans le ménage ?**

Condition de validation:

// 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

Message de validation: Incohérence. Le nombre de personnes désignées comme conjoint dans la question [1.02](s01q02) n'est pas égal au nombre indiqué dans la question (1.09). Veuillez corriger.

Condition de validation:

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

```
s01q01==2?
```

```
//... le nombre de personnes sélectionné doit être égal à 1
self.Length==1:
true
```

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

```
//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
```

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

```
//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
```

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

```
//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
```

Message de validation: Incohérence! Le CM déclare avoir plusieurs conjointes. Dans cette question-ci, vous n'avez sélectionné qu'une seule personne. Veuillez corriger
Condition de validation:

```
/* 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

Message de validation: Incohérence! %rosteritle% est %liencm_membreencours%. Il est donc peu probable qu'%accord% puisse se marier avec
%liencm_membreselect%. Veuillez vérifier
Condition de validation:

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

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

//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)

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

```

[10] **s01q15: 1.15. De quelle nationalité est %rosteritle% ?**

```

Condition de validation:

//Si ivoirien

self==3 && AgeAnnee>=15?

/*Alors la pièce d'identité du membre doit être CNI, Attestation,
permis de conduire et passeport
*/

s01q05b.No.Contains(5)
&&
s01q05b.No.Contains(6):

//Tout autre cas est vrai

true

Message de validation: Incohérence. <font color="blue">%rosteritle%</font> étant de nationalité ivoirienne, il ne saurait disposer d'une carte de ré
sidence ou d'une carte consulaire comme indiqué en [1.05c](s01q05c). Veuillez vérifier.
Condition de validation:

//Si non ivoirien

self!=3 && AgeAnnee>=15?

//Alors peut avoir toutes les pièces d'identité sauf CNI

s01q05b.No.Contains(1)
&&
s01q05b.No.Contains(2):

//Tout autre cas est vrai

true

Message de validation: Incohérence. <font color="blue">%rosteritle%</font> n'étant pas de nationalité ivoirienne, il ne saurait disposer d'une Cart
e de Nationalité Ivoirienne (cni) ou d'une attestation d'identité comme déclaré en [1.05c](s01q05c). Veuillez corriger.

```

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

```

Condition de validation:

//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

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant son père en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier et corriger
Condition de validation:

//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

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant son père en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier et corriger
Condition de validation:

/*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

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% étant conjoint(e) du CM, si son père habite ou pas dans le ménage cela devrait ressortir dans la question [1.02](s01q02). Veuillez vérifier et corriger.
Condition de validation:

/*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

Message de validation: Erreur. %rosteritle% est enfant du CM (voir [1.02](s01q02)). Son père vit donc dans le ménage. Veuillez vérifier et corriger.
Condition de validation:

/*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

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est enfant d'une femme CM qui n'a aucune conjointe vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que son père habite le ménage. Veuillez vérifier et corriger
Condition de validation:

/*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
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est enfant d'un homme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier corriger

[12] **s01q23: 1.23. SELECTIONNER LE NOM DU PERE DE** %rosteritle%

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) comme son père. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. Au vu du lien avec le chef de ménage (voir [1.02](s01q02)) la personne sélectionnée ne saurait être le père de %rosteritle%.

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: 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

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est père/mère du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) comme étant le Grand-parents du chef de ménage. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Attention! %rosteritle% est frère/soeur du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le père du chef de ménage. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/*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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/*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
```

Message de validation: Incohérence. Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et son père soit moins de 15 ans. Veuillez vérifier.

[13] s01q29: 1.29. La mère de %rosteritle% habite-t-elle dans le ménage?

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant sa mère en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier et corriger

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant sa mère en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier et corriger

Condition de validation:

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

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

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

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==8)>=1:
```

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

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% étant conjoint(e) du CM, si sa mère habite ou pas dans le ménage cela devrait apparaître en [1.02](s01q02). Veuillez vérifier et corriger

Condition de validation:

```
/*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
```

Message de validation: 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 et corriger

Condition de validation:

```
/*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
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est enfant d'une femme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier et corriger

[14] **s01q30: 1.30. SELECTIONNER LE NOM DE LA MERE DE** %rosteritle%

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) comme étant sa mère. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
//Si le membre en cours est conjoint du CM alors...
```

```
s01q02==2?
```

```
/*... /*... alors la personne sélectionnée devrait être  
identifiée en 1.02 comme étant grand parent du CM ou autres  
Parents du CM/Conjoint*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(6,8):
```

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

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% est conjoint (e) du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) comme étant autres Parents du CM/Conjoint. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
//Si le membre en cours est petit (e) fils/fille du CM alors...
```

```
s01q02==5?
```

```
/*... être identifiée en 1.02 comme étant fille du CM ou  
petite fille du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou Personne  
non apparentée au CM/Conjoint ou Domestique ou parent du  
domestique du CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(3,5,8,9,10):
```

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

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

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

```
s01q02==7 ?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02.InList(4,8,9,10):
```

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

Message de validation: Attention! %rosteritle% est frère/soeur du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en [1.02](s01q02) comme étant la mère du CM. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
//Si le membre en cours est autres parents du CM/Conjoint alors  
s01q02==8 ?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02.InList(2,5,6,7,8,9):
```

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

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/*Si le membre en cours est personne non apparentée au  
CM/Conjoint alors...*/
```

```
s01q02.InList(9,10)?
```

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

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

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

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
/*La différence d'âge entre la personne selectionnée et le  
membre en cours devrait être de plus de 13 ans*/
```

```
(membres[self[0]].AgeAnnee - AgeAnnee) >= 12
```

Message de validation: Attention! Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et sa mère soit moins de 13 ans. Veuillez vérifier.

- [15] **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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %acces% %items% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

- [16] **s02q01: 2.01.** %rosteritle% peut-%accord% lire un petit texte dans les langues suivantes?

Condition de validation:

```
//Si le membrre dit avoir accès à Internet au cyber
```

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

```
//Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue
```

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

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %acces_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

Condition de validation:

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

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

```
//Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue
```

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

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %acces_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

Condition de validation:

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

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

```
//Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue
```

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

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %acces_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

Condition de validation:

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

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

```
//Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue
```

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

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %acces_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

Condition de validation:

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

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

```
//Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre langue
```

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

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a déclaré en [1.39](s01q39) qu'il %acces_internet%. Alors, il est moins probable qu'il ne sache pas lire en français et dans une autre langue.

- [17] **verif_02q01:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreLectureNonRenseigne% %itemlecture% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

- [18] s02q02: 2.02. %rosteritle% peut-%accord% écrire un petit texte dans les langues suivantes?

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: 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

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: 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

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: 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

- [19] verif_02q02: 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

Condition de validation:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'omise

s02q02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreEcritureNonRenseigne% %itemecriture% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Condition de validation:

```
/* 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*/

s02q02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

- [20] s02q04: 2.04. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas fait des études dans une école formelle?

Condition de validation:

```
(
//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
```

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

[21] s02q11:2.11. Pour quelle raison principale %rosteritle% a-t-%accord% abandonné l'école en cours d'année?

Condition de validation:

```
//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
```

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

Condition de validation:

```
(
//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
)
```

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

Condition de validation:

```
(
//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
)
```

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

Condition de validation:

```
(
//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors...
s01q01==2 && AgeAnnee>=12 &&
//... la réponse pourrait être: Grosssese
self==4
)

||

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

||

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


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

- [22] s02q13: 2.13. Pour quelle raison principale %roster% n'a-t-elle pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%?

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %roster% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
//Si le membre est un homme qui veut se marier alors...
```

```
s01q01==1 && self==7?
```

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

```
AgeAnnee>=15:
```

```
//Si le membre est une femme mariée qui veut se marier alors...
```

```
s01q01==2 && self==7?
```

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

```
AgeAnnee>=12:
```

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

```
true
```

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

Condition de validation:

```
//Si la réponse en 2.13 est Grossesse
```

```
self==9?
```

```
// alors le membre devrait avoir plus de 12 ans
```

```
AgeAnnee>=12:
```

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

```
true
```

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

- [23] s02q14: 2.14. Quel est le niveau d'études suivi par %roster% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. %roster% %lire_écriture%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.

Condition de validation:

```
//Si membre a suivi le niveau maternelle en 2016/2017 alors
```

```
self==1?
```

```
//il a moins de 7 ans
```

```
AgeAnnee<7:
```

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. %roster% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il ait suivi la maternelle en 2016/2017. Veuillez vérifier et corriger.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

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

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

Condition de validation:

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 1
(AgeAnnee-s02q07)<=1?

//il a au plus suivi le niveau CP2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=2):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 2
(AgeAnnee-s02q07)<=2?

//il a au plus suivi le niveau CE2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 3
(AgeAnnee-s02q07)<=3?

//il a au plus suivi le niveau CM1
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=5):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q07)<=4?

//il a au plus suivi le niveau CM2
(s02q14<2 && self>0) || (s02q14==2 && self<=6):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 6
(AgeAnnee-s02q07)<=6?

//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q14<3 && self>0) || ((s02q14==3||s02q14==4) && self<=2):

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

//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q14<3 && self>0) || ((s02q14==3||s02q14==4) && self<=4):
```

```

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 8
(AgeAnnee-s02q07)<=8?

//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=1):

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

//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=2):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 10
(AgeAnnee-s02q07)<=10?

//il a au plus suivi le niveau 1le
(s02q14<5 && self>0) || ((s02q14==5 ||s02q14==6) && self<=3):

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

//il a au plus suivi le niveau 1ère année
(s02q14<7 && self>0) || ((s02q14==7 ||s02q14==8) && self<=1):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 12
(AgeAnnee-s02q07)<=12?

//il a au plus suivi le niveau 2ième année
(s02q14<7 && self>0) || ((s02q14==7 ||s02q14==8) && self<=2):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 13
(AgeAnnee-s02q07)<=13?

//il a au plus suivi le niveau 3ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=3):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 14
(AgeAnnee-s02q07)<=14?

//il a au plus suivi le niveau 4ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 15
(AgeAnnee-s02q07)<=15?

//il a au plus suivi le niveau 5ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=5):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 16
(AgeAnnee-s02q07)<=16?

//il a au plus suivi le niveau 6ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=6):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 17
(AgeAnnee-s02q07)<=17?

//il a au plus suivi le niveau 7ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=7):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 18
(AgeAnnee-s02q07)<=18?

//il a au plus suivi le niveau 8ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=8):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 19
(AgeAnnee-s02q07)<=19?

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

```

```
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=9):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 20
(AgeAnnee-s02q07)<=20?
//il a au plus suivi le niveau 10ième année
(s02q14<8 && self>0) || (s02q14==8 && self<=10):
//Toute autre cas vrai
true
```

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

- [25] **verif_s02q18:** 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

Condition de validation:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'omise
s02q18.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreProblemNonRenseigne% %itemprobleme% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Condition de validation:

```
/* 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*/

s02q18.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai
true
```

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

- [26] **s02q20: 2.20.** Quel est le montant des frais d'inscription et de scolarité pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?

Condition de validation:

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

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

Condition de validation:

```
/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par
le Gouvernement*/

s02q14==1 && s02q19==1?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par
le Privé religieux*/

s02q14==1 && s02q19==2?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 1000 000*/

self==0 || self<=1000000:

/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par
le Privé non religieux*/

s02q14==1 && s02q19==3?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 1000 000*/
```

```

self==0 || self<=1000000:

/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par
le Privé international*/

s02q14==1 && s02q19==4?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 1 500 000*/

self==0 || self<=1500000:

/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par
la Communauté*/

s02q14==1 && s02q19==5?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

//Tout autre cas est vrai.

true

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
Condition de validation:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
le Gouvernement*/

s02q14==2 && s02q19==1?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 5 000*/

self==0 || self<=5000:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
le Privé religieux*/

s02q14==2 && s02q19==2?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 500 000*/

self==0 || self<=500000:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
le Privé non religieux*/

s02q14==2 && s02q19==3?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 1000 000*/

self==0 || self<=1000000:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
le Privé international*/

s02q14==2 && s02q19==4?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 2 000 000*/

self==0 || self<=2000000:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
la Communauté*/

s02q14==2 && s02q19==5?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

//Tout autre cas est vrai.

true

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
Condition de validation:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par
le Gouvernement*/

s02q14==3 && s02q19==1?

```

```

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 10 000*/

self==0 || self<=10000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par
le Privé religieux*/

s02q14==3 && s02q19==2?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 600 000*/

self==0 || self<=600000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par
le Privé non religieux*/

s02q14==3 && s02q19==3?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 1000 000*/

self==0 || self<=1000000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par
le Privé international*/

s02q14==3 && s02q19==4?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 2 500 000*/

self==0 || self<=2500000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école gérée par
le Privé international*/

s02q14==3 && s02q19==5?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 10 000*/

self==0 || self<=10000:

//Tout autre cas est vrai.

true

```

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 technique et que son école gérée par
le Gouvernement*/

s02q14==4 && s02q19==1?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 technique et que son école gérée par
le Privé religieux*/

s02q14==4 && s02q19==2?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 600 000*/

self==0 || self<=600000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 technique et que son école gérée par
le Privé non religieux*/

s02q14==4 && s02q19==3?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 1 500 000*/

self==0 || self<=1500000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 technique et que son école gérée par
le Privé international*/

s02q14==4 && s02q19==4?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être
inférieurs ou égaux à 3 000 000*/

self==0 || self<=3000000:

//Tout autre cas est vrai.

```

true

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

/*Si le membre a le niveau secondaire 2 général et que son école gérée par le Gouvernement*/

s02q14==5 && s02q19==1?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 10 000*/

self==0 || self<=10000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 2 général et que son école gérée par le Privé religieux*/

s02q14==5 && s02q19==2?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 600 000*/

self==0 || self<=600000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 2 général et que son école gérée par le Privé non religieux*/

s02q14==5 && s02q19==3?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 1 500 000*/

self==0 || self<=1500000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 2 général et que son école gérée par le Privé international*/

s02q14==5 && s02q19==4?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 3 000 000*/

self==0 || self<=3000000:

//Tout autre cas est vrai.

true

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

/*Si le membre a le niveau secondaire 2 technique et que son école gérée par le Gouvernement*/

s02q14==6 && s02q19==1?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 2 technique et que son école gérée par le Privé religieux*/

s02q14==6 && s02q19==2?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 600 000*/

self==0 || self<=600000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 2 technique et que son école gérée par le Privé non religieux*/

s02q14==6 && s02q19==3?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 1 500 000*/

self==0 || self<=1500000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 2 technique et que son école gérée par le Privé international*/

s02q14==6 && s02q19==4?

/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être inférieurs ou égaux à 3 000 000*/

self==0 || self<=3000000:

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
/*Si le membre a le niveau supérieur et que son école gérée par  
le Gouvernement*/
```

```
s02q14==7 && s02q19==1?
```

```
/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être  
inférieurs ou égaux à 3 000 000*/
```

```
self==0 || self<=3000000:
```

```
/*Si le membre a le niveau supérieur et que son école gérée par  
le Privé religieux*/
```

```
s02q14==7 && s02q19==2?
```

```
/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être  
inférieurs ou égaux à 3 000 000*/
```

```
self==0 || self<=3000000:
```

```
/*Si le membre a le niveau supérieur et que son école gérée par  
le Privé non religieux*/
```

```
s02q14==7 && s02q19==3?
```

```
/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être  
inférieurs ou égaux à 5 000 000*/
```

```
self==0 || self<=5000000:
```

```
/*Si le membre a le niveau supérieur et que son école gérée par  
le Privé international*/
```

```
s02q14==7 && s02q19==4?
```

```
/*Les frais d'inscription et de scolarisation doivent être  
inférieurs ou égaux à 9 000 000*/
```

```
self==0 || self<=9000000:
```

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
self==0 || self==$neSaitPas || self>1000
```

Message de validation: Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.

[27] [s02q21:2.21. Quel est le montant des cotisations pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?](#)

Condition de validation:

```
//L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5
```

```
$multipleDe5
```

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

Condition de validation:

```
/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par  
le Gouvernement*/
```

```
s02q14==1 && s02q19==1?
```

```
/*Les frais d'inscription cotisations doivent être inférieures  
ou égaux à 100 000*/
```

```
self==0 || self<=100000:
```

```
/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par  
le Privé religieux*/
```

```
s02q14==1 && s02q19==2?
```

```
/*Les frais d'inscription cotisations doivent être inférieures  
ou égaux à 100 000*/
```

```
self==0 || self<=100000:
```

```
/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par  
le Privé non religieux*/
```



```

s02q14==1 && s02q19==3?

/*Les frais d'inscription cotisations doivent être inférieures
ou égaux à 150 000*/

self==0 || self<=150000:

/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par
le Privé international*/

s02q14==1 && s02q19==4?

/*Les frais d'inscription cotisations doivent être inférieures
ou égaux à 200 000*/

self==0 || self<=200000:

/*Si le membre a le niveau maternelle et que son école gérée par
la Communauté*/

s02q14==1 && s02q19==5?

/*Les frais d'inscription cotisations doivent être inférieures
ou égaux à 50 000*/

self==0 || self<=50000:

//Tout autre cas est vrai.

true

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
Condition de validation:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
le Gouvernement*/

s02q14==2 && s02q19==1?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 50 000*/

self==0 || self<=50000:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
le Privé religieux*/

s02q14==2 && s02q19==2?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
le Privé non religieux*/

s02q14==2 && s02q19==3?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
le Privé international*/

s02q14==2 && s02q19==4?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau primaire et que son école gérée par
la Communauté*/

s02q14==2 && s02q19==5?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 50 000*/

self==0 || self<=50000:

//Tout autre cas est vrai.

true

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.
Condition de validation:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Gouvernement*/

s02q14==3 && s02q19==1?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 20 000*/

```

```

self==0 || self<=20000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé religieux*/

s02q14==3 && s02q19==2?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé non religieux*/

s02q14==3 && s02q19==3?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé international*/

s02q14==3 && s02q19==4?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé international*/

s02q14==3 && s02q19==5?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 50 000*/

self==0 || self<=50000:

//Tout autre cas est vrai.

true

```

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Gouvernement*/

s02q14==4 && s02q19==1?

/*Les cotisations doivent être
inférieures ou égaux à 20 000*/

self==0 || self<=20000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé religieux*/

s02q14==4 && s02q19==2?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé non religieux*/

s02q14==4 && s02q19==3?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé international*/

s02q14==4 && s02q19==4?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égaux à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

//Tout autre cas est vrai.

true

```

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Gouvernement*/

```

```

s02q14==5 && s02q19==1?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égales à 20 000*/

self==0 || self<=20000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé religieux*/

s02q14==5 && s02q19==2?

/*Les cotisations doivent être
inférieures ou égales à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé non religieux*/

s02q14==5 && s02q19==3?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égales à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé international*/

s02q14==5 && s02q19==4?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égales à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

//Tout autre cas est vrai.

true

```

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Gouvernement*/

s02q14==6 && s02q19==1?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égales à 20 000*/

self==0 || self<=20000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé religieux*/

s02q14==6 && s02q19==2?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égales à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé non religieux*/

s02q14==6 && s02q19==3?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égales à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

/*Si le membre a le niveau secondaire 1 général et que son école
gérée par le Privé international*/

s02q14==6 && s02q19==4?

/*Les cotisations doivent être inférieures ou égales à 100 000*/

self==0 || self<=100000:

//Tout autre cas est vrai.

true

```

Message de validation: Incohérence. Vue le niveau de %rosteritle% (%s02q14%) et du gérant de son école (%s02q19%), le montant est trop élevé. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
self==0 || self==$neSaitPas || self>500
```

Message de validation: Le montant renseigné est trop bas. Veuillez vérifier.

[28] [s02q29: 2.29. Quel est le niveau d'études le plus élevé atteint par %rosteritle%?](#)

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.
Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

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

 %rosteritle% est donc %niveau_instruction2%
 Rappel: Le niveau le plus élevé atteint par %rosteritle% le %s02q29%
Condition de validation:

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 1
(AgeAnnee-s02q07)<=1?

//il a au plus suivi le niveau CP2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=2):

///Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 2
(AgeAnnee-s02q07)<=2?

//il a au plus suivi le niveau CE2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=4):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 3
(AgeAnnee-s02q07)<=3?

//il a au plus suivi le niveau CM1
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=5):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q07)<=4?

//il a au plus suivi le niveau CM2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=6):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 6
(AgeAnnee-s02q07)<=6?
```

```

//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q29<3 && self>0) || ((s02q29==3||s02q29==4) && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q07)<=7?
//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q29<3 && self>0) || ((s02q29==3||s02q29==4) && self<=4):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 8
(AgeAnnee-s02q07)<=8?
//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q29<5 && self>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && self<=1):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q07)<=9?
//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q29<5 && self>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 10
(AgeAnnee-s02q07)<=10?
//il a au plus suivi le niveau Tle
(s02q29<5 && self>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && self<=3):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 11
(AgeAnnee-s02q07)<=11?
//il a au plus suivi le niveau 1ère année
(s02q29<7 && self>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && self<=1):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 12
(AgeAnnee-s02q07)<=12?
//il a au plus suivi le niveau 2ieme année
(s02q29<7 && self>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && self<=2):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 13
(AgeAnnee-s02q07)<=13?
//il a au plus suivi le niveau 3ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=3):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 14
(AgeAnnee-s02q07)<=14?
//il a au plus suivi le niveau 4ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=4):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 15
(AgeAnnee-s02q07)<=15?
//il a au plus suivi le niveau 5ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=5):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 16
(AgeAnnee-s02q07)<=16?
//il a au plus suivi le niveau 6ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=6):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 17
(AgeAnnee-s02q07)<=17?
//il a au plus suivi le niveau 7ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=7):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 18

```

```

(AgeAnnee-s02q07)<=18?
//il a au plus suivi le niveau 8ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=8):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 19
(AgeAnnee-s02q07)<=19?
//il a au plus suivi le niveau 9ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=9):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 20
(AgeAnnee-s02q07)<=20?
//il a au plus suivi le niveau 10ième année
(s02q29<8 && self>0) || (s02q29==8 && self<=10):
//Toute autre cas vrai
true

```

Message de validation: 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.

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

Condition de validation:

```

//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 1
(Agederniereclasse-s02q07)<=1?
//il a au plus suivi le niveau CP2
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=2):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 2
(Agederniereclasse-s02q07)<=2?
//il a au plus suivi le niveau CE2
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=4):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 3
(Agederniereclasse-s02q07)<=3?
//il a au plus suivi le niveau CM1
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=5):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(Agederniereclasse-s02q07)<=4?
//il a au plus suivi le niveau CM2
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=6):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 6
(Agederniereclasse-s02q07)<=6?
//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q29<3 && s02q31>0) || ((s02q29==3||s02q29==4) && s02q31<=2):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(Agederniereclasse-s02q07)<=7?
//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q29<3 && s02q31>0) || ((s02q29==3||s02q29==4) && s02q31<=4):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 8
(Agederniereclasse-s02q07)<=8?
//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q29<5 && s02q31>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && s02q31<=1):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.07) est inférieur à 9
(Agederniereclasse-s02q07)<=9?

```

```

//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q29<5 && s02q31>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && s02q31<=2):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 10
(Agederniereclasse-s02q07)<=10?
//il a au plus suivi le niveau Tle
(s02q29<5 && s02q31>0) || ((s02q29==5 ||s02q29==6) && s02q31<=3):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 11
(Agederniereclasse-s02q07)<=11?
//il a au plus suivi le niveau 1ère année
(s02q29<7 && s02q31>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && s02q31<=1):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 12
(Agederniereclasse-s02q07)<=12?
//il a au plus suivi le niveau 2ième année
(s02q29<7 && s02q31>0) || ((s02q29==7 ||s02q29==8) && s02q31<=2):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 13
(Agederniereclasse-s02q07)<=13?
//il a au plus suivi le niveau 3ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=3):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 14
(Agederniereclasse-s02q07)<=14?
//il a au plus suivi le niveau 4ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=4):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 15
(Agederniereclasse-s02q07)<=15?
//il a au plus suivi le niveau 5ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=5):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 16
(Agederniereclasse-s02q07)<=16?
//il a au plus suivi le niveau 6ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=6):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 17
(Agederniereclasse-s02q07)<=17?
//il a au plus suivi le niveau 7ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=7):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 18
(Agederniereclasse-s02q07)<=18?
//il a au plus suivi le niveau 8ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=8):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 19
(Agederniereclasse-s02q07)<=19?
//il a au plus suivi le niveau 9ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=9):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (2.07) est inférieur à 20
(Agederniereclasse-s02q07)<=20?
//il a au plus suivi le niveau 10ième année
(s02q29<8 && s02q31>0) || (s02q29==8 && s02q31<=10):
//Toute autre cas vrai

```

true

Message de validation: Incohérence. Vue l'âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q07% et de son âge lorsqu'il a fréquenté l'école la dernière fois (%Agederniereclasse% ans), il est peu probable qu'%"accord%" ait atteint la classe indiquée en 2.31. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
// année de naissance comprise entre 1916 et 2017...
self.InRange(1916,s00q23a.Value.Year)
```

```
||
```

```
// ... ou "ne sait pas"
```

```
self==$neSaitPas
```

Message de validation: La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.

[31] s02q33: 2.33. Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par %rosteritle%?

Condition de validation:

```
//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 maîtrise 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

Message de validation: Attention. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour pour le diplôme indiqué. Veuillez vérifier
Condition de validation:

//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

Message de validation: 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.
Condition de validation:

//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 Doctora

self>=7 && s02q12==1?

//il a fait au moins la 7ième année du supérieur

s02q14>=8 && s02q16>=7:

//Tout autre cas est vrai

true

Message de validation: Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv% (voir 2.14). Veuillez vérifier et corriger.

```

Condition de validation:

```
//Si le membre a le niveau CEPE alors ...
self==1 && s02q12==2?

//il a au moins le niveau primaire
s02q29>2 || (s02q29==2 && s02q31==6):

//Si le membre a le BEPC ou le CAP
self.InList(2,3) && s02q12==2?

//il a au moins le niveau Secondaire 1 générale ou technique
s02q29>4 || (s02q29.InList(3,4) && s02q31==4):

//Si le membre a le BT ou le BAC
self.InList(4,5) && s02q12==2?

//il a au moins le niveau secondaire 2
s02q29>6 || (s02q29.InList(5,6) && s02q31==3):

//Si le membre a au moins le DEUG
self>=6 && s02q12==2?

//il a le au moins le niveau Post secondaire
s02q29>7 || (s02q29==7 && s02q31==2):

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

//il a fait au moins la troisième année du supérieur
s02q29>=8 && s02q31>=3:

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

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

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

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

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

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

//Tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Incohérence. Avec %diplome%, %rostertitle% devrait avoir %dipl_niv%(voir 2.29). Veuillez vérifier et corriger.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence dans les reponses! %rostertitle% ne peut avoir le %s02q14% (voir 2.14) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence dans les reponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

- [32] s03q08: 3.08. Qui %rosteritle% a-t-il consulté la première fois pour cet épisode de maladie ?

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
//Si le membre a été consulté par Guérisseur/Tradi-praticien/Marabout alors...
```

```
s03q07==12?
```

```
//alors la personne qui l'a consulté est Guérisseur/Tradi-praticien/Marabout
```

```
s03q08==11:
```

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté par un Guérisseur/Tradi-praticien/Marabout. Veuillez vérifier et corriger.

- [33] 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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %probleme_sante2% %probleme_sante1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les problèmes de santé.

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

- [34] s03q46: 3.46. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour communiquer ou se faire comprendre dans sa langue usuelle?

Condition de validation:

```
//Si 3.27 est supérieur à 0 alors
```

```
s03q27>0?
```

```
/*au moins une des questions 3.41 à 3.46 doit être comprise  
entre 2 & 4*/
```

```
s03q41.InList(2,3,4)
```

```
||
```

```
s03q42.InList(2,3,4)
```

```
||
```

```
s03q43.InList(2,3,4)
```

```
||
```

```
s03q44.InList(2,3,4)
```

```
||
```

```
s03q45.InList(2,3,4)
```

```

||
s03q46.InList(2,3,4):

//tout autre cas est vrai

true

```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a effectué une dépense en 3.22. Alors pour ce dernier, une difficulté devrait ressortir pour au moins l'une des questions 3.41, 3.42, 3.43, 3.44, 3.45 et 3.46.

- [35] **s04q12: 4.12. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-%accord% pas travaillé au cours des 7 derniers jours ?**

Condition de validation:

```

/*Si n'a pas connu une maladie qui l'a empêché de mener ses
activités quotidiennes normales alors...*/

s03q03==2?

//... il ne peut avoir prit un congé maladie

self!=4:

//Tout autre cas est vrai

true

```

Message de validation: %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez corriger

Condition de validation:

```

//Si congés de maternité/paternité...

self==2?

//...alors l'âge est au moins 15 ans

AgeAnnee>=15:

//Tout autre cas est vrai

true

```

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

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

Condition de validation:

```

//Si le membre est élève/étudiant alors

self==2?

/*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école
au cours de l'année scolaire 2016/2017*/

s02q08==1 || s02q12==1:

//Tout autre cas est vrai

true

```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% n'a pas fait des études actuellement dans une école formelle (voir 2.08 et 2.12). %rosteritle% ne peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger

Condition de validation:

```

//Si le membre est trop âgé alors,

self==3?

//son âge serait d'au moins 50 ans

AgeAnnee>=50:

//Tout autre cas est vrai

true

```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop âgé pour travailler. Veuillez vérifier

Condition de validation:

```

//Si le membre est trop jeune alors

self==1?

//son âge devrait être d'au plus 21 ans

AgeAnnee<=21:

//tout autre cas est vrai

true

```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop jeune pour travailler

Condition de validation:

```
//Si le membre déclare qu'il souffre de maladie/handicap alors  
  
self==6?  
  
/*il devrait avoir déclaré avoir eu un problème de santé,  
maladie ou un accident au cours des 30 derniers jours ou encore un handicap quelconque, que ce  
problème de santé l'ai empêché ou pas de mener ses activités  
quotidiennes normales*/  
  
(s03q01==1 && s03q03==1)  
||  
(s03q01==1 && s03q03==2)  
||  
s03q41.InList(2,4)  
||  
s03q42.InList(2,4)  
||  
s03q43.InList(2,4)  
||  
s03q44.InList(2,4)  
||  
s03q45.InList(2,4)  
||  
s03q46.InList(2,4):  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

Message de validation: 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
Condition de validation:

```
//Si le membre est à la retraite alors  
  
self==4?  
  
//Il devrait avoir au moins 50  
  
AgeAnnee>=50:  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

Message de validation: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop agé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier

- [37] **verif_canaux** ENQUÊTEUR: Êtes-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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreRechercheNonRenseigne% %canaux2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les canaux.

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

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

Condition de validation:

```
//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

Message de validation: Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39

Condition de validation:

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

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

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

Message de validation: 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.

[39] s04q41: 4.41. Quel est le nombre de jours de congé de %conge_mat_pat2% réglementaire ?

Condition de validation:

```
//Si le membre est un homme  
s01q01==1?
```

```
//Le nombre de jours de congé réglementaire est égal 3
```

```
self<=3 || self==$neSaitPas :
```

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

```
s01q01==2?
```

```
//Le nombre de jours de congé réglementaire est égal 98
```

```
self<=98 || self==$neSaitPas :
```

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

true

Message de validation: Incohérence. Le nombre de jours de congé réglementaire paraît aberrant. Veuillez corriger.

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

Condition de validation:

```
/*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
```

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

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

Condition de validation:

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

Message de validation: La valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier

Condition de validation:

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

```
(s04q32+s04q54>12) && s04q32!=$neSaitPas && s04q54!=$neSaitPas && self!=$neSaitPas && s04q36!=$neSaitPas ?
```

```
/*Le temps consacré par jour à ces deux emplois doit être  
inférieur à 16*/
```

```
s04q37+self<=16:
```

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

true

Message de validation: Erreur. Il est peu probable que le temps consacré par jour à l'emploi principal (s04q37 qui est de %s04q37% heures) et à l'emploi secondaire (s04q56) soit supérieur à 16 heures. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
self>0
```

Message de validation: Incohérence. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier.

[42] 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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne1 % %item1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

```
/* 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.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains

- [43] **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> ?

Condition de validation:

```
//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)
```

Message de validation: Il n'y a toujours aucun céréale ou pain consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [44] **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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne2 % %item2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des viandes

- [45] **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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne3 % %item3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

```
/* 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*/
```

```
s07Bq02_poissons.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits

- [46] **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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne4 % %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs

- [47] **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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne5 % %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses

- [48] **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

Condition de validation:

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

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne6 % %item6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné 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
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste fruits

- [49] **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

Condition de validation:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de légumes omis
```

```
s07Bq02_legumes.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne7 % %item7% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de légumes omis après correction*/
```

```
s07Bq02_legumes.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes

- [50] **confirme7A2g:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>légumes</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>légume</i> ?

Condition de validation:

```
//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)
```

Message de validation: Il n'y a toujours aucun légume consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [51] **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

Condition de validation:

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

```
self==1?
```

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

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

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

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne8 % %item8% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

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

```
self==2?
```

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

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

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

```
true
```

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

- [52] **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> ?

Condition de validation:

```
//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)
```

Message de validation: Il n'y a toujours aucune légumineuse ou tubercule consommée par le ménage. Veuillez vérifier.

- [53] **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

Condition de validation:

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

```
self==1?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et
confiseries omises*/
```

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

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

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne9 % %item9% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

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

```
self==2?
```

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

```
s07Bq02_suceries.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [54] **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

Condition de validation:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des  
épices, condiments et autres alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises
```

```
s07Bq02_epices.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne1 0% %item10% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises  
après correction*/
```

```
s07Bq02_epices.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres

- [55] **confirme7A2j:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d'<i>épices, condiments et autres</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>épice, condiment et autre</i> ?

Condition de validation:

```
//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)
```

Message de validation: Il n'y a toujours de consommation d'épice, condiment et autres par le ménage. Veuillez vérifier.

- [56] **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

Condition de validation:

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

Message de validation: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne1 1% %item11% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné 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
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons

- [57] s07Bq06_cereales: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?

Condition de validation:

```
//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
```

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

- [58] s07Bq07c_cereales: 7B.07c. Taille

Condition de validation:

```
// 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
```

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

- [59] s07Bq06_viales: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?

Condition de validation:

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

```
s07Bq03a_viales >0?
```

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

```
((s07Bq04_viales !=null && s07Bq04_viales>0) || s07Bq05_viales >0 || self!=5) :
```

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

```
true
```

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

- [60] s07Bq07c_viales: 7B.07c. Taille

Condition de validation:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...  
s07Bq06_viales.InList(1, 2) ?
```

```
// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même  
(s07Bq03b_viales == s07Bq07b_viales) && (s07Bq03c_viales == s07Bq07c_viales) :
```

```
// sinon
```

```
true
```

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

- [61] s07Bq06_poissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?

Condition de validation:

```
//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

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

[62] **s07Bq07c_poissons: 7B.07c. Taille**

Condition de validation:

```
// 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
```

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

[63] **s07Bq06_huiles: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Condition de validation:

```
//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
```

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

[64] **s07Bq07c_huiles: 7B.07c. Taille**

Condition de validation:

```
// 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
```

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

[65] **s07Bq06_laitier: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?**

Condition de validation:

```
//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
```

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

[66] **s07Bq07c_laitier: 7B.07c. Taille**

Condition de validation:

```
// 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
```

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

[67] **s07Bq06_fruits: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été <font**

color="blue">acheté dans le ménage?

Condition de validation:

```
//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
```

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

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

Condition de validation:

```
// 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
```

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

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

Condition de validation:

```
//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
```

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

[70] s07Bq07c_legumes: 7B.07c. Taille

Condition de validation:

```
// 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
```

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

[71] s07Bq06_legtub: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?

Condition de validation:

```
//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
```

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

[72] s07Bq07c_legtub: 7B.07c. Taille

Condition de validation:

```
// 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
```

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

- [73] s07Bq06_sucrerries: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le [rosteritle%](#) a été acheté dans le ménage?

Condition de validation:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_sucrerries >0?

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

((s07Bq04_sucrerries !=null && s07Bq04_sucrerries>0) || s07Bq05_sucrerries >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: 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.

- [74] s07Bq07c_sucrerries: 7B.07c. [Taille](#)

Condition de validation:

```
// si l'achat a été effectué dans les 7 derniers jours...
s07Bq06_sucrerries.InList(1, 2) ?

// confirmer que l'unité-taille d'achat et de consommation est la même
(s07Bq03b_sucrerries == s07Bq07b_sucrerries) && (s07Bq03c_sucrerries == s07Bq07c_sucrerries) :

// sinon
true
```

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

- [75] s07Bq06_epices: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le [rosteritle%](#) a été acheté dans le ménage?

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

- [76] s07Bq07c_epices: 7B.07c. [Taille](#)

Condition de validation:

```
// 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
```

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

- [77] s07Bq06_boissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le [rosteritle%](#) a été acheté dans le ménage?

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

[78] **s07Bq07c_boissons: 7B.07c. Taille**

Condition de validation:

```
// 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
```

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

[79] **s08B02b: 8B.02b. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Tubercules et plantains (Pommes de terre, ignames, plantain, manioc, taro, etc.)**

Condition de validation:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
  
self>0?  
  
/*... le ménage doit avoir consommé des tubercules ou des  
plantains en 7B.02h*/  
  
s07Bq02_legtub.Yes.  
ContainsAny(104,105,106,107,108,109,110,111,112,113) :  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

Message de validation: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
  
self==0?  
  
/*... le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains en  
7B.02h*/  
  
s07Bq02_legtub.No.  
ContainsAll(104,105,106,107,108,109,110,111,112,113) :  
  
true
```

Message de validation: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des tubercules ou des plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
self.InRange(0,7)
```

Message de validation: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

[80] **s08B02c: 8B.02c. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Légumineuses et graines (Niébé, haricot, arachides et pâte d'arachide, etc.)**

Condition de validation:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
  
self>0?  
  
/*... le ménage doit avoir consommé des légumineuses ou  
des graines en 7B.02h*/  
  
s07Bq02_legtub.Yes.  
ContainsAny(92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103) :  
  
true
```

Message de validation: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé légumineuses, ni graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
  
self==0?  
  
/*... le ménage n'a consommé ni légumineuses, ni graines en  
7B.02h*/
```



```
s07Bq02_legtub.No.ContainsAll(92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103)
```

```
:
```

```
true
```

Message de validation: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des légumineuses ou des graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
self<=7
```

Message de validation: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [81] s08B02e: 8B.02e. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Poissons, fruits de mer et, viande (Viande de boeuf, viande de mouton, poulet, poisson frais et sec, etc.)<u>?</u></u>

Condition de validation:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...
```

```
self>0?
```

```
/*... le ménage doit avoir consommé des poissons, fruits de mer  
en 7B.02b ou des viandes en 7B.02c*/
```

```
s07Bq02_viandes.Yes.Length>0 || s07Bq02_poissons.Yes.Length>0:
```

```
true
```

Message de validation: Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits de mer, ni viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...
```

```
self==0?
```

```
/*... le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits  
de mer en 7B.02b ni viandes en 7B.02c*/
```

```
s07Bq02_viandes.Yes.Length==0 && s07Bq02_poissons.Yes.Length==0:
```

```
true
```

Message de validation: Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage a consommé des poisson, fruits de mer ou des viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
self.InRange(0,7)
```

Message de validation: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [82] s08B02j: 8B.02j. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Epices et condiments (piment, sel, cube maggi, ail, gingembre, etc.)<u>?</u></u>

Condition de validation:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...
```

```
self>0?
```

```
/*... le ménage doit avoir consommé des épices ou condiments  
en 7B.02j*/
```

```
s07Bq02_epices.Yes.  
ContainsAny(118,119,120,121,122,123,124,125,126)
```

```
:
```

```
true
```

Message de validation: Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...
```

```
self==0?
```

```
//... le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments en 7B.02j
```

```
s07Bq02_epices.No.  
ContainsAll(118,119,120,121,122,123,124,125,126)
```

```
:
```

```
true
```

Message de validation: Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage a consommé des épices ou condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Condition de validation:

```
self.InRange(0,7)
```

Message de validation: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [83] **verif_dep_non_alim:** 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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire1% %evenement% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des événements.

- [84] **verif_dep_non_alim2:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits

Condition de validation:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de produits/services omis
```

```
s09Bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire2% %produit1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Condition de validation:

```
/* 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 omis après  
correction*/
```

```
s09Bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [85] **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

Condition de validation:

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

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire3% %produit2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Condition de validation:

/* 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

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

- [86] [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
](#)

Condition de validation:

/* 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

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire4% %produit4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Condition de validation:

/* 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

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

- [87] [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
](#)

Condition de validation:

/* 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

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire5% %produit5% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Condition de validation:

/* 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

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

- [88] [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
](#)

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

- [89] [s10q28: 10.28 Cette entreprise ou son gestionnaire a-t-elle un téléphone?](#)

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
// si au moins une entreprise en possède un téléphone
entreprises.Any(y=>y.s10q28==1 && y.s10q18a==1) ?
```

```
// vérifier qu'au moins un membre du ménage possède un téléphone
membres.Any(x=>x.s01q36==1) :
```

```
true
```

Message de validation: Incohérence possible. Dans la section 7, 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.

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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %équipement% %équipement1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

Condition de validation:

```
/* 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:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des équipements.

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

Condition de validation:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir de méthodes omises

s11q33.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %methode% %methode1% dans la question précédente. Veuillez renseigner toutes les méthodes.

Condition de validation:

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

self==2?

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

s11q33.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

- [92] [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?](#)

Condition de validation:

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

self==1

//ou a répondu par "Non"

||

self==2

//et qu'il n'y a toujours aucune méthode sélectionnée en 11.33

&&

s11q33.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8)
```

Message de validation: Il n'y a toujours aucune méthode utilisée par le ménage. Veuillez vérifier.

- [93] [s11q59: 11.59. Comment le ménage se débarrasse-t-il des excréments?](#)

Condition de validation:

```
//Si 11.58 est Egout alors

s11q58==1?

/*la réponse doit être Transfert dans un trou ou Eau de pluie,
cours d'eau ou autre*/

self.InList(2,3,4):

//Si 11.58 est Compost alors

s11q58==5?
```

```
//la réponse doit être Eau de pluie

self==4:

//Si 11.58 est Rue/Cour/Caniveau/Nature

s11q58==6?

//la réponse doit être Transfert dans un trou

self==4:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Incohérence entre la réponse renseignée ici (en 11.59) et celle fournie en 11.58 (%s11q58%) veuillez vérifier.

[94] **s12q02: 12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?**

Condition de validation:

```
/* Dépense en téléphone fixe dans section 8, mais pas aucun
téléphone dans section 9 */

/*une fois toutes les items sont renseignés, voir si la
dépense de téléphone fixe n'est pas nulle*/

self.Missing.Length==0 && s11q45a>0 ?

/*si tel est le cas, vérifier qu'un poste de téléphone
fixe figure parmi les actifs du ménage*/

self.Yes.Contains(34) :

// si la facture de téléphone fixe est nulle, rien à vérifier

true
```

Message de validation: Incohérence. Une dépense est enregistrée à la question 11.45, mais un poste fixe n'est pas enregistré dans la présente section. Vérifier les informations et corriger l'incohérence.

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Incohérence. Au moins un membre du ménage a déclaré posséder un téléphone portable (section 1). Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
/* Possède un téléphone portable dans section 1, mais aucun
déclaré dans section 9 */

// s'il n'y a aucun téléphone possédé par un membre...

self.Missing.Length==0 &&
membres.Count(x=>x.s01q36==1)==0 ?

//Le ménage n'est pas de téléphone

self.No.Contains(35) :

// sinon, rien à vérifier

true
```

Message de validation: Incohérence. Aucun membre du ménage a déclaré posséder un téléphone portable (section 1). Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
/*Si le ménage a acheté un téléphone portable au cours des 12
derniers mois alors*/

s09Fq02.Yes.Contains(633)?

//il est fort probable que le ménage ait un téléphone portable

self.Yes.Contains(35) :

// sinon, rien à vérifier

true
```

Message de validation: Incohérence. Le ménage a acheté un téléphone portable au cours des 12 derniers mois (section 9 F). Il est donc fort probable que le ménage puisse posséder un téléphone portable. Veuillez vérifier et corriger.

- [95] **verif12:** 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?

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreActifNonRenseigne% %actif1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

- [96] **confirme12q2:** ENQUETEUR: Il ressort que le ménage n'a aucun équipement. Confirmez vous que le ménage n'a aucun équipement?

Condition de validation:

```
//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)
```

Message de validation: Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [97] **s13Aq07: 13A.07. Qui a envoyé/donné l'argent à** %s13Aq06% ?

Condition de validation:

```
//Si le bénéficiaire est le conjointe du chef de ménage alors
```

```
membres[s13Aq06[0]].s01q01==2 &&
```

```
membres[s13Aq06[0]].s01q02==2?
```

```
//13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint)
```

```
self!=1:
```

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. %s13Aq06% est %accord13Aq06a% du chef de ménage. Alors, %rosteritle% ne peut être %accord13Aq06b%. Veuillez vérifier et corriger.

- [98] **s13Aq09: 13A.09. Quel est l'âge de** %rosteritle%?

Condition de validation:

```
(self<=100) || (self==$neSaitPas)
```

Message de validation: L'âge renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
self>=10
```

Message de validation: L'âge renseigné est peu probable car en deçà de 10 ans. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Si l'expéditeur est enfant et receveur de sexe masculin alors
s13Aq07==2 && membres[s13Aq06[0]].s01q01==1?

/*la différent d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit
inférieure ou égale à 14*/

(membres[s13Aq06[0]].AgeAnnee-self)>=14:

//Si l'expéditeur est enfant et receveur de sexe féminin alors
s13Aq07==2 && membres[s13Aq06[0]].s01q01==2?

/*la différent d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit
inférieure ou égale à 12*/

(membres[s13Aq06[0]].AgeAnnee-self)>=12:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Incohérence dans la différence d'âge entre %rosteritle% et %s13Aq06%. Veuillez corriger.
Condition de validation:

```
//Si l'expéditeur est parent et receveur de sexe masculin alors
s13Aq07==3 && s13Aq08==1?

/*la différent d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit
inférieure ou égale à 14*/

(self-membres[s13Aq06[0]].AgeAnnee)>=14:

//Si l'expéditeur est parent et receveur de sexe féminin alors
s13Aq07==3 && s13Aq08==2?

/*la différent d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit
inférieure ou égale à 12*/

(self-membres[s13Aq06[0]].AgeAnnee)>=12:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Incohérence dans la différence d'âge entre %rosteritle% et %s13Aq06%. Veuillez corriger.
Condition de validation:

```
//Si conjointe de sexe masculin alors
s13Aq07==1 && s13Aq08==1?

//L'âge de l'expéditeur doit être supérieur ou égal à 14
self>=14:

//Si conjointe de sexe féminin alors
s13Aq07==1 && s13Aq08==2?

//L'âge de l'expéditeur doit être supérieur ou égal à 14
self>=12:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Incohérence. A cet âge, il est moins probable que %rosteritle% soit marié (e). Veuillez vérifier.

[99] [s13Aq10: 13A10. Quel est le niveau d'instruction de %rosteritle%](#)
Condition de validation:

```
//Si niveau primaire alors...

self==2?

//... le membre a 5 ans ou plus
s13Aq09>=5:

//Si niveau secondaire1 alors ...

self==3?

//... le membre a 11 ans ou plus
s13Aq09>=11:
```



```
//Si niveau secondaire2 alors ...
self==4?
//... le membre a 15 ans ou plus
s13Aq09>=15:
//Si niveau supérieur alors...
self==5?
//... le membre a 18 ans ou plus
s13Aq09>=18:
true
```

Message de validation: Incohérence. L'expéditeur a %s13Aq09%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier

[100] **s13Bq24: 13B.24. A qui %s13Bq23% a envoyé/ donné l'argent ?**

Condition de validation:

```
//Si le bénéficiaire est le conjointe du chef de ménage alors
membres[s13Bq23[0]].s01q01==2 &&
membres[s13Bq23[0]].s01q02==2?
//13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint)
self!=1:
//Tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Incohérence. %s13Bq23% est %accord13Bq23a% du chef de ménage. Alors, %rosteritle% ne peut être %accord13Bq23b%. Veuillez vérifier et corriger.

[101] **s13Bq26: 13B.26. Quel est l'âge du bénéficiaire ?**

Condition de validation:

```
(self<=100) || (self==$neSaitPas)
```

Message de validation: L'âge renseigné est peu probable. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//Si l'expéditeur est enfant et receveur de sexe masculin alors
s13Bq24==2 && membres[s13Bq23[0]].s01q01==1?
/*la différent d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit
inférieure ou égale à 14*/
(membres[s13Bq23[0]].AgeAnnee-self)>=14:
//Si l'expéditeur est enfant et receveur de sexe féminin alors
s13Bq24==2 && membres[s13Bq23[0]].s01q01==2?
/*la différent d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit
inférieure ou égale à 12*/
(membres[s13Bq23[0]].AgeAnnee-self)>=12:
//Tout autre cas est vrai
true
```

Message de validation: Incohérence dans la différence d'âge entre %rosteritle% et %s13Bq23%. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
//Si l'expéditeur est parent et receveur de sexe masculin alors
s13Bq24==3 && s13Bq25==1?
/*la différent d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit
inférieure ou égale à 14*/
(self-membres[s13Bq23[0]].AgeAnnee)>=14:
//Si l'expéditeur est parent et receveur de sexe féminin alors
s13Bq24==3 && s13Bq25==2?
/*la différent d'âge entre receveur receveur et expéditeur doit
inférieure ou égale à 12*/
```

```
(self-membres[s13Bq23[0]].AgeAnnee)>=12:
```

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence dans la différence d'âge entre %rosteritle% et %s13Bq23%. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
//Si conjointe de sexe masculin alors
```

```
s13Bq24==1 && s13Bq25==1?
```

```
//L'âge de l'expéditeur doit être supérieur ou égal à 14
```

```
self>=14:
```

```
//Si conjointe de sexe féminin alors
```

```
s13Bq24==1 && s13Bq25==2?
```

```
//L'âge de l'expéditeur doit être supérieur ou égal à 14
```

```
self>=12:
```

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

```
true
```

Message de validation: Incohérence. A cet âge, il est moins probable que %rosteritle% soit marié (e). Veuillez vérifier.

[102] [s13Bq27: 13B.27. Quel est le niveau d'instruction du bénéficiaire ?](#)

Condition de validation:

```
//Si niveau primaire alors...
```

```
self==2?
```

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

```
s13Bq26>=5:
```

```
//Si niveau secondaire1 alors ...
```

```
self==3?
```

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

```
s13Bq26>=11:
```

```
//Si niveau secondaire2 alors ...
```

```
self==4?
```

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

```
s13Bq26>=15:
```

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

```
self==5?
```

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

```
s13Bq26>=18:
```

```
true
```

Message de validation: Incohérence. Ce bénéficiaire non membre du ménage a %s13Bq26%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier

[103] [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?](#)

Condition de validation:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

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

```
&&
```

```
s14q02.Yes.ContainsAny(101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,  
111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122)
```

Message de validation: Il n'y a toujours aucun choc ayant affecté négativement le ménage au cours de la période. Veuillez vérifier.

[104] **s14q05: 14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après %articleS14% pour faire face à la situation?**

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: Attention! Il n'y a aucun enfant de moins de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: Attention! Il n'y a aucun adulte de plus de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

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

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

[105] **verifs15q02: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toute la liste des <i>programmes</i> en revue?
Confirmez vous que le ménage ne possède aucun programme?
**

Condition de validation:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir de programme omis

s15q02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreProNonRenseigne% %programme% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

Condition de validation:

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

self==2?

//il ne devrait pas avoir de programmes omis après
correction*/

s15q02.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des programmes.

[106] **s16Bq02: 16B.02. Avez-vous utilisé les intrants suivants?**

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - déchets d'animaux enregistré ici et celle en déclaré en 16.2.2. Veuillez corriger.

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

Condition de validation:

```
/* 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
```

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

Condition de validation:

```
/* pesticides */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(7) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31a1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(7) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31a1==0 || y.s16Aq31a1==null)
)
:

true
```

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

Condition de validation:

```
/*herbicides */  
  
// une fois tous les items renseignés...  
s16Bq02.Missing.Length==0 ?  
  
// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles  
(  
s16Bq02.Yes.Contains(8) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31c1>0)  
||  
s16Bq02.No.Contains(8) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31c1==0 || y.s16Aq31c1==null)  
)  
:  
  
true
```

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

Condition de validation:

```
/* fongicides */  
  
// une fois tous les items renseignés...  
s16Bq02.Missing.Length==0 ?  
  
// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles  
(  
s16Bq02.Yes.Contains(9) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31b1>0)  
||  
s16Bq02.No.Contains(9) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31b1==0 || y.s16Aq31b1==null)  
)  
:  
  
true
```

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

Condition de validation:

```
/* DAP */  
  
// une fois tous les items renseignés...  
s16Bq02.Missing.Length==0 ?  
  
// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles  
(  
s16Bq02.Yes.Contains(6) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29d1>0)  
||  
s16Bq02.No.Contains(6) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29d1>0 || y.s16Aq29d1==null)  
)  
:  
true
```

Message de validation: 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.

[107] **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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreIntrantNonRenseigne% %intrant3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les intrants.

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste intrants.

[108] **confirme16B2:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucun Intrants utilisés par le ménage. Confirmez vous que le ménage n'a utilisé aucun intrant?

Condition de validation:

```
//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)
```

Message de validation: Il n'y a toujours aucun intrant utilisé par le ménage. Veuillez vérifier.

[109] **s16Bq09b: 16B.09b. Unité**

Condition de validation:

```
//Si unité ici identique à l'unité de la quantité total

(s16Bq03b==self) && s16Bq05==1?

//la quantité ici doit être inférieure à la quantité totale

s16Bq09a<s16Bq03a:

//Si unité ici identique à l'unité de la quantité total

(s16Bq03b==self) && s16Bq05==2?

//la quantité ici doit être inférieure ou égale à quantité totale

s16Bq09a<=s16Bq03a:

true
```

Message de validation: Erreur. La quantité achetée doit être inférieure à la quantité totale de l'intrant.Veuillez corriger

Condition de validation:

```
//Si unité ici identique à l'unité de la quantité total

(s16Bq03b==self) && (s16Bq03b==s16Bq07b) && s16Bq05==1?

//achat plus don doit être inférieure ou égale à quantité totale

(s16Bq09a+s16Bq07a)<=s16Bq03a:

true
```

Message de validation: Erreur. La quantité totale acheté plus la quantité total reçue en don ne peut pas excéder la quantité totale. Veuillez corriger

[110] **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

Condition de validation:

```
/* 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
```

Message de validation: Attention. Vous avez manqué de renseigner %espece2% %espece1% d ans la question précédente. Veuillez renseigner tous les espèces.

Condition de validation:

```
/* 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 autre cas est vrai
```

true

Message de validation: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces.

Condition de validation:

```
/*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)
```

Message de validation: Erreur. Il ne ressort aucune espèce élevée. 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

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

Condition de validation:

```
/* 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_vindes>0) ?
```

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

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

Message de validation: 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.

- [112] [s17q38b: 17.38b. Unité locale de mesure](#)

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: Incohérence possible. La quantité de lait transformée dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.

- [113] [s17q07a4: 17.07a4. Les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

- [114] [s17q07b4: 17.07b4. Ms à part %s17q07a1% et %s17q07b1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 2 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

- [115] [s17q07c4: 17.07c4. Ms à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

- [116] [s17q07d4: 17.07d4. Ms à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

Condition de validation:

```
//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
```

Message de validation: 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.

[117] [s17q07e1: 17.07e1. A qui d'autre appartient les](#) %rosteritle% ?

Condition de validation:

```
membres[self[0]].AgeAnnee>=5
```

Message de validation: Attention. La personne sélectionnée a moins de 5 ans et donc trop jeune pour être propriétaire de ces %rosteritle%. Veuillez vérifier

Condition de validation:

```
(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)
```

Message de validation: Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger

[118] [s00q25b: 0.25b. Date de fin de visite](#)

Condition de validation:

```
// 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
```

Message de validation: Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, veuillez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche

ANNEXE C — INSTRUCTIONS

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

ANS

Pour les enfants de moins de 5 ans (0 à 59 mois) âge en mois et en année; par exemple pour un enfant de 2 ans 6 mois, inscrire 2 dans la colonne ANS et 6 dans la colonne MOIS. Pour les personnes de 5 ans et plus, âge en années au dernier anniversaire

- [2] s04q27: 4.27. Même si %rosteritle% n'a pas travaillé au cours des 7 derniers jours, parmi les activités énumérées aux questions 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.13, 4.14 y en a-t-il une que %rosteritle% a exercé au cours des 12 derniers mois?

4.6. Elevage, pêche ou la chasse 4.7. Commerce et activités de transformations 4.8. Travail pour une entreprise, pour l'Etat ou toute personne non membre du ménage 4.9. Apprenti ou stagiaire avec rémunération.

- [3] 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

ANNEXE D — CATÉGORIES

[1] s00q01: 0.01. Région

Catégories: 16: AGNEBY-TIASSA, 1: AUTONOME D'ABIDJAN, 19: BAFING, 20: BAGOUE, 21: BELIER, 22: BERE, 23: BOUNKANI, 18: CAVALLY, 24: FOLON, 4: GBEKE, 25: GBÔKLE, 17: GÔH, 8: GONTOUNGO, 26: GRANDS-PONTS, 27: GUEMON, 28: HAMBOL, 2: HAUT-SASSANDRA, 29: IFFOU, 5: INDENIE-DJUBALIN, 10: KABADOUGOU, 30: LAME, 15: LÔH-DJIBOUA, 12: MARAHOUE, 33: MORONOU, 11: N'ZI, 31: NAWA, 3: PORO, 9: SAN-PEDRO, 13: SUD-COMOE, 32: TCHOLOGO, 6: TONKPI, 14: WORODOUGOU, 7: YAMOUSSOUKRO

[2] s00q02: 0.02. Département

Catégories: 1: ABENGOUROU, 2: ABIDJAN, 3: ABOISSO, 51: ADIAKE, 4: ADZOPE, 5: AGBOVILLE, 6: AGNIBILEKROU, 60: AKOUEPE, 52: ALEPE, 71: ARRHA, 72: ATTIEGOUAKRO, 7: BANGOLO, 8: BEOUMI, 73: BETTIE, 9: BIANKOUMA, 59: BLOLEQUIN, 53: BOCANDA, 10: BONDOUKOU, 11: BONGOUANOU, 74: BOTRO, 12: BOUAFLE, 13: BOUAKE, 14: BOUNA, 15: BOUNDIALI, 96: BUYO, 16: DABAKALA, 54: DABOU, 17: DALOA, 18: DANANE, 19: DAOUKRO, 97: DIANRA, 61: DIDIEVI, 75: DIKODOUGOU, 20: DIMBOKRO, 21: DIVO, 98: DJEKANOU, 76: DOROPO, 22: DUEKOU, 99: FACOBY, 23: FERKESSEDOUGOU, 77: FRESCO, 24: GAGNOA, 55: GRAND-BASSAM, 25: GRAND-LAHOUE, 78: GUEYO, 26: GUIGLO, 79: GUITRY, 27: ISSIA, 56: JACQUEVILLE, 80: KANI, 81: KANIASSO, 28: KATIOLA, 101: KONG, 29: KORHOGO, 82: KORO, 102: KOUASSI-KOUASSIKRO, 62: KOUIBLY, 70: KOUN-FAO, 69: KOUNAHIRI, 83: KOUTO, 30: LAKOTA, 33: MBAHIKRO, 84: MBATTO, 103: MBENGUE, 67: MADINANI, 31: MAN, 32: MANKONO, 104: MEAGUI, 68: MINIGNAN, 63: NASSIAN, 85: NIAKARAMADOUGOU, 34: ODIENNE, 86: OUANGOLODOUGOU, 87: OUANINOU, 35: OUME, 64: PRIKRO, 36: SAKASSOU, 88: SAMATIGUILA, 37: SAN-PEDRO, 89: SANDEGUE, 38: SASSANDRA, 39: SEQUELA, 105: SEQUELON, 65: SIKENSI, 90: SINEMATIALI, 40: SINFRA, 106: SIPILOU, 41: SOUBRE, 107: TAABO, 42: TABOU, 108: TAÏ, 43: TANDA, 91: TEHINI, 44: TENGRELA, 92: TIAPOUM, 45: TIASSALE, 57: TIEBISSOU, 46: TOUBA, 58: TOULEPLEU, 47: TOUMODI, 93: TRANSUA, 48: VAVOUE, 94: YAKASSE-ATTOROU, 49: YAMOUSSOUKRO, 66: ZOULAN-HOUNIEN, 95: ZOUKOUGBEU, 50: ZUENOUA

[3] s00q03: 0.03. Sous-préfecture (Commune pour Abidjan)

Catégories: 101: ABENGOUROU, 201: ABIDJAN, 2001: ABIGUI, 301: ABOISSO, 5201: ABOISSO-COMOE, 9401: ABONGOUA, 302: ADAOU, 5101: ADIAKE, 401: ADZOPE, 6001: AFFERY, 503: AGBOVILLE, 601: AGNIBILEKROU, 402: AGOU, 2501: AHOUANOU, 602: AKOBOISSUE, 6002: AKOUEPE, 5203: ALEPE, 5203: ALLOSSO, 102: AMELEKIA, 1101: ANDE, 103: ANIASSUE, 202: ANYAMA, 7101: ARRHA, 8402: ASSAHARA, 404: ASSIKOI, 504: ATTOBROU, 5601: ATTOUTOU, 304: AYAME, 505: AZAGUIE, 8502: BADIKAHA, 2201: BAGOHOUE, 701: BANGOLO, 2401: BAYOTA, 4001: BAZRE, 1701: BEDIALA, 5301: BENGASSOU, 802: BEOUMI, 7301: BETTIE, 901: BIANKOUMA, 305: BIANOUAN, 10101: BILIMORO, 203: BINGERVILLE, 703: BLENIMEQUIN, 8301: BLESSEGUE, 5901: BLOLEQUIN, 5302: BOCANDA, 1004: BONDOUKOU, 5503: BONGO, 1103: BONGOUANOU, 1602: BONIEREDOU, 1202: BONON, 5501: BONOUA, 8201: BOOKO, 1203: BOUAFLE, 1301: BOUAKE, 3201: BOUANDOU, 3402: BOUGOUSSO, 1402: BOUNA, 1302: BOUNDA, 1502: BOUNDIALI, 9601: BUYO, 1603: DABAKALA, 5401: DABOU, 7801: DABOUYO, 2402: DAHIEPAKEHI, 7701: DAHIRI, 7901: DAIRI-DIDIZO, 3801: DAKPADOU, 1801: DALEU, 1702: DALOA, 1802: DANANE, 4802: DANANON, 5204: DANGUIRA, 4803: DANIA, 7601: DANO, 1903: DAOUKRO, 9602: DAPEOUA, 7402: DIABO, 7302: DIAMARAKRO, 9701: DIANRA, 9702: DIANRA-VILLAGE, 3902: DIARABANA, 8601: DIAWALA, 3602: DIBRI-ASRIKRO, 6102: DIDEVI, 2102: DIDOKO, 3501: DIEGONEFLA, 7502: DIKODOUGOU, 8902: DIMANDOU, 2003: DIMBOKRO, 2103: DIVO, 4202: DJAMANDIOKE, 1304: DJEBONOUA, 9802: DJEKANOU, 4203: DJOUROUTOU, 3701: DOBA, 3702: DOGBO, 5903: DOKE, 7602: DOROPO, 2404: DOUGROUPALEGNOA, 2405: DOUKOUYO, 2202: DUEKOU, 604: DUFFREBO, 104: EBILASSOKRO, 2503: EBONOU, 1904: ETTROKRO, 5103: ETUEBOUE, 9901: FACOBY, 8002: FADIADOUGOU, 6701: FENGLOLO, 2301: FERKESSEDOUGOU, 1604: FOUMBOLO, 4602: FOUNGBESSO, 7702: FRESCO, 2801: FRONAN, 3703: GABIADJI, 1703: GADOUAN, 2406: GAGNOA, 2407: GALEBOU, 1503: GANAONI, 7703: GBAGBAM, 2203: GBAPLEU, 1704: GBOGUEHE, 4501: GBOLOUMILLE, 10501: GBONGAHA, 904: GBONNE, 10403: GONAMANGUI, 3003: GODOUKO, 5001: GOHITAFLA, 705: GOHOUE-ZAGNA, 6501: GOMON, 8702: GOUERKAN, 6603: GOULALEU, 8101: GOULIA, 1005: GOUERE, 4204: GRABO, 5502: GRAND-BASSAM, 3704: GRAND-BEREY, 2504: GRAND-LAHOUE, 507: GRAND-MORIE, 4102: GRAND-ZATTRY, 3802: GRIHIRI, 2204: GUEHIEBLY, 3502: GUEPAHOUE, 9503: GUESSABO, 2205: GUEZON, 2409: GUIBEROUA, 7503: GUIEMBE, 2602: GUIGLO, 4603: GUINTEGUELA, 7902: GUITRY, 2104: HIRE, 2702: IBOGUEHE, 2703: ISSIA, 5602: JACQUEVILLE, 2603: KAADE, 707: KAHIN-ZARABAN, 3903: KAMALO, 4402: KANAKONO, 8003: KANI, 8102: KANIASSO, 6303: KAPIN, 2903: KARAKORO, 2802: KATIOLA, 10303: KATOGO, 4804: KETROBASSAM, 8801: KIMBIRILA-SUD, 6403: KOFFI-AMONKRO, 7002: KOKOMIAN, 4702: KOKOUMBO, 8303: KOLIA, 2905: KOMBORODOUGOU, 3302: KONDOSSOU, 10102: KONG, 6901: KONGASSO, 4002: KONONFLA, 2908: KORHOGO, 8203: KORO, 4902: KOSSOU, 7102: KOTOB, 1804: KOUAN-HOULE, 10201: KOUASSI-KOUASSIKRO, 9302: KOUASSI-NIAGUNI, 4003: KOUETIFLA, 6201: KOUIBLY, 7004: KOUN-FAO, 6902: KOUNAHIRI, 8304: KOUTO, 4703: KPOUEBO, 7103: KREGBE, 3004: LAKOTA, 7404: LANGUIBONOU, 1006: LAOUD-IBA, 2909: LATAHA, 7903: LAUZOUA, 4103: LILIYO, 3803: LOBAKUYA, 3104: LOGOUALE, 7202: LOLOBO, 804: LOLOBO DE BEOUMI, 5701: LOMOKAKANKRO, 5402: LOPOU, 509: LOMGUIE, 3303: MBAHIKRO, 8403: MBATTO, 10304: MBENGUE, 6702: MADINANI, 307: MAFERE, 8103: MAHANDIANA-SOKOURANI, 8204: MAHANDOU, 1805: MAHAPLEU, 5004: MAMINIGUI, 3105: MAN, 3202: MANKONO, 3203: MARANDALAH, 3904: MASSALA, 10402: MEAGUI, 5802: MEO, 6802: MINIGNAN, 6103: MOLONOU-BLE, 4502: MOROKRO, 8004: MORONDO, 4503: N'DOUCI, 6703: N'GOLOBLASSO, 1104: N'GUESSANKRO, 5304: NZEKRESSSESSOU, 10103: NAFANA, 2704: NAHIO, 2705: NAMANE, 2911: NAPIELEODOUGOU, 6304: NASSIAN, 2105: NEBO, 105: NIABLE, 8503: NIAKARAMADOUGOU, 3005: NIAMBEZARIA, 7604: NIAMOU, 8603: NIELLE, 2604: NIZAHON, 9201: NOE, 3404: ODIENNE, 2106: OGOUDOU, 4104: OKROUYO, 4205: OLODIO, 1403: ONDEFIDOU, 8604: OUANGOLODOUGOU, 8704: OUANINOU, 1906: OUELLE, 3503: OUME, 10401: OUPYO, 2410: OURAGAHIO, 6203: OUYABLY-GNONDROU, 10701: PACOBO, 1205: PAKOUABO, 6405: PRIKRO, 511: RUBINO, 3805: SAGO, 2706: SAKOUEA, 3603: SAKASSOU, 1907: SAMANZA, 3705: SAN-PEDRO, 3108: SANGOUINE, 907: SANTA, 8706: SANTA DE OUANINOU, 3204: SARHALA, 3806: SASSANDRA, 1606: SATAMA-SOKORO, 9003: SEDIAGE, 3905: SEQUELA, 10502: SEQUELON, 4805: SEITIFLA, 9904: SEMEN, 2411: SERIHIO, 8305: SIANHALA, 1505: SIEMPURGO, 3906: SIFIE, 6502: SIKENSI, 9004: SINEMATIALI, 4004: SINFRA, 2914: SIRASSO, 1608: SOKALA-SOBARA, 6803: SOKORO, 205: SONGON, 1008: SOROBANGO, 4105: SOUBRE, 10702: TAABO, 1009: TABAGNE, 4206: TABOU, 8505: TAFIRE, 1010: TAGADI, 10801: TAÏ, 4303: TANDA, 7005: TANKESSE, 2707: TAPEGUIA, 4304: TCHEDIO, 6604: TEAPLEU, 9102: TEHINI, 4404: TENGRELA, 9203: TIAPOUM, 4504: TIASSALE, 6105: TIE-N'DIEKRO, 5703: TIEBISSOU, 8404: TIEMELEKRO, 3205: TIENINGBOUE, 6804: TIENKO, 2803: TIMBE, 2916: TIORONARADOUGOU, 3504: TONLA, 8506: TORTIYA, 6204: TOTRODROU, 4604: TOUBA, 9103: TOUGBO, 5806: TOULEPLEU, 4704: TOUMODI, 8605: TOUMOUKRO, 5403: TOUPAH, 9303: TRANSUA, 4806: VAVOUE, 3907: WOROFLA, 9403: YAKASSE-ATTOROU, 106: YAKASSE-FEYASSE, 406: YAKASSE-ME, 5704: YAKPABO-SAKASSOU, 4901: YAMOUSSOUKRO, 308: YAOU, 7904: YOCOBOUE, 2412: YOPOHUE, 8904: YOROBODI, 10602: YORODOUGOU, 10802: ZAGNE, 3110: ZAGOU, 1207: ZAGUIETA, 1706: ZAGBO, 5006: ZANZARA, 107: ZARANOU, 5905: ZEAGLO, 2107: ZEGO, 3006: ZIKISSO, 1807: ZONNEU, 709: ZOU, 6606: ZOULAN-HOUNIEN, 9504: ZOUKOUGBEU, 5007: ZUENOUA

[4] s00q05: 0.05. Localité (Village/Quartier)

Catégories: 4: ABBE BEGNINI CAMPMENTS, 246: ABENGOUROU, 334: ABIGUI, 121: ABLEKRO, 17: ABOBO, 390: ABOISSO, 276: ABOISSO-COMOE, 280: ABONGOUA, 317: ABONGOUA DE KOTOB, 55: ABOUAKAKRO, 257: ABRADINOU, 366: ADAMAVOGO, 133: ADEBEM CAMPMENTS, 18: ADJAME, 325: ADOUAKOUAKRO, 268: ADZOPE, 122: AFFELIKRO, 283: AGBAOU, 1: AGBOVILLE, 253: AGNIBILEKROU, 392: AHIGBE KOFFIKRO, 10: AHOUAKRO+CAMPMENTS, 174: AHOUANOU, 115: AHOUE KOUADIKRO, 330: AKOSSIKRO+CAMPMENTS, 337: AKOTTAKRO, 451: AKPESSEKRO, 394: AKRESSI, 400: AKROABA BENIKOA, 180: ALLABA, 404: ALLAKRO, 278: ALLOSSO, 7: AVANGBEU, 247: AMELEKIA, 269: ANA

NGUIE, 319: ANEKRO+CAMPEMENTS, 26: ANYAMA, 271: APIADJI, 170: ARMEBE, 5: ARRAGUIE, 316: ARRHA, 168: ARROSUA, 238: ASSALEKRO, 123: ASSANDRE+CAMPEMENTS, 326: ASSIE AKPESE, 318: ASSOUAKRO+CAMPEMENTS, 19: ATTECOUBE, 258: ATTIEKRO, 3: ATTOBROU, 6: AVOCATIER, 270: AYALLO, 440: BABANDJE, 90: BABLY-VAYA, 291: BABOKON APPOLO, 442: BAC SIEMEN, 29: BADALA, 76: BAGAO, 339: BAG LO2 CAMPEMENTS, 188: BAGOHOUE, 347: BAGUI, 194: BAHE-SEBON CAMPEMENTS, 35: BAKANDESSO, 353: BAKAYO, 343: BALEKO+CAMPEMENTS, 130: BALOKUYA CAMPEMENT, 255: BANGOUA+CAMPEMENTS, 36: BANZI, 200: BAOU 1, 335: BASSA YOBOUEBO, 87: BATEDI-NORD, 14: BATERA, 96: BEABLO, 288: BEHIRI, 234: BELLE VILLE CAMPEMENTS, 341: BELLE VILLE CAMPEMENTS DE DAPEOUA, 151: BENKRO, 386: BEQUE CAMPEMENTS, 446: BERENI DIALLA, 139: BIAKOU, 197: BIBITA+CAMPEMENTS, 83: BIDIGUE, 86: BIGUILAYE+CPTS, 214: BILATA, 27: BINGERVILLE, 385: BLIERO+CPTS, 88: BLOLEQUIN, 73: BOBOSSO-TIENIGBE CAMPEMENTS, 405: BODOUA+CAMPE, 226: BODOUASSO CAMPEMENTS, 57: BOFIA, 222: BOGBAM CAMPEMENTS, 299: BOGNONZRA CAMPEMENTS, 298: BOGOBOUA, 377: BOIGNYKRO, 220: BOKAREGUHE CAMPEMENTS, 154: BOKEDA, 155: BONDOUKOU, 56: BONGOBO, 321: BONGOUANOU, 59: BONIANKRO, 201: BONIEREDOUYOU, 300: BONO N, 401: BOUNOUA, 230: BOUNOULA, 301: BOUAFLE, 118: BOUAKE, 43: BOUGOULA+CAMPEMENT, 262: BOUGOUSSO, 231: BOUHITAFLA, 77: BOUNA, 306: BOUNAFLA, 39: BOUNDIALI, 140: BOUSSOUPALEGNOA, 287: BRABORE+CAMPEMENTS, 250: BRINDOUKRO, 320: BROU AKPAO USSOU+CAMPEMENTS, 152: BROZAN CAMPEMENT, 20: CODY, 313: COMPLEXE SUCRIER, 181: COUVE, 289: DAKO, 202: DABAKALA, 171: DABOU, 82: DABOUKRO 1, 374: DAGADJI CAMPEMENTS, 273: DAGUIKOI+CAMPEMENTS, 429: DAINE, 127: DAKPADOU, 215: DALOA, 423: DANANE, 373: DANANKAHA CAMPEMENTS, 81: DANEDOUO, 97: DAOBLY, 235: DAOUKRO, 406: DETIKAHA, 281: DIANGOBO CAMPEMENTS, 305: DIANOULA+CAMPEMENTS, 64: DIANRA, 367: DIATONKHA, 412: DIAWALA, 331: DIDA KAYABO, 61: DIDA-BLE+CAMPEMENTS, 52: DIDIEB OU DIOULA, 224: DIGBAM CAMPEMENTS, 142: DIGBEUGNOA, 336: DIMBOKRO, 159: DINGBI, 40: DIOGO, 284: DIVO, 410: DJANGBANASSOCAMPEMENTS, 98: DJIDOUBAYE, 265: DJIRILA, 355: DOBOUO CAMPEMENTS, 376: DOGBO CAMPEMENTS, 362: DOMIKAHA, 314: DOUANOUFLA, 195: DOUEDY, 292: DOUGODOU, 189: DUEKOU, 256: DUFFREBO KABLANSUE, 452: DUOKRO+CAMPEMENTS, 203: DYENDANA SOKORO, 402: EBE+CAMPEMENTS, 249: EBILASSOKRO, 176: EBONOU, 9: ELIBOU, 12: ELOSSO+CAMPEMENTS, 329: ESSE-YAKRO, 248: ETTIENKRO+CAMPEMENTS, 399: ETUEBOUE, 438: FADJADOUYOU, 106: FANFALA, 30: FARAKO-KORO, 267: FARAKO-KORO DE SEGUELON, 361: FEGUERE, 259: FENGLO, 49: FENI, 407: FERKESSEDOUYOU, 210: FERME SEMENCIERE, 409: FIA+CAMPEMENTS, 74: FIZANKORO, 71: FIZANLOUMA, 157: FLAKIEDOUYOU, 37: FOBEDOUYOU, 207: FRONAN, 439: FROUTOTO, 378: GABIADJI, 143: GAGNOA, 357: GALLEA2+CAMPEMENTS, 433: GANGBAPLEU+CAMPEMENTS, 424: GANHIBA, 427: GANLEU, 84: GANSE, 135: GAULOU CAMPEMENTS, 126: GBAGBAM, 117: GBEHEKE, 426: GBELEU, 447: GBEMAZO, 448: GBETOBO+CAMPEMENTS, 444: GBINGORO, 432: GBOANLE, 244: GBRAKRO+CAMPEMENTS, 375: GLIGBEU ADJI CAMPEMENTS, 344: GNAMANGUI, 147: GNATROA CAMPEMENTS, 363: GNENEDOKAHA, 285: GNIGUEDOUYOU, 420: GNINLE, 350: GNIPI 2, 348: GNITITOUAGUI 1, 354: GNOGBOYO CAMPEMENTS, 184: GOHOLO-ZAGNA, 119: GOLIKRO+CAMPEMENTS, 124: GOMENEBERI, 102: GOUENDO, 434: GOULALEU, 92: GOYA2+CAMPEMENTS, 89: GOYA CAMPEMENTS, 388: GRABO, 403: GRAND-BASSAM, 177: GRAND-LAHOU, 182: GRAND-PIN, 2: GRAND-YAPO, 351: GRAND-ZATTRY, 311: GRAZIA, 141: GUEHIO-BAMO, 150: GUEPAHOUE, 233: GUETUZON 2+CAMPEMENTS, 93: GUIGLO, 95: GUINKIN CAMPEMENTS, 190: GUITROZON+CAMPEMENTS, 286: HIRE, 408: HOUPHOUETKHA, 380: IRATEKE+CAMPEMENTS, 221: ISSIA, 136: KADROKPA2, 441: KAHAMA+CAMPEMENTS, 185: KAHIN-ZARABAON, 160: KAMALA CAMPEMENTS, 156: KARAKO, 104: KARALA, 237: KATIMANSOU, 370: KATOGO, 302: KAMESSOU, 294: KAZEREBERY, 223: KEREGUHE, 228: KETRO CAMPEMENTS, 165: KOBENAGALE, 274: KODJAN, 263: KODOUGOU, 161: KOFFI BADOUKRO, 243: KOFFI AMONKRO, 128: KOKOLOPOZO, 60: KOKOLOUMBO, 78: KOKPINGUE, 44: KOLIA, 205: KOMBARA-MANGOROSSO, 53: KONANSUIKRO, 13: KONDIEBOUMA CAMPEMENTS, 240: KONDOSSOU, 206: KONGOBANADOUGOU, 398: KONGODJAN, 112: KONGOHILA, 113: KONGONOUSSOU+CAMPEMENTS, 307: KONONFLA, 364: KORHOGO, 105: KORO OULE, 261: KOROUMBA, 279: KOSSANDJI, 450: KOSSOU, 308: KOUADIO BAKRO, 162: KOUAKOUKRAKRO, 338: KOUASSI-KOUASSIKRO, 241: KOUASSIKRO, 114: KOUBEBO-DAN, 356: KOUDOUYO, 187: KOULEAOUE CAMPEMENTS, 21: KOUASSI, 68: KOUNAHIRI, 45: KOUTO, 134: KPATA ABIDOU, 193: KRAZANDOUYOU, 297: KRIKPOKO 2, 275: KROEYA ET ZOH, 436: KROZIALE, 131: LABAKUYA CAMPEMENTS, 295: LAKOTA, 178: LAOU-KPANDA, 211: LATOKAHA CAMPEMENTS, 11: LELEBLE CAMPEMENTS, 342: LOBOGBA+CAMPEMENTS, 428: LOGOUELE, 191: LOKOSSO, 85: LONGOBARA, 422: LOUKAN GOUINE+CAMPEMENTS, 323: MBAOUCESSOU, 225: MABOUE CAMPEMENTS, 111: MADINA, 396: MAFERE, 107: MAFINDOUYOU, 31: MAHANDOUYOU, 430: MAN, 312: MANFLA, 72: MANKONO, 382: MARIKRO, 340: MAYA KOFFIKRO CAMPEMENTS, 349: MEAGUI, 109: MINIGNAN, 277: MONGA, 227: MONOKO ZOH CAMPEMENTS, 383: MOUSSADOUYOU, 120: N DOUMOU KOUASSIKRO, 309: N'DRIKRO CAMPEMENTS, 260: N'GAPYE, 332: N'GATTA KOKOKRO, 328: N'GOHINOUE, 324: N'GUESSANKRO, 322: N'GUINOUE, 333: N'ZECREZESSOU, 15: N'ZIANOUAN, 413: NAFOUNGOLO+CAMPEMENTS, 148: NAGADOUKRO, 70: NAKARA, 416: NAMBINGUE, 179: NANDIBO 1, 293: NANDJEDOUKRO, 360: NANGA, 204: NASSOULO, 138: NEKEIDE, 229: NEOLEFLA CAMPEMENTS, 236: N'GUESSANKRO CPTS, 110: NIAMINA, 103: NIARALA, 415: NIELLE, 41: NIEMPURGUE, 172: NOUVEL - OUSROU, 264: ODIENNE, 144: ONAHIO CAMPEMENTS, 239: OUAKABESSI+CAMPEMENTS, 417: OUANGOLODOUGOU, 108: OUASSANGALASSO, 449: OUFIOUE DIEKRO, 153: OUME, 146: OURAGAHIO, 304: PANGBAN-KOUAKRO CAMPEMENTS, 100: PAOUBLI, 387: PARA, 435: PETIT ZEAL, 22: PLATEAU, 94: PONA+CAMPEMENTS, 381: PONT NERO, 23: PORT-BOUET, 296: POUROGO, 245: PRIKRO, 352: ROA, 132: SAHOUE, 443: SAMINA+CAMPEMENTS, 50: SAN, 384: SAN-PEDRO, 431: SANGOUINE, 421: SANTA, 137: SASSANDRA, 149: SCIERI JACOB, 198: SEABLY, 372: SEDIEGO, 445: SEGUELA, 242: SEGUELA-KOFFIKRO+CAMPEMENTS, 389: SEH+CPTS, 453: SEMAN, 254: SIAKAKRO, 411: SIDANA+CAMPEMENT, 42: SIEMPURGO, 167: SIENGUI-SOGO, 310: SINFRA, 368: SIRASSO, 266: SIREDE NI 1, 75: SIRIHO, 395: SONGNAN, 28: SONGON AGBAN, 414: SONONI CAMPEMENTS, 66: SONONZO, 158: SOROBANGO, 169: SOROMANI, 358: SOUBRE, 371: SOUHOUE+CAMPEMENTS, 252: SOUKOU-SOUKOU+CAMPEMENTS, 69: SOUKOUROUGBAN, 212: TAFIRE, 216: TAHIRAGUHE CAMPEMENTS, 345: TAKORAGUI CAMPEMENTS, 175: TAMABO-SUD PALMINDUSTRIE, 79: TAMEKOULDA CAMPEMENTS, 166: TANDA, 116: TANDOKRO, 327: TCHIECOU CAMPEMENTS, 391: TEMIN DEBARCADERE CAMPEMENTS, 51: TENGRELA, 303: TENKODOGO, 80: TESSODOUO, 16: TIASSALE, 54: TIE-N'DIEKRO, 186: TIE-TIE ZARABAON, 58: TIEBISSOU, 365: TIELVOGO, 67: TIENIGBE, 425: TIEUPLEU 1+CAMPEMENTS, 418: TIOGO, 369: TIORONARADOUGOU, 192: TOA-ZEO CAMPEMENTS, 62: TONTONOU KOFFIKRO, 213: TORTIYA, 38: TOUBA, 379: TOUIH, 101: TOULEPLEU, 393: TOUMANGUIE V3+CAMPEMENTS, 209: TOUMBOKAHA+CAMPEMENTS, 63: TOUMODI, 173: TOUPAH, 24: TREICHVILLE, 232: VAVOUE, 32: VAYASSO, 290: WAGANA, 346: WALEBO, 46: WOMON, 199: WONSEA+CAMPEMENTS, 359: YABAYO, 282: YAKASSE-ATTOBROU, 272: YAKASSE-ME, 454: YAMOUSSOUKRO, 164: YANGBESSO, 8: YAOBOU, 163: YAOUKRO, 397: YAOUE, 65: YERETIELE, 25: YOPOUGON, 419: YRON GOUIN, 34: ZABANAGORO, 99: ZAGNE, 129: ZAHEBRE CAMPEMENTS, 219: ZAIBO, 217: ZALIOHOUE CAMPEMENTS, 251: ZAMAKA CAMPEMENTS, 47: ZANASSO 1, 48: ZANI KAHIA+CAMPEMENTS, 183: ZAOUDROU CAMPEMENTS, 91: ZEAGLO, 218: ZEBRA+CAMPEMENTS, 125: ZEGBAN 1, 145: ZOHOA CAMPEMENTS, 437: ZOUAN-HOUNIEN, 196: ZOUATTA2+CAMPEMENTS, 315: ZUENOUE, 999: AUTRE

[5] s01q16: 1.16. Pour les nationaux, quelle est l'ethnie de %rosteritle% ?

Catégories: 1: ABBEY, 2: ABIDJI, 3: ABOURE, 4: ABRON, 5: ADJOUKROU, 6: AGNI, 7: AHIZI, 8: ALLADIAN, 9: APPOLO PANGBAN, 10: AKYE OU ATIE, 11: AMKAMOU BRIGAM, 12: BAKWE, 13: BAMBARA, 14: BAOULE, 15: BETE, 16: BIRIFOR, 17: CONJA, 18: DEGHA, 19: DIDA, 20: DIOULA, 21: DJIMINI, 22: DOMA, 23: EBRIE, 24: EGA, 25: EHOTILE, 26: ESSOUMA, 27: FOULA, 28: GAGOU, 29: GBIN, 30: GNABOUA (niaboua), 31: GODIE, 32: GOUIN OU KIRMA, 33: GOURO, 34: GUERE, 35: KAMARA OU KOMARA, 36: KODIA, 37: KOMONO, 38: KORO, 39: KOTROHOU, 40: KOULANGO, 41: KOUYA, 42: KOUZIE, 43: KOYAKA OU KOYARA, 44: KROBOU, 45: KROUMEN, 46: LOBI, 47: LOHRON, 48: MAHOU OU MAHOUKA, 49: MALINKE OU MANINKA, 50: MBATTO (goua), 51: MONA OU MOUAN, 52: NAFANA, 53: NEYO, 54: N'GAIN, 55: NIEDEBOUE, 56: NIGBI, 57: OUADOUGOU, 58: OUAN, 59: OUBI, 60: OUODOUGOU, 61: SAMOGHO, 62: SENOUFO, 63: SITI, 64: TAGOUANA, 65: TOURA, 66: WANE, 67: WUBE, 68: YACOU BAOU DAN, 69: YAOURE (yohoure), 70: NATURALISE IVOIRIEN, 71: IVOIRIEN SANS PRECISION

[6] s01q21: 1.21. Quelle était la raison principale pour laquelle %rosteritle% est venu vivre dans cette localité?

Catégories: 1: Envoyé par sa famille pour travailler, 2: Est venu avec son parent, 3: Suivre ou rejoindre sa famille, 4: Manque d'emploi, 5: Meilleures Opportunités ici, 6: Affectation, 7: Manque de terres, 8: Ecole, 9: Mariage, 10: Divorce, 11: Perte du conjoint, 12: Maladie d'un membre du ménage

- [7] s02q13: 2.13. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-il accordé %pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%

Catégories : 1 : Trop jeune, 2 : Pas d'école, école trop éloignée, 3 : Refus de la famille, 4 : Préférence pour un emploi, 5 : Travaux champêtres/pastoralisme, 6 : Travaux domestiques, 7 : Veut se marier, 8 : C'est une fille, 9 : Grossesse, 10 : Frais de scolarité élevés, 11 : Manque de moyens financiers, 12 : Etudes non adaptées, 13 : Etudes peu utiles, 14 : Malade/infirmes, 15 : Etudes achevées, 16 : Abandon, échec scolaire, 17 : Autre

- [8] s04q29d: 4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER

Catégories : 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 municipal, 8 : Membre de l'exécutif et du corps législatif non classés ailleurs, 9 : Secrétaire général (ministère), 10 : Directeur de cabinet (ministère), 11 : Administrateur, 12 : Inspecteur d'Etat, 13 : Directeur général (Directeur national), 14 : Directeur (chef de division), 15 : Ambassadeur, 16 : Chargé d'affaires, 17 : Consul général, 18 : Secrétaire d'ambassade, 19 : Préfet, 20 : Préfet de police, 21 : Trésorier payeur général, 22 : Cadres supérieurs de l'administration publique non classés ailleurs, 23 : Chef coutumier, 24 : Chef de village, 25 : Chef de quartier, 26 : Dirigeant de parti politique, 27 : Cadre supérieur de partie politique, 28 : Dirigeant syndical, 29 : Cadre supérieur de syndicat, 30 : Dirigeant d'organisation d'employeurs, 31 : Cadre supérieur d'organisation d'employeurs, 32 : Dirigeant d'organisation humanitaire, d'ONGs et d'associations, 33 : Cadre supérieur d'organisation humanitaire, ONG, associations, 34 : Dirigeants et cadres supérieurs d'organismes spécialisés non classés ailleurs, 35 : Chef d'entreprise, 36 : Administrateur, gérant d'entreprise, 37 : Directeur d'entreprise, 38 : Directeur général d'entreprise, 39 : Président directeur général, 40 : Industriel, 41 : Directeur, lycée et collège, 42 : Recteur, université, 43 : Cadre de direction, 44 : Directeurs cadre de société non classés ailleurs, 45 : Physicien, 46 : Climatologue, 47 : Ingénieurs météorologiste, 48 : Météorologue, 49 : Chimiste, 50 : Géologue, 51 : Ingénieur géologue, 52 : Hydrologue, 53 : Physiciens, chimistes et assimilés non classés ailleurs, 54 : Mathématicien, 55 : Actuaire, 56 : Statisticien, 57 : Démographe, 58 : Mathématiciens, statisticiens et assimilés non classés ailleurs, 59 : Informaticien, 60 : Programmeur, 61 : Spécialistes de l'informatique non classés ailleurs, 62 : Architecte, 63 : Urbaniste, 64 : Ingénieur, génie civil, 65 : Ingénieur, génie rural, 66 : Ingénieurs, ponts et chaussées, 67 : Technicien supérieur, génie civil, 68 : Technicien supérieur, génie rural, 69 : Ingénieur électricien, 70 : Ingénieur électronicien, 71 : Ingénieur des télécommunications, 72 : Technicien supérieur / électricien, 73 : Technicien supérieur / télécommunication, 74 : Ingénieur frigoriste, 75 : Ingénieur mécanicien, 76 : Ingénieur naval, 77 : Ingénieur chimiste, 78 : Technicien supérieur, chimie, 79 : Ingénieur des mines, 80 : Ingénieur métallurgiste, 81 : Ingénieur sidérurgiste, 82 : Technicien supérieur, métallurgiste, 83 : Cartographe, 84 : Géomètre, 85 : Architectes, ingénieurs et assimilés non classés ailleurs, 86 : Bactériologiste, 87 : Biologiste, 88 : Botaniste, 89 : Biochimiste, 90 : Ecologiste, 91 : Zoologiste, 92 : Anatomiste, 93 : Biophysicien, 94 : Pathologiste, 95 : Pharmacologue, 96 : Physiologiste, 97 : Toxicologue, 98 : Agronome, 99 : Ingénieur agronome, agricole, 100 : Ingénieur forestier, 101 : Pédologue, 102 : Spécialistes des sciences de la vie non classés ailleurs, 103 : Médecin généraliste, 104 : Médecin spécialiste (chirurgie, gynécologie, pédiatrie, ophtalmologie, orthopédie, etc.), 105 : Dentiste, 106 : Vétérinaire, 107 : Pharmacien, 108 : Médecins et assimilés non classés ailleurs, 109 : Infirmier diplômé, 110 : Sage-femme diplômée, 111 : Cadres infirmiers non classés ailleurs, 112 : Chargé de cours, université, 113 : Professeur d'université (assistant, maître assistant, maître de conférence), 114 : Chercheur (attaché de recherches, chargé de recherches, etc.), 115 : Directeur de recherches, maître de recherches, 116 : Professeur d'enseignement secondaire, 117 : Enseignant, éducation spéciale (sourds, aveugle, handicapé, etc.), 118 : Inspecteur d'enseignement (primaire ou secondaire), 119 : Conseiller pédagogique, 120 : Autre spécialiste de l'enseignement NCA, 121 : Cadre comptable, 122 : Chef comptable, 123 : Expert-comptable, 124 : Vérificateur de compte, 125 : Cadres comptables non classés ailleurs, 126 : Spécialistes, gestion des ressources humaines, 127 : Spécialistes des fonctions administratives et commerciales des entreprises non classés ailleurs, 128 : Avocat, 129 : Juge, 130 : Magistrat, 131 : Greffier, 132 : Huissier, 133 : Notaire, 134 : Juriste non classé ailleurs, 135 : Archivistes, 136 : Conservateur, 137 : Bibliothécaire, 138 : Documentaliste, 139 : Archivistes, bibliothécaires, documentalistes et assimilés non classés ailleurs, 140 : Economiste, 141 : Anthropologue, 142 : Archéologue, 143 : Ethnologue, 144 : Criminologue, 145 : Géographe, 146 : Sociologue, 147 : Historien, 148 : Philosophe, 149 : Politologue, spécialistes des sciences politiques, 150 : Interprète, 151 : Linguiste, 152 : Traducteur, 153 : Psychologue, 154 : Animateur, centre communautaire, 155 : Assistant médico-social, 156 : Assistant social, 157 : Spécialistes du travail social non classés ailleurs, 158 : Spécialistes des sciences sociales et humaines Non classés ailleurs, 159 : Auteurs, 160 : Biographe, 161 : Chroniqueur, 162 : Commentateur (radio, télé, sport, etc.), 163 : Correspondant (presse, journaux, etc.), 164 : Critique, 165 : Journaliste, 166 : Poète, 167 : Romancier, 168 : scénariste, 169 : Auteurs, journalistes et autres écrivains non classés ailleurs, 170 : Artiste peintre, 171 : Dessinateur (publicité, bandes dessinées, etc.), 172 : Sculpteur, 173 : Musicien (guitariste, pianiste, saxophoniste), 174 : Chanteur, cantatrice, 175 : Compositeur, 176 : Chorégraphe, 177 : Danseur, 178 : Acteur, comédien, 179 : Metteur en scène (théâtre, cinéma, télévision), 180 : Réalisateur (cinéma, télévision, radio), 181 : Acteurs et metteurs en scènes de cinéma, de théâtres et d'autres spectacles non classés ailleurs, 182 : Personnel du culte chrétien, 183 : Personnel du culte musulman (marabout, imam, maître coranique), 184 : Administrateur civil, 185 : Attaché administratif, 186 : Cadre supérieur de police (Commissaire, inspecteur de police), 187 : Inspecteur des affaires administratives, 188 : Inspecteur du travail et des lois sociales, 189 : Cadre supérieur de la sécurité sociale, 190 : Attaché d'intendance universitaire, 191 : proviseur, 192 : censeur, 193 : Administrateur et attachés des hôpitaux, 194 : ingénieur sanitaire, 195 : Autre cadres supérieurs des affaires sociales, 196 : nutritionniste, 197 : Diététicien, 198 : Assistant de santé, attaché de santé, 199 : Assistant médical, 200 : Assistant dentiste, 201 : Assistant pharmacien, 202 : Préparateur en pharmacie, 203 : Kinésithérapeute, 204 : Masseur, 205 : Opticien, 206 : Technicien de radiologie médicale, 207 : Praticien de médecine traditionnelle et guérisseurs, 208 : inspecteur des T.P., 209 : Ingénieur de l'équipement rural et de l'hydraulique, 210 : cadre sup. des P et T (Ingénieur des P et T, Administrateur des P et T), 211 : cadre sup. et technicien de l'équipement rural, 212 : Inspecteur mécanicien, marine marchande, 213 : Officier mécanicien, navire, 214 : Officier de navigation, 215 : Pilote de navire, 216 : Mécanicien navigant, avion, 217 : Pilote d'avion, 218 : Contrôleur de la circulation aérienne, 219 : Technicien, sécurité aérienne, 220 : Instructeur, navigation, 221 : Moniteur, auto-école, 222 : Courtier maritime, 223 : Agent maritime, 224 : Agent, dédouanement, 225 : Déclarant en douane, 226 : Transitaire, 227 : Cadre supérieur des affaires économiques, 228 : Cadre supérieur de banque, 229 : Cadre supérieur des assurances, 230 : Inspecteur des douanes, 231 : Inspecteurs des impôts, 232 : Inspecteurs du trésor, 233 : Autres cadres sup. des ressources financières (trésor, impôts, douanes, domaine, enregistrement), 234 : Administrateur des services fiscaux et des services financiers, 235 : Planificateur, 236 : Autres cadres supérieurs statisticiens et démographes, 237 : Contrôleur des prix, 238 : Contrôleur de qualité, 239 : Conseiller agricole, 240 : Conseiller forestier, 241 : Vulgarisateur agricole, 242 : Ingénieur et conseiller FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 243 : Autres cadres sup. de l'agriculture, 244 : Autres cadres sup. des Eaux et Forêts et de pêche, 245 : Autres cadres sup. de l'élevage, 246 : Autres techniciens des sciences biologiques et agronomiques, 247 : Autres cadres supérieurs de la géologie et des mines non classés ailleurs, 248 : Président de la cour d'appel, 249 : Cadre sup. des affaires étrangères, 250 : Cadre sup. de la presse et de la communication, 251 : Décorateur, dessinateur de modèle, 252 : Caméraman (cinéma, télévision), 253 : Photographe (commercial, industriel, presse, publicitaire, etc.), 254 : Manager sportif, 255 : Professeur d'éducation permanente et physique, 256 : Inspecteur de la jeunesse et des sports, 257 : Conseiller de la jeunesse et d'animation, 258 : Administrateur des affaires culturelles, 259 : Cadre sup. des services touristiques et hôteliers, 260 : Technicien chimiste, 261 : Technicien de laboratoire, 262 : Technicien en géologie, 263 : Technicien physicien, 264 : Technicien géomètre, 265 : Technicien météorologiste, 266 : Technicien de génie civil, 267 : Electrotechnicien, 268 : Technicien électronicien, 269 : Technicien des télécommunications, 270 : Technicien frigoriste, 271 : Technicien mécanicien, 272 : Technicien métallurgiste, 273 : Technicien, mines, 274 : Dessinateur (industriel, génie civil, etc.), 275 : Assistant informatique, 276 : Technicien, appareil audio-visuel, 277 : Technicien appareil médical, 278 : Technicien spécialiste des sciences de la vie (biologiste, botanique, etc.), 279 : Professions intermédiaires - cadres supérieurs non classés ailleurs, 280 : Secrétaire de direction, 281 : Secrétaire administratif, 282 : Contrôleur de travail, 283 : Assistant administratif, 284 : Maître, instituteur, enseignement primaire, 285 : Maître, instituteur, enseignement préprimaire, 286 : Jardinière d'enfants, 287 : Moniteur, enseignement préprimaire, 288 : Educateur spécialisés (aveugle, sourds, etc.), 289 : Assistant FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 290 : Surveillant de lycées et collèges, 291 : Maître d'éducation physique et sportive - Educateur sportif, 292 : Cadre moyen de la docume

ntation, 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 en de santé et de l'action sociale, 302 : Chef de chantier, 303 : Chef mécanicien, 304 : Adjoint technique des T.P., 305 : Contrôleur - receveur des P et T, 306 : Assistant météorologiste et de la navigation aérienne, 307 : Technicien du génie rural, 308 : Contremaître, 309 : Contrôleur des impôts, 310 : Contrôleurs des douanes, 311 : Contrôleur du trésor, 312 : Percepteur, 313 : Comptable, 314 : Autres cadres moyens du budget, des ressources financières, 315 : Assistant des affaires économiques et économie, 316 : Assistant statisticien (adjoint technique de la statistique), 317 : Assistant, actuaire, 318 : Assistant comptable, 319 : Technicien agronome, 320 : Technicien forestier, 321 : Assistant vétérinaire, 322 : Conducteur des travaux agricoles, 323 : agent technique d'agriculture spécialisé, 324 : Contrôleurs des eaux et forêts, 325 : Assistant et agent technique d'élevage spécialisé, 326 : Technicien de la géologie et des mines, 327 : Mandataire de justice, 328 : Secrétaire des affaires étrangères, 329 : Agent de maîtrise de l'information, 330 : Reporter, speaker, animateur (radio et télévision), 331 : Arbitre, sport, 332 : Entraîneur, 333 : Moniteur sportif, 334 : Athlète professionnel (coureur, footballeur, boxeur, etc.), 335 : Lutteur professionnel, 336 : Jockey, 337 : Moniteur, culture sportive, 338 : autres professions intermédiaires - cadre moyen NCA, 339 : Agent de police, 340 : Animateur rural, 341 : Encadreur d'agriculture (Organisme de développement rural), 342 : Moniteur et formateur de jeunes agriculteurs (FJA), 343 : Préposé des eaux et forêt, 344 : Agent technique d'agriculture et d'élevage, 345 : Infirmier vétérinaire, 346 : Employé de service administratif, 347 : Adjoint administratif, 348 : Aide-comptable, 349 : Caissier, Guichetier, 350 : Cadre subalterne du budget, et des ressources financières, 351 : Agents administratif, 352 : Agent de bureau (de recouvrement, des services fiscaux, de constatation d'assiette), 353 : Collecteur d'impôt, 354 : Agent de douane, préposé des douanes, 355 : Préposé, contrôle économique, 356 : Cadre subalterne des affaires économiques - préposé des affaires économiques, 357 : Secrétaire, 358 : Dactylographe, 359 : Standardiste - réceptionniste - téléphoniste, 360 : planton - agent de liaison - commis d'administration, 361 : relieur - reprographe, 362 : agent et assistant technique de la statistique, 363 : Agent de saisie, opérateur sur machine, 364 : Agent de change, 365 : Courtier, bourse, 366 : Agent d'assurances, 367 : Assureur, 368 : Courtier, assurances, 369 : Agent immobilier, 370 : Courtier, immobilier, 371 : Agent de voyages, 372 : Agent commercial, 373 : Démarcheur commercial, 374 : Agent d'approvisionnement, 375 : Commissaire-priseur, 376 : Opérateur topographe, 377 : Cheminot, 378 : Opérateur du génie rural, 379 : Agent de maîtrise de la géologie et des mines, 380 : Cadre subalterne des transmissions météo, 381 : Aide météo, 382 : Cadre subalterne des P et T, facteur, opérateur des téléphones et télégraphes, 383 : Surveillant des télécommunications, 384 : Garçon ou fille de salle, 385 : Agent itinérant de santé, 386 : Distributeur de comprimés, 387 : Aide infirmier - aide-soignant, 388 : Accoucheuse auxiliaire - matrone, 389 : Aide-laborantin, 390 : Agent d'hygiène ; d'assainissement, 391 : Autre personnel de santé subalterne, 392 : Employé de bibliothèque, classeurs archivistes, 393 : Employé d'approvisionnement, 394 : Manoeuvre, 395 : Ouvrier, 396 : Magasinier, 397 : Vérificateur, 398 : Employé de bureau non classé ailleurs, 399 : autre personnel du type administratif et cadre subalterne de l'administration NCA, 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 : Pressoir 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 (alco, 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 : Gargotier/dibitier, 445 : autres personnel des services et vendeurs de magasin et de marche, 446 : Cultivateur, 447 : Maraîcher, 448 : Jardinier, 449 : exploitant de verger - pépiniériste, 450 : Exploitant forestier, 451 : Bûcheron, 452 : éleveur de bétail, 453 : éleveur de volaille, 454 : berger - garde-animaux, 455 : Pêcheur, 456 : marin pêcheur, 457 : Chasseur, 458 : Apiculteur, 459 : Sériculteur, 460 : Pisciculteur, 461 : Charbonnier, 462 : ouvrier qualifié de l'agriculture, 463 : autres agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture et la pêche non classé 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 : Echaffaudeur, 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 : Tisserand, 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 classé 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 classé 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, manoeuvre agricole, 542 : Manoeuvre en bâtiment, 543 : Charretier, 544 : Docker, 545 : autres ouvriers et employés non qualifiés non classé ailleurs, 546 : Militaire, 547 : Gendarme, 548 : Pompier, 549 : agent de la garde nationale, 550 : autre personnel de l'armée et de la sécurité, 997 : autres professions non classées ailleurs, 998 : sans profession, 999 : profession non précisée

[9] [s04q30b: 4.30b. CODE DE SECTION](#)

Catégories : 1 : Agriculture, pêche, foresterie, 2 : Activités extractives, 3 : Activités de fabrication, 4 : Eau, électricité, gaz, 5 : Construction, 6 : Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7 : Hotel et restauration, 8 : Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9 : Activités financières, 10 : Immobilier, locations et services aux entreprises, 11 : Activités d'administration publique, 12 : Éducation, 13 : Activités de santé et d'action sociale, 14 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15 : Activités associatives, 16 : Activités récréatives, culturelles et sportives, 17 : Activités de services personnels, 18 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19 : Activités des organisations extraterritoriales

[10] [s04q30c: 4.30c. CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ](#)

Catégories : 1 : Agriculture vivrière et activités annexes, 2 : Agriculture industrielle et d'exportation, 3 : Elevage et chasse, 4 : Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5 : Pêche, aquaculture, 10 : Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11 : Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13 : Extraction de minerais métalliques, 14 : Autres activités extractives, 15 : Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16 : Fabrication de produits à base de tabac, 17 : Fabrication de textiles, 18 : Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19 : Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20 : Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner, 21 : Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22 : Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23 : Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24 : Fabrication de produits chimiques, 25 : Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastique, 26 : Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27 : Métallurgie ; fonderie, 28 : Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29 : Fabrication de machines et de matériels nca, 30 : Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31 : Fabrication de machines et de matériels électriques, 32 : Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33 : Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34 : Construction de véhicules automobiles, 35 : Fabrication d'autres matériels

de transport, 36 : Fabrication de meubles ; activités de fabrication n.c.a., 37 : Récupération, 40 : Production et distribution d'électricité et de gaz, 41 : Cap tage, 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 financiers 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

[11] s04q30d: 4.30d CODE D'ACTIVITÉ

Catégories : 11 : Culture de Mil et du sorgho, 12 : Culture de riz, 13 : Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14 : Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc.), 15 : Culture d'arachide, 16 : Culture de sésame, 17 : Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18 : Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19 : Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21 : Culture de coton, 22 : Culture de cacao, café, thé, 23 : Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31 : 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 forage 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 préparés à partir de ces produits; mouture du maïs et des légumineuses 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 paillassons 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, etc.), 222 : Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223 : Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231 : Raffinage pétrolier, 232 : Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires (1), 241 : Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242 : Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243 : Fabrication de produits pharmaceutiques, 244 : Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245 : fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encres d'imprimerie et de mastics, 246 : Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247 : Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a., 248 : Fabrication de fibres synthétiques (polyamide, polyester, polyuréthane, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251 : Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252 : Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261 : Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262 : Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, bocaux et articles similaires, mobilier en céramique), 263 : Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d'articles en ciment, plâtre), 264 : Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment et en plâtre (articles pré-coulés en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265 : Taillage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266 : Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple : mica, tourbe, graphite, etc.), 271 : Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272 : Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273 : Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281 : Construction et menuiserie métalliques (PORTES, FENÊTRES, ETC.) ; fabrication de citernes, réservoirs et générateurs de vapeur, 282 : Fabrication d'armes et de munitions, 283 : Fabrication de coutellerie (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 relier, 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 élect

riques (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 réparations 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 de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455 : Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, etc.), 456 : Travaux de finition, 457 : Location de matériel de construction avec opérateur, 501 : Commerce de véhicules automobiles, 502 : Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503 : Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504 : Commerce et réparation de motocycles, 505 : commerce et réparation de bicyclette et autres moyen de locomotion, 506 : Commerce de détail de carburants, 511 : Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512 : Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513 : Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514 : Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs), 515 : Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516 : Commerce de gros de machines, d'équipements et fournitures industriels, 517 : commerce de gros d'autres machines et équipements, 518 : Autres commerces de gros, 521 : Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522 : Commerce de détail de fruits et légumes, 523 : Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524 : Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525 : Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526 : Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527 : Réparation d'articles personnels et domestiques, 551 : Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 552 : Restaurants, maquis et autres, 553 : Débits de boisson, 601 : Transports ferroviaires, 602 : Transports routiers de passagers, 603 : Transports routiers de marchandises, 604 : Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611 : Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612 : Transports par voies navigables intérieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620 : Transports aériens, 631 : Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le 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 : Inter médiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'inter médiation), 652 : Activités de société de portefeuille, 653 : Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654 : Services de transferts d'argent, 660 : Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671 : Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, etc., activités de courtage), 672 : Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701 : Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702 : Activités des agences immobilières, 711 : Location de matériels de transport, 712 : Location de machines et équipements n.c.a., 713 : Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721 : Conseil informatique et développements logiciels, 722 : Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723 : Autres activités informatiques, 731 : Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732 : Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741 : Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742 : Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743 : Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751 : Activités d'administration générale, économique et sociale, 752 : Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publiques), 753 : Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801 : Enseignement préscolaire et primaire, 802 : Enseignement secondaire, 803 : Enseignement supérieur, 804 : Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851 : Activités pour la santé humaine, 852 : Activités vétérinaires, 853 : Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911 : Activités des organisations économiques, 912 : Activités des syndicats de travailleurs, 913 : Activités des autres organisations associatives, 921 : Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922 : Activités d'agences de presse, 923 : Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924 : Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930 : Activités de services personnels, 950 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990 : Activités des organisations extraterritoriales

[12] **s04q51c: 4.51c SOUS-GROUPE**

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

[13] **s04q51d: 4.51d CODE DE PROFESSION / MÉTIER**

Catégories : 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 municipal, 8 : Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs, 9 : Secrétaire général (ministère), 10 : Directeur de cabinet (ministère), 11 : Administrateur, 12 : Inspecteur d'Etat, 13 : Directeur général (Directeur national), 14 : Directeur (chef de division), 15 : Ambassadeur, 16 : Chargé d'affaires, 17 : Consul général, 18 : Secrétaire d'ambassade, 19 : Préfet, 20 : Préfet de police, 21 : Trésorier payeur général, 22 : Cadres supérieurs de l'administration publique non classés ailleurs, 23 : Chef coutumier, 24 : Chef de village, 25 : Chef de quartier, 26 : Dirigeant de parti politique, 27 : Cadre supérieur de partie politique, 28 : Dirigeant syndical, 29 : Cadre supérieur de syndicat, 30 : Dirigeant d'organisation d'employeurs, 31 : Cadre supérieur d'organisation d'employeurs, 32 : Dirigeant d'organisation humanitaire, d'ONGs et d'associations, 33 : Cadre supérieur d'organisation humanitaire, ONG, associations, 34 : Dirigeants et cadres supérieurs d'organismes spécialisés non classés ailleurs, 35 : Chef d'entreprise, 36 : Administrateur, gérant d'entreprise, 37 : Directeur d'entreprise, 38 : Directeur général d'entreprise, 39 : Président directeur général, 40 : Industriel, 41 : Directeur, lycée et collège, 42 : Recteur, université, 43 : Cadre de direction, 44 : Directeurs cadre de société non classés ailleurs, 45 : Physicien, 46 : Climatologue, climatologue, 47 : Ingénieurs météorologiste, 48 : Météorologue, 49 : Chimiste, 50 : Géologue, 51 : Ingénieur géologue, 52 : Hydrologue, 53 : Physiciens, chimistes et assimilés non classés ailleurs, 54 : Mathématicien, 55 : Actuaire, 56 : S

tatisticien, 57: Démographe, 58: Mathématiciens, statisticiens et assimilés non classés ailleurs, 59: Informaticien, 60: Programmeur, 61: Spécialistes de l'informatique non classés ailleurs, 62: Architecte, 63: Urbaniste, 64: Ingénieur, génie civil, 65: Ingénieur, génie rural, 66: Ingénieurs, ponts et chaussées, 67: Technicien supérieur, génie civil, 68: Technicien supérieur, génie rural, 69: Ingénieur électricien, 70: Ingénieur électronicien, 71: Ingénieur des télécommunications, 72: Technicien supérieur / électricien, 73: Technicien supérieur / télécommunication, 74: Ingénieur frigoriste, 75: Ingénieur mécanicien, 76: Ingénieur naval, 77: Ingénieur chimiste, 78: Technicien supérieur, chimie, 79: Ingénieur des mines, 80: Ingénieur métallurgiste, 81: Ingénieur sidérurgiste, 82: Technicien supérieur, métallurgiste, 83: Cartographe, 84: Géomètre, 85: Architectes, ingénieurs et assimilés non classés ailleurs, 86: Bactériologiste, 87: Biologiste, 88: Botaniste, 89: Biochimiste, 90: Ecologiste, 91: Zoologiste, 92: Anatomiste, 93: Biophysicien, 94: Pathologiste, 95: Pharmacologue, 96: Physiologiste, 97: Toxicologue, 98: Agronome, 99: Ingénieur agronome, agricole, 100: Ingénieur forestier, 101: Pédologue, 102: Spécialistes des sciences de la vie non classés ailleurs, 103: Médecin généraliste, 104: Médecin spécialiste (chirurgie, gynécologie, pédiatrie, ophtalmologue, orthopédiste, etc.), 105: Dentiste, 106: Vétérinaire, 107: Pharmacien, 108: Médecins et assimilés non classés ailleurs, 109: Infirmier diplômé, 110: Sage-femme diplômée, 111: Cadres infirmiers non classés ailleurs, 112: Chargé de cours, université, 113: Professeur d'université (assistant, maître assistant, maître de conférence), 114: Chercheur (attaché de recherches, chargé de recherches, 115: Directeur de recherches, maître de recherches, 116: Professeur d'enseignement secondaire, 117: Enseignant, éducation spéciale (sourds, aveugle, handicapé, etc.), 118: Inspecteur d'enseignement (primaire ou secondaire), 119: Conseiller pédagogique, 120: Autre spécialiste de l'enseignement NCA, 121: Cadre comptable, 122: Chef comptable, 123: Expert-comptable, 124: Vérificateur de compte, 125: Cadres comptables non classés ailleurs, 126: Spécialistes, gestion des ressources humaines, 127: Spécialistes des fonctions administratives et commerciales des entreprises non classés ailleurs, 128: Avocat, 129: Juge, 130: Magistrat, 131: Greffier, 132: Huissier, 133: Notaire, 134: Juriste non classé ailleurs, 135: Archivistes, 136: Conservateur, 137: Bibliothécaire, 138: Documentaliste, 139: Archivistes, bibliothécaires, documentalistes et assimilés non classés ailleurs, 140: Economiste, 141: Anthropologue, 142: Archéologue, 143: Ethnologue, 144: Criminologue, 145: Géographe, 146: Sociologue, 147: Historien, 148: Philosophe, 149: Politologue, spécialiste des sciences politiques, 150: Interprète, 151: Linguiste, 152: Traducteur, 153: Psychologue, 154: Animateur, centre communautaire, 155: Assistant médico-social, 156: Assistant social, 157: Spécialistes du travail social non classés ailleurs, 158: Spécialistes des sciences sociales et humaines Non classés ailleurs, 159: Auteurs, 160: Biographe, 161: Chroniqueur, 162: Commentateur (radio, télé, sport, etc.), 163: Correspondant (presse, journaux, etc.), 164: Critique, 165: Journaliste, 166: Poète, 167: Romancier, 168: scénariste, 169: Auteurs, journalistes et autres écrivains non classés ailleurs, 170: Artiste peintre, 171: Dessinateur (publicité, bandes dessinées, etc.), 172: Sculpteur, 173: Musicien (guitariste, pianiste, saxophoniste), 174: Chanteur, cantatrice, 175: Compositeur, 176: Chorégraphe, 177: Danseur, 178: Acteur, comédien, 179: Metteur en scène (théâtre, cinéma, télévision), 180: Réalisateur (cinéma, télévision, radio), 181: Acteurs et metteurs en scènes de cinéma, de théâtre et d'autres spectacles non classés ailleurs, 182: Personnel du culte chrétien, 183: Personnel du culte musulman (marabout, imam, maître coranique), 184: Administrateur civil, 185: Attaché administratif, 186: Cadre supérieur de police (Commissaire, inspecteur de police), 187: Inspecteur des affaires administratives, 188: Inspecteur du travail et des lois sociales, 189: Cadre supérieur de la sécurité sociale, 190: Attaché d'intendance universitaire, 191: proviseur, 192: censeur, 193: Administrateur et attachés des hôpitaux, 194: ingénieur sanitaire, 195: Autre cadres supérieurs des affaires sociales, 196: nutritionniste, 197: Diététicien, 198: Assistant de santé, attaché de santé, 199: Assistant médical, 200: Assistant dentiste, 201: Assistant pharmacien, 202: Préparateur en pharmacie, 203: Kinésithérapeute, 204: Masseur, 205: Opticien, 206: Technicien de radiologie médicale, 207: Praticien de médecine traditionnelle et guérisseurs, 208: inspecteur des T.P., 209: Ingénieur de l'équipement rural et de l'hydraulique, 210: cadre sup. des P et T (Ingénieur des P et T, Administrateur des P et T), 211: cadre sup. et technicien de l'équipement rural, 212: Inspecteur mécanicien, marine marchande, 213: Officier mécanicien, navire, 214: Officier de navigation, 215: Pilote de navire, 216: Mécanicien navigant, avion, 217: Pilote d'avion, 218: Contrôleur de la circulation aérienne, 219: Technicien, sécurité aérienne, 220: Instructeur, navigation, 221: Moniteur, auto-école, 222: Courtier maritime, 223: Agent maritime, 224: Agent, dédouanement, 225: Déclarant en douane, 226: Transitaire, 227: Cadre supérieur des affaires économiques, 228: Cadre supérieur de banque, 229: Cadre supérieur des assurances, 230: Inspecteur des douanes, 231: Inspecteurs des impôts, 232: Inspecteurs du trésor, 233: Autres cadres sup. des ressources financières (trésor, impôts, douanes, domaine, enregistrement), 234: Administrateur des services fiscaux et des services financiers, 235: Planificateur, 236: Autres cadres supérieurs statisticiens et démographes, 237: Contrôleur des prix, 238: Contrôleur de qualité, 239: Conseiller agricole, 240: Conseiller forestier, 241: Vulgarisateur agricole, 242: Ingénieur et conseiller FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 243: Autres cadres sup. de l'agriculture, 244: Autres cadres sup. des Eaux et Forêts et de pêche, 245: Autres cadres sup. de l'élevage, 246: Autres techniciens des sciences biologiques et agronomiques, 247: Autres cadres supérieurs de la géologie et des mines non classés ailleurs, 248: Président de la cour d'appel, 249: Cadre sup. des affaires étrangères, 250: Cadre sup. de la presse et de la communication, 251: Décorateur, dessinateur de modèle, 252: Caméraman (cinéma, télévision), 253: Photographe (commercial, industriel, presse, publicitaire, etc.), 254: Manager sportif, 255: Professeur d'éducation permanente et physique, 256: Inspecteur de la jeunesse et des sports, 257: Conseiller de la jeunesse et d'animation, 258: Administrateur des affaires culturelles, 259: Cadre sup. des services touristiques et hôteliers, 260: Technicien chimiste, 261: Technicien de laboratoire, 262: Technicien en géologie, 263: Technicien physicien, 264: Technicien géomètre, 265: Technicien météorologiste, 266: Technicien de génie civil, 267: Electrotechnicien, 268: Technicien électronicien, 269: Technicien des télécommunications, 270: Technicien frigoriste, 271: Technicien mécanicien, 272: Technicien métallurgiste, 273: Technicien, mines, 274: Dessinateur (industriel, génie civil, etc.), 275: Assistant informatique, 276: Technicien, appareil audio-visuel, 277: Technicien appareil médical, 278: Technicien spécialiste des sciences de la vie (biologiste, botanique, etc.), 279: Professionnels 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 économiste, 316: Assistant statisticien (adjoint technique de la statistique), 317: Assistant, actuaire, 318: Assistant comptable, 319: Technicien agronome, 320: Technicien forestier, 321: Assistant vétérinaire, 322: Conducteur des travaux agricoles, 323: agent technique d'agriculture spécialisé, 324: Contrôleurs des eaux et forêts, 325: Assistant et agent technique d'élevage spécialisé, 326: Technicien de la géologie et des mines, 327: Mandataire de justice, 328: Secrétaire des affaires étrangères, 329: Agent de maîtrise de l'information, 330: Reporter, speaker, animateur (radio et télévision), 331: Arbitre, sport, 332: Entraîneur, 333: Moniteur sportif, 334: Athlète professionnel (coureur, footballeur, boxeur, etc.), 335: Lutteur professionnel, 336: Jockey, 337: Moniteur, culture sportive, 338: autres professions intermédiaires - cadre moyen NCA, 400: Hôtesse, steward, 401: Chef de train, 402: Receveur (de train, du bus, etc.), 403: Guide, 404: Boy-cuisinier, Gouvernante, 405: Chef de cuisine, cuisinier, 406: Pâtissier, 407: Boulanger, 408: Charcutier, 409: Poissonnier, 410: Presseur d'huile, 411: Gérant de cabine téléphonique, 412: Barman, 413: maître et gérant d'hôtel, 414: serveur de restaurant - garçon d'hôtel, 415: propriétaires de restaurants, 416: servante de bar, 417: taxi man - conducteur de bus, 418: Chauffeur, 419: coiffeur - coiffeuse, 420: Barbier, 421: laveur - nettoyeur, 422: Baby-sitter, 423: Astrologue, Diseur de bonne aventure, 424: Mannequins, modèles, 425: Garde de corp, 426: Détective, police privée, 427: Commis de magasin, 428: Pompiste, 429: Vendeur, établissement de commerce, 430: Commerçant (propriétaire, gérant de commerce de gros et de détail), 431: Boutiquier, 432: vendeur de tissus et friperie, 433: vendeur de fruits, 434: vendeur de céréales, 435: vendeur de vivres frais (allico, igname, taro, autres féculents), 436: vendeur de beignets et d'autres aliments préparés (vendeur d'aliments), 437: vendeur de légumes et arachides et tous condiments, 438: aide vendeur, 439: conseiller commercial, 440: Libraire, 441: Boucher - vendeur, 442: Meunier, 443: Marchand de bois, 444: Gargotier/rdbitier, 445: autres personnel des services et vendeurs de magasin et de marche, 339: Agent de police, 340: Animateur rural, 341: Encadreur d'

agriculture (Organisme de développement rural), 342: Moniteur et formateur de jeunes agriculteurs (FJA), 343: Préposé des eaux et forêt, 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: Chéméniste, 378: Opérateur du génie rural, 379: Agent de maîtrise de la géologie et des mines, 380: Cadre subalterne des transmissions météo, 381: Aide météo, 382: Cadre subalterne des P et T, facteur, opérateur des téléphones et télégraphes, 383: Surveillant des télécommunications, 384: Garçon ou fille de salle, 385: Agent itinérant de santé, 386: Distributeur de comprimés, 387: Aide infirmier - aide-soignant, 388: Accoucheuse auxiliaire - matrone, 389: Aide-laborantin, 390: Agent d'hygiène ; d'assainissement, 391: Autre personnel de santé subalterne, 392: Employé de bibliothèque, classeurs archivistes, 393: Employé d'approvisionnement, 394: Manœuvre, 395: Ouvrier, 396: Magasinier, 397: Vérificateur, 398: Employé de bureau non classé ailleurs, 399: autre personnel du type administratif et cadre subalterne de l'administration NCA, 446: Cultivateur, 447: Maraîcher, 448: Jardinier, 449: exploitant de verger - pépiniériste, 450: Exploitant forestier, 451: Bûcheron, 452: éleveur de bétail, 453: éleveur de volaille, 454: berger - garde-animaux, 455: Pêcheur, 456: marin pêcheur, 457: Chasseur, 458: Apiculteur, 459: Sériciculteur, 460: Pisciculteur, 461: Charbonnier, 462: ouvrier qualifié de l'agriculture, 463: autres agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture et la pêche non classés ailleurs, 464: Mineur, 465: Foreur de puits, 466: Carrier, 467: Tailleur de pierre, 468: Marbrier, 469: Creuseur de puits, 470: maçon - tâcheron, 471: Entrepreneur, 472: Ferrailleur, 473: Echaffaudier, 474: Charpentier, 475: Carreleur, poseur revêtement de sol, 476: Plafonneur, 477: Plâtrier, 478: Vitrier, 479: Plombier, 480: Puisatier, 481: Electricien, 482: Peintre en bâtiment, 483: Peintre, carrosserie, 484: Soudeur, 485: Chaudronnier, 486: Ferblantier, 487: Tôlier, 488: Forgeron, 489: Armurier, 490: Serrurier, 491: Mécanicien, garagiste, 492: Mécanicien, réparateur de petit engin, 493: Electromécanicien, 494: Dépanneur : récepteur radio et télévision, 495: Bijoutier, joaillier, orfèvre, 496: Potier, 497: Menuisier, Ebéniste, artisan article en bois, 498: Vannier / artisan tressage de corbeille, 499: Tailleur / brodeur, 500: Tisserand, 501: Tricoteur, 502: Teinturier / artisan du textile, 503: Imprimeur, 504: Boucher - artisan, 505: Matelassier, 506: Tapissier, 507: Tanneur, 508: Cordonnier, 509: Maroquinier, 510: Réparateur de chaussures, 511: Dolotière, 512: fileuse de coton, 513: réparateur de montre - horloger, 514: autres artisans et ouvriers des métiers de type artisanal non classés ailleurs, 515: Conducteur de machine et installation fixe, 516: Conducteur de train, locomotive, 517: Coursier (cycliste, motocyclette), 518: Conducteur d'autobus et d'autocar, 519: Conducteur de camion (citerne, remorque), 520: Conducteur d'engin agricole et forestier, 521: Conducteur d'engins de chantier, 522: Batelier, 523: Matelot, 524: Monteur, 525: autres conducteurs d'installations et de machines et ouvriers de l'assemblage non classés ailleurs, 526: Marchand ambulant, 527: Colporteur, 528: Vendeur de journaux, 529: Livreur, distributeur, 530: Cireur de chaussure, 531: Garçons de courses, 532: Laveur ambulant (vitre de voiture), 533: Domestique, bonne, aide ménagère, 534: Nettoyeur, 535: Plongeur, 536: Blanchisseur, 537: Concierge, 538: Gardien - veilleur de nuit, 539: Eboueur, 540: Balayeur, 541: Ouvrier, manœuvre agricole, 542: Manœuvre en bâtiment, 543: Charretier, 544: Docker, 545: autres ouvriers et employés non qualifiés non classés ailleurs, 546: Militaire, 547: Gendarme, 548: Pompier, 549: agent de la garde nationale, 550: autre personnel de l'armée et de la sécurité, 997: autres professions non classées ailleurs, 998: sans profession, 999: profession non précisée

[14] [s04q52b: 4.52b Code de la branche d'activité](#)

 CODE DE SECTION

Catégories: 1: Agriculture, pêche, foresterie, 2: Activités extractives, 3: Activités de fabrication, 4: Eau, électricité, gaz, 5: Construction, 6: Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7: Hotel et restauration, 8: Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9: Activités financières, 10: Immobilier, locations et services aux entreprises, 11: Activités d'administration publique, 12: Éducation, 13: Activités de santé et d'action sociale, 14: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15: Activités associatives, 16: Activités récréatives, culturelles et sportives, 17: Activités de services personnels, 18: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19: Activités des organisations extraterritoriales

[15] [s04q52c: 4.52c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ](#)

Catégories: 1: Agriculture vivrière et activités annexes, 2: Agriculture industrielle et d'exportation, 3: Élevage et chasse, 4: Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5: Pêche, aquaculture, 10: Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13: Extraction de minerais métalliques, 14: Autres activités extractives, 15: Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16: Fabrication de produits à base de tabac, 17: Fabrication de textiles, 18: Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19: Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20: Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner, 21: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22: Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23: Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24: Fabrication de produits chimiques, 25: Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastique, 26: Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27: Métallurgie ; fonderie, 28: Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29: Fabrication de machines et de matériels nca, 30: Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31: Fabrication de machines et de matériels électriques, 32: Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33: Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34: Construction de véhicules automobiles, 35: Fabrication d'autres matériels de transport, 36: Fabrication de meubles ; activités de fabrication nca, 37: Récupération, 40: Production et distribution 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

[16] [s04q52d: 4.52d CODE D'ACTIVITÉ](#)

Catégories: 11: Culture de MI 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: Élevage de bovins, 32: Élevage de caprins, 33: Élevage d'ovins, 34: Élevage de volaille, 35: Élevage d'autres types d'animaux, 36: Production de produits d'origine animale et activités annexes à l'élevage (activités d'appui), 37: Chasse, piégeage, repeuplement en gibier et activités annexes (capture d'animaux pour alimentation, fourrure, peau ou pour recherche, production de pelletteries, de peaux de reptiles, etc.), 41: Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière (exploitation d'arbre sur pied, exploitation de taillis, de bois à pâte et de chauffage, exploitation de pépinière), 42: Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 43: Cueillette (Récolte de produits poussant à l'état sauvage)

vage: 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'espèce aquatique, 100 : Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun); extraction de tourbe, 111 : Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112 : Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et forage 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 préparés 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 (pret à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191 : Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192 : Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201 : Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202 : Fabrication d'articles en bois (bois d'oeuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203 : fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets 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, etc.), 222 : Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223 : Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231 : Raffinage pétrolier, 232 : Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires (1), 241 : Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242 : Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243 : Fabrication de produits pharmaceutiques, 244 : Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245 : fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encres d'imprimerie et de mastics, 246 : Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247 : Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a., 248 : Fabrication de fibres synthétiques (polyamide, polyester, polyuréthane, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251 : Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252 : Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261 : Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262 : Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, bocaux et articles similaires, mobilier en céramique), 263 : Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d'articles en ciment, plâtre), 264 : Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment et en plâtre (articles pré-coulés en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265 : Taillage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266 : Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple: mica, tourbe, graphite, etc.), 271 : Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272 : Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273 : Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281 : Construction et menuiserie métalliques (PORTES, 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 relier, 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 réparations 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 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 : comme

rice de gros d'autres machines et équipements, 518: Autres commerces de gros, 521: Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522: Commerce de détail de fruits et légumes, 523: Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524: Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525: Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526: Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527: Réparation d'articles personnels et domestiques, 551: Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 552: Restaurants, maquis et autres, 553: Débits de boisson, 601: Transports ferroviaires, 602: Transports routiers de passagers, 603: Transports routiers de marchandises, 604: Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611: Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612: Transports par voies navigables intérieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620: Transports aériens, 631: Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le modèle de transport utilisé), 632: Exploitation d'infrastructures de transport, 633: Activités d'organisation des transports, 641: Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universelle), 642: Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel), 643: Télécommunications, 651: Intermédiation monétaire (activité de banque centrale et autres services de médiation), 652: Activités de société de portefeuille, 653: Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654: Services de transferts d'argent, 660: Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671: Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672: Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701: Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702: Activités des agences immobilières, 711: Location de matériels de transport, 712: Location de machines et équipements n.c.a., 713: Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721: Conseil informatique et développements logiciels, 722: Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723: Autres activités informatiques, 731: Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732: Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741: Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742: Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743: Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751: Activités d'administration générale, économique et sociale, 752: Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publiques), 753: Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801: Enseignement préscolaire et primaire, 802: Enseignement secondaire, 803: Enseignement supérieur, 804: Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851: Activités pour la santé humaine, 852: Activités vétérinaires, 853: Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911: Activités des organisations économiques, 912: Activités des syndicats de travailleurs, 913: Activités des autres organisations associatives, 921: Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922: Activités d'agences de presse, 923: Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924: Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930: Activités de services personnels, 950: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990: Activités des organisations extraterritoriales

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

Catégories: 1: Riz local Danané petit grain long, 2: Riz local gros grain court, 3: Riz importé Denicachia, 4: Riz importé de Luxe, 5: Maïs en épi, 6: Maïs en grain, 7: MI, 8: Sorgho, 9: Blé, 10: Fonio, 11: Autres céréales, 12: Farine de maïs, 13: Farine de mil, 14: Farine de blé local ou importé, 15: Autres farines de céréales, 16: Pâtes alimentaires, 17: Pain moderne, 18: Pain traditionnel, 19: Croissants, 20: Biscuits, 21: Gâteaux, 22: Beignets, galettes

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

Catégories: 72: Salade (laitue), 73: Chou, 74: Carotte, 75: Haricot vert, 76: Concombre, 77: Aubergine, Courge/Courgette, 78: Poivron frais, 79: Tomate fraîche, 80: Tomate séchée, 81: Gombo frais, 82: Gombo sec, 83: Oignon frais, 84: Ail, 85: Feuilles d'oseille (dah), 86: Feuilles de patate, 87: Epinards, 88: Kplala, 89: Autres feuilles (manioc, taro, baobab, haricot), 90: Autres légumes frais n.d.a, 91: Concentré de tomate

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

Catégories: 92: Petits pois, 93: Petit pois secs, 94: Autres légumes secs n.d.a, 95: Niébé/Haricots secs, 96: Arachides fraîches en coques, 97: Arachides séchées en coques, 98: Arachides décortiquées ou pilées, 99: Arachide grillée, 100: Pâte d'arachide, 101: Sésame, 102: Noix de cajou, 103: Noix de karité, 104: Manioc, 105: Igname, 106: Plantain, 107: Pomme de terre, 108: Taro, macabo, 109: Patate douce, 110: Autres tubercules n.d.a, 111: Farines de manioc, 112: Gari, tapioca, 113: Attiêke

[20] [s07Bq03b_cereales: 7B.03b. Unité](#)

Catégories: 103: Avec os au Kg, 104: Avec os au tas, 306: Bâtonnet, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 110: Botte, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: Bouteille, 320: Brochette, 114: Caisse, 115: Calebasse, 117: Canette, 118: Carton, 119: Casier, 302: Cope, 120: Cuillère, 303: Cuvette, 316: Feuille, 122: Filet au Kg, 123: Gobelet, 124: Gousse, 321: Grain, 100: Kg, 101: Litre, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 307: Papier, 129: Paquet, 130: Plaquette, 318: Poignet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 139: Sachet, 140: Sans os au Kg, 141: Sans os au tas, 142: Seau, 143: Tas, 144: Tasse, 145: Tine, 147: Unité, 148: Verre, 149: Yorouba

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

Catégories: 103: Avec os au Kg, 104: Avec os au tas, 306: Bâtonnet, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 110: Botte, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: Bouteille, 320: Brochette, 114: Caisse, 115: Calebasse, 117: Canette, 118: Carton, 119: Casier, 302: Cope, 120: Cuillère, 303: Cuvette, 316: Feuille, 122: Filet au Kg, 123: Gobelet, 124: Gousse, 321: Grain, 100: Kg, 101: Litre, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 307: Papier, 129: Paquet, 130: Plaquette, 318: Poignet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 319: Sac (0,9 kg), 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 312: Sac (11kg), 310: Sac (15kg), 304: Sac (22,5 kg), 136: Sac (25 Kg), 308: Sac (26 kg), 315: Sac (4 kg), 305: Sac (4,5 kg), 309: Sac (45 kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 311: Sac (52kg), 139: Sachet, 140: Sans os au Kg, 141: Sans os au tas, 142: Seau, 143: Tas, 144: Tasse, 145: Tine, 147: Unité, 148: Verre, 149: Yorouba

[22] [s07Bq03b_vlandes: 7B.03b. Unité](#)

Catégories: 103: Avec os au Kg, 104: Avec os au tas, 306: Bâtonnet, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 110: Botte, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: Bouteille, 320: Brochette, 114: Caisse, 115: Calebasse, 117: Canette, 118: Carton, 119: Casier, 302: Cope, 120: Cuillère, 303: Cuvette, 316: Feuille, 122: Filet au Kg, 123: Gobelet, 124: Gousse, 321: Grain, 100: Kg, 101: Litre, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 307: Papier, 129: Paquet, 130: Plaquette, 318: Poignet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 319: Sac (0,9 kg), 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 312: Sac (11kg), 310: Sac (15kg), 304: Sac (22,5 kg), 136: Sac (25 Kg), 308: Sac (26 kg), 315: Sac (4 kg), 305: Sac (4,5 kg), 309: Sac (45 kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 311: Sac (52kg), 139: Sachet, 140: Sans os au Kg, 141: Sans os au tas, 142: Seau, 143: Tas, 144: Tasse, 145: Tine, 147: Unité, 148: Verre, 149: Yorouba

[23] [s07Bq07b_vlandes: 7B.07b. Unité](#)

[24] s07Bq03b_poissons: 7B.03b. Unité

[25] s07Bq07b_poissons: 7B.07b. Unité

[26] s07Bq03b_huiles: 7B.03b. Unité

[27] s07Bq07b_huiles: 7B.07b. Unité

[28] s07Bq03b_laitier: 7B.03b. Unité

[29] s07Bq07b_laitier: 7B.07b. Unité

[30] s07Bq03b fruits: 7B.03b. Unité

[31] s07Bq07b fruits: 7B.07b. Unité

309 / 321

[40] [s07Bq03b_boissons: 7B.03b. Unité](#)

Catégories: 103: Avec os au Kg, 104: Avec os au tas, 306: Bâtonnet, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 110: Botte, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: Bouteille, 320: Brochette, 114: Caisse, 115: Calebasse, 117: Canette, 118: Carton, 119: Casier, 302: Cope, 120: Cuillère, 303: Cuvette, 316: Feuille, 122: Filet au Kg, 123: Gobelet, 124: Gousse, 321: Grain, 100: Kg, 101: Litre, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 307: Papier, 129: Paquet, 130: Plaquette, 318: Poignet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 319: Sac (0,9 kg), 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 312: Sac (11kg), 310: Sac (15kg), 304: Sac (22,5 kg), 136: Sac (25 Kg), 308: Sac (26 kg), 315: Sac (4 kg), 305: Sac (4,5 kg), 309: Sac (45 kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 311: Sac (52kg), 139: Sachet, 140: Sans os au Kg, 141: Sans os au tas, 142: Seau, 143: Tas, 144: Tasse, 145: Tine, 147: Unité, 148: Verre, 149: Yorouba

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

Catégories: 103: Avec os au Kg, 104: Avec os au tas, 306: Bâtonnet, 106: Bidon, 107: Boîte, 108: Boîte de tomate, 109: Bol, 110: Botte, 111: Boule, 112: Bouquet, 113: Bouteille, 320: Brochette, 114: Caisse, 115: Calebasse, 117: Canette, 118: Carton, 119: Casier, 302: Cope, 120: Cuillère, 303: Cuvette, 316: Feuille, 122: Filet au Kg, 123: Gobelet, 124: Gousse, 321: Grain, 100: Kg, 101: Litre, 125: Louche, 126: Morceau, 128: Panier, 307: Papier, 129: Paquet, 130: Plaquette, 318: Poignet, 131: Pot, 132: Régime, 133: Sac, 319: Sac (0,9 kg), 134: Sac (10 Kg), 135: Sac (100 Kg), 312: Sac (11kg), 310: Sac (15kg), 304: Sac (22,5 kg), 136: Sac (25 Kg), 308: Sac (26 kg), 315: Sac (4 kg), 305: Sac (4,5 kg), 309: Sac (45 kg), 137: Sac (5 Kg), 138: Sac (50 Kg), 311: Sac (52kg), 139: Sachet, 140: Sans os au Kg, 141: Sans os au tas, 142: Seau, 143: Tas, 144: Tasse, 145: Tine, 147: Unité, 148: Verre, 149: Yorouba

[42] [s09Bq02: 9B.02. Votre ménage a-t-il acheté ou ramassé PRODUIT/SERVICE au cours des 7 derniers jours?](#)

Catégories: 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

[43] [s09Cq02: 9C.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE suivants au cours des 30 derniers jours?](#)

Catégories: 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 PMJ, 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: Autres produits de toilettes (rasoir, coton, crème/mousse à raser etc.)

[44] [s09Dq02: 9D.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE au cours des 3 derniers mois?](#)

Catégories: 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 photographie (développement, tirage), photo d'identité, etc, 415: Parfums, 416: Brosse à dents, 417: Contraceptifs, 418: Frais de photocopies de document

[45] [s09Fq02: 9F.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE au cours des 12 derniers mois?
](#)

Catégories: 601: Matériel pour l'entretien et les petites réparations du logement (remplacement d'une tôle, d'une vitre, d'une ampoule, etc.), 602: Main-d'œuvre et services d'entretien et de réparation courante du logement (vidange fosse septique, main d'œuvre pour l'entretien du logement, etc.), 603: Matériaux de maçonnerie pour la construction ou les grosses réparations de logement: ciment, briques, fer à béton, sable, gravier, parpaings, etc, 604: Autres matériaux pour la construction ou les grosses réparations de logement: tôles, bois de charpente, planches, lattes, contre-plaques, matériaux d'électricité, matériaux de plomberie, etc, 605: Main-d'œuvre pour la construction et les grosses réparations de logement (maçonnerie, toiture et charpente, électricité, plomberie, menuiserie, peinture et revêtement du sol), etc, 606: Frais d'acquisition d'un terrain ou d'un logement, 607: Frais d'études et d'architecte, 608: Frais d'abonnement au réseau de distribution d'eau, 609: Frais d'abonnement au réseau de distribution d'électricité, 610: Frais de connexion au réseau de distribution d'eau, 611: Frais de connexion au réseau de distribution d'électricité, 612: Meubles de salon et de salle à manger (fauteuils, table, chaises, armoires, etc.), 613: Lit, matelas, armoire et autres meubles de chambre à coucher, 614: Réparation de meubles (fauteuils, chaises, lits, armoires, etc.), 615: Linge de maison et articles associés (serviettes de bain, drap, couverture, couvre-lit, oreillers, moustiquaire, nattes, tapis, rideaux, éventail, etc.), 616: Appareils électro-ménagers: frigo, climatiseurs, réchaud, four, cuisinière, lave-linge, chauffe-eau, fer à repasser, etc, 617: Réparation d'appareils électro-ménagers (fer à repasser, frigo, cuisinière, four, réchaud, climatiseur, ventilateur, chauffe-eau, etc.), 618: Vaisselle: assiettes, couteau, fourchette, cuillère, gobelets, verres, etc, 619: Ustensiles de cuisine: casserole, marmite, tamis local, réparation d'ustensiles de cuisine, etc, 620: Autres ustensiles de ménage: seau, bouilloire, biberon, poubelle, tasses, cafetière non électrique, théière, calebasse, louche, jarre, canari, mortier, pilon, etc, 621: Outillage de maison: outils de bricolage (marteau, tournevis, etc.); outil de jardinage (pelle, râteau, brouette, etc.); 622: Lampes électriques, lampes tempêtes, torches, 623: Achat d'une voiture pour usage personnel, 624: Achat d'un motocycle (vélo, moto) pour usage personnel, 625: Pièces détachées de moyens de transport individuel: pneu, batterie, bougie, carburateur, etc, 626: Frais d'assurance d'un moyen de transport individuel (auto, moto, etc.), assurance de voyage, 627: Vignette automobile / moto, 628: Location d'un véhicule pour usage personnel: voiture, moto/vélo, etc, 629: Transport inter-urbain en train dans le pays et à l'étranger, 630: Transport en avion dans le pays et à l'étranger, 631: Frais de déménagement, 632: Frais de visa, taxes d'aéroport, 633: Achat d'un téléphone portable, 634: Appareils de musique et d'images: radio, radio-cassette, chaîne de musique, TV, lecteur CD/DVD, MP3, MP4, caméra, caméscope, etc, 635: Ordinateur, imprimante, tablette, machine à écrire, etc, 636: Réparation d'appareils électroniques: radio, radio-cassettes, TV, camera, lecteur CD/DVD, ordinateur, etc, 637: Petit matériel électronique à usage personnel: cassettes, CD/DVD, clé USB, encre pour imprimante, papier d'impression photos, pellicule photos, etc, 638: Articles de sport et de détente: ballon, jeu ludo, poids (pétanque), jeu de carte, jouets pour enfants, jeux vidéo, petits instruments de musique, etc, 639: Livres non scolaires, bande dessinée, 640: Papier rame, enveloppes, articles de dessin (pinceaux, papier, peinture etc.), etc, 641: Frais de pèlerinage, 642: Formation professionnelle (en particulier directement auprès des ateliers, maîtres, etc.), 643: Frais de cours particuliers pour adultes (alphabétisation) et personnes non scolarisées, 644: Services d'hébergement: chambres d'hôtel, etc, 645: Montres, réveils, 646: Boucle d'oreilles, colliers, bracelets, bijoux, autres articles de bijouterie et joaillerie n.d.a, 407: Autres effets personnels: valise, sac de voyage, sac à main, perruques, chapeau, lunettes solaires, parapluies, parasol, canne, porte-monnaie, portefeuille, articles pour fumeurs (cendrier etc.), etc, 648: Frais d'assurance d'une maison ou tout autre bien qu'un moyen de transport, 649: Taxes d'habitation (immeubles bâties et non bâties), taxes de voiries, 650: Frais d'assurance vie, 651: Frais d'assurance maladie, 652: Frais de légalisation (confection) de documents administratifs (actes d'Etat-civil, diplômes, etc.), 653: Autres services: annonce à la radio, dans un journal/à la télévision, pompe funèbre, et

[46] **s10q17a: 10.17a Code de la branche d'activité
CODE DE SECTION**

Catégories : 1 : Agriculture, pêche, foresterie, 2 : Activités extractives, 3 : Activités de fabrication, 4 : Eau, électricité, gaz, 5 : Construction, 6 : Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7 : Hotel et restauration, 8 : Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9 : Activités financières, 10 : Immobilier, locations et services aux entreprises, 11 : Activités d'administration publique, 12 : Éducation, 13 : Activités de santé et d'action sociale, 14 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15 : Activités associatives, 16 : Activités récréatives, culturelles et sportives, 17 : Activités de services personnels, 18 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19 : Activités des organisations extraterritoriales

[47] **s10q17b: 10.17b CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ**

Catégories : 1 : Agriculture vivrière et activités annexes, 2 : Agriculture industrielle et d'exportation, 3 : Elevage et chasse, 4 : Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5 : Pêche, aquaculture, 10 : Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11 : Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13 : Extraction de minerais métalliques, 14 : Autres activités extractives, 15 : Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16 : Fabrication de produits à base de tabac, 17 : Fabrication de textiles, 18 : Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19 : Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20 : Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de 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 d'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

[48] **s10q17c: 10.17c CODE D'ACTIVITÉ**

Catégories : 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), 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 préparés à partir de ces produits ; mouture du maïs et des légumineuses 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, etc.), 222 : Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223 : Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231 : Raffinage pétrolier, 232 : Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires (1), 241 : Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242 : Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243 : Fabrication de produits pharmaceutiques, 244 : Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245 : fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encre d'imprimerie et de mastics, 246 : Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247 : Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a., 248 : Fabrication de fibres synthétiques (polyamide, polyester, polyuréthane, 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 t apis 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 objet 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 précolés en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265 : Taillage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266 : Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple : mica tourbe, graphite, etc.), 271 : Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272 : Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273 : Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281 : Construction et menuiserie métalliques (PORTES, 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, 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 réparations 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 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 modèle de transport utilisé), 632 : Exploitation d'infrastructures de transport, 633 : Activités d'organisation des transports, 641 : Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universelle), 642 : Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel), 643 : Télécommunications, 651 : Inter médiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'inter médiation), 652 : Activités de société de portefeuille, 653 : Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654 : Services de transferts d'argent, 660 : Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671 : Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672 : Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701 : Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702 : Activités des agences immobilières, 711 : Location de matériels de transport, 712 : Location de machines et équipements n.c.a., 713 : Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721 : Conseil informatique et développements logiciels, 722 : Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723 : Autres activités informatiques, 731 : Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732 : Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741 : Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742 : Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743 : Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751 : Activités d'administration générale, économique et sociale, 752 : Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publiques), 753 : Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801 : Enseignement préscolaire et primaire, 802 : Enseignement secondaire, 803 : Enseignement supérieur, 804 : Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851 : Activités pour la santé humaine, 852 : Activités vétérinaires, 853 : Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911 : Activités des organisations économiques, 912 : Activités des syndicats de travailleurs, 913 : Activités des autres organisations associatives, 921 : Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922 : Activités d'agences de presse, 923 : Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924 : Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930 : Activités de services personnels, 950 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990 : Activités des organisations extraterritoriales

- [49] [s11q27a: 11.27a. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison sèche?](#)
Catégories: 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
- [50] [s11q27b: 11.27b. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage en saison des pluies?](#)
Catégories: 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
- [51] [s12q02: 12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?](#)
Catégories: 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-foies n ou électrique, 16: Réfrigérateur, 17: Congélateur, 18: Ventilateur sur pied, 19: Radio simple/Radiocassette, 20: Appareil TV, 21: Magnétoscope/C D/DVD, 22: Antenne parabolique / décodeur, 23: Lave-linge, sèche linge, 24: Aspirateur, 25: Climatiseurs/splits, 26: Tondeuse à gazon et autre article de jardinage, 27: Groupe électrogène, 28: Voiture personnelle, 29: Cyclomoteur/Vélomoteur, motocyclette, 30: Bicyclette, 31: Appareil photo, 32: Caméscope, 33: Chaîne Hi Fi, 34: Téléphone fixe, 35: Téléphone portable, 36: Tablette, 37: Ordinateur, 38: Imprimante/Fax, 39: Caméra Vidéo, 40: Pirogue et hors-bord (bateaux de plaisance), 41: Fusils de chasse, 42: Guitare, 43: Piano et autre appareil de musique, 44: Immeuble/Maison, 45: Terrain non bâti
- [52] [s14q02: 14.02. Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?](#)
Catégories: 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/Molence/Insécurité, 120: Attaques acridiennes ou autres ravageurs de récolte, 121: Glissement de terrain, 122: Autre
- [53] [s14q03: 14.03. Déterminer quels sont les trois problèmes les plus importants
 Sélectionnez le plus Sévère en premier, ensuite le Deuxième plus sévère et en dernière position le moins sévère des trois.
](#)
Catégories: 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/Molence/Insécurité, 120: Attaques acridiennes ou autres ravageurs de récolte, 121: Glissement de terrain, 122: Autre
- [54] [s14q05: 14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage après %articleS14% pour faire face à la situation?](#)
Catégories: 1: Utilisation de son épargne, 2: Aide de parents ou d'amis, 3: Aide du gouvernement/l'Etat, 4: Aide d'organisations religieuses ou d'ONG, 5: Marier les enfants, 6: Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.), 7: Achat d'aliments moins chers, 8: Les membres actifs occupés du ménage ont pris des emplois supplémentaires, 9: Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois, 10: Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler, 11: Les enfants ont été déscolarisés, 12: Migration de membres du ménage, 13: Réduction des dépenses de santé/d'éducation, 14: Obtention d'un crédit, 15: Vente des actifs agricoles, 16: Vente des biens durables du ménage, 17: Vente de terrain/immeubles/Maisons, 18: Louer/mettre ses terres en gages, 19: Vente du stock de vivres, 20: Pratique plus importante des activités de pêche, 21: Vente de bétail, 22: 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, 26: Aucune stratégie
- [55] [s16Aq08: 16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?](#)
Catégories: 53: Agrume, 36: Ail, 42: Amarante (Tchapata), 55: Anacarde, 10: Arachide, 32: Aubergine, 44: Betterave, 6: Blé, 48: Cacao, 49: Café, 8: Calebassier, 30: Carotte, 22: Céleri, 28: Chou, 34: Concombre, 43: Coton, 35: Courge, 21: Epinard, 7: Fonio, 18: Gingembre, 19: Girofle, 11: Gombo, 37: Haricot vert, 52: Hévéa, 47: Igname, 31: Jaxatu, 27: Laitue, 4: Maïs, 54: Manguier, 14: Manioc, 25: Melon, 20: Menthe, 1: Mil, 40: Navet, 8: Niébé, 33: Oignon, 12: Oseille, 51: Palmier à huile, 26: Pastèque, 15: Patate douce, 23: Persil, 45: Petits pois, 24: Piment, 41: Poireaux, 17: Poivron, 16: Pomme de terre, 39: Radis, 3: Riz Paddy, 13: Sésame, 2: Sorgho, 5: Souchet, 46: Taro, 50: Thé, 29: Tomate, 9: Voandzou, 56: Autre
- [56] [s16Bq02: 16B.02. Avez-vous utilisé les intrants suivants?](#)
Catégories: 1: Engrais organiques - déchets d'animaux, 2: Engrais organiques - Ordures ménagères, 3: Engrais inorganiques - Urée, 4: Engrais inorganiques - Phosphates, 5: Engrais inorganiques - NPK/Formule unique, 6: DAP et autres engrais inorganiques, 7: Produits phytosanitaires - Pesticides, 8: Produits phytosanitaires - Herbicides, 9: Produits phytosanitaires-Fongicides, 10: Autres produits phytosanitaires, 11: Semences de petit mil, 12: Semences de sorgho, 13: Semences de maïs, 14: Semences de riz, 15: Semences d'autres céréales, 16: Semences de coton, 17: Semences de sésame, 18: Semences de haricots/niébé, 19: Autres semences
- [57] [s16Cq03: 16C.03. Quelles sont les cultures pratiquées sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% par le ménage?](#)
Catégories: 53: Agrume, 36: Ail, 42: Amarante (Tchapata), 55: Anacarde, 10: Arachide, 32: Aubergine, 44: Betterave, 6: Blé, 48: Cacao, 49: Café, 8: Calebassier, 30: Carotte, 22: Céleri, 28: Chou, 34: Concombre, 43: Coton, 35: Courge, 21: Epinard, 7: Fonio, 18: Gingembre, 19: Girofle, 11: Gombo, 37: Haricot vert, 52: Hévéa, 47: Igname, 31: Jaxatu, 27: Laitue, 4: Maïs, 54: Manguier, 14: Manioc, 25: Melon, 20: Menthe, 1: Mil, 40: Navet, 8: Niébé, 33: Oignon, 12: Oseille, 51: Palmier à huile, 26: Pastèque, 15: Patate douce, 23: Persil, 45: Petits pois, 24: Piment, 41: Poireaux, 17: Poivron, 16: Pomme de terre, 39: Radis, 3: Riz Paddy, 13: Sésame, 2: Sorgho, 5: Souchet, 46: Taro, 50: Thé, 29: Tomate, 9: Voandzou, 56: Autre

ANNEXE 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, Age 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] s01q09_accord:

```
s01q07.InList(2,4) && s01q01==1? "Quel est le nom de la conjointe": s01q07.InList(2,4) && s01q01==2? "Quel est le nom du conjoint": s01q07==3 && s01q01==1? "Quels sont les noms des conjointes": s01q07==3 && s01q01==2? "Quels sont les noms des conjoints": ""
```

[3] 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[x0].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[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].s01q02==7)? //... la variable prend l'expression... "avec la soeur du chef de ménage": //Si autre cas, la variable ne prend aucune expression ""
```

[4] 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 ""
```

[5] lieu_s02q15:

```
s01q15==1? "au Benin": s01q15==2? "au Burkina Faso": s01q15==3? "en Côte d'Ivoire": s01q15==4? "en Guinée Bissau": s01q15==5? "au Mali": s01q15==6? "au Niger": s01q15==7? "au Sénégal": s01q15==8? "au Togo": s01q15==9? "au Nigeria": s01q15==10? "dans un autre pays de la CEDEAO": s01q15==11? "dans un autre pays d'Afrique": s01q15==12? "dans un pays hors d'Afrique": ""
```

[6] acces_internet:

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

[7] 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": ""
```

[8] 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 1ere année": s02q14==7 && s02q16==2? "en 2ième année": s02q14==8 && s02q16==1? "en 1ère année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==2? "en 2ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==3? "en 3ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==4? "en 4ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==5? "en 5ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==6? "en 6ième année du supérieur": s02q14==8
```

&& s02q16==7? "en 7ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==8? "en 8ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==9? "en 9ième année du supérieur": s02q14==8 && s02q16==10? "en 10ième année du supérieur": ""

[9] **niveau_instruction2:**

s02q29==1 && s02q31==1? "en petite section": s02q29==1 && s02q31==2? "en moyenne section": s02q29==1 && s02q31==3? "en grande section": s02q29==2 && s02q31==1? "au CP1": s02q29==2 && s02q31==2? "au CP2": s02q29==2 && s02q31==3? "au CE1": s02q29==2 && s02q31==4? "au CE2": s02q29==2 && s02q31==5? "au CM1": s02q29==2 && s02q31==6? "au CM2": s02q29==3 && s02q31==1? "en 6ième": s02q29==3 && s02q31==2? "en 5ième": s02q29==3 && s02q31==3? "en 4ième": s02q29==3 && s02q31==4? "en 3ième": s02q29==4 && s02q31==1? "en 1ère année du technique": s02q29==4 && s02q31==2? "en 2ième année du technique": s02q29==4 && s02q31==3? "en 3ième année du technique": s02q29==4 && s02q31==4? "en 4ième année du technique": s02q29.InList(5,6) && s02q31==1? "en 2nd": s02q29.InList(5,6) && s02q31==2? "en 1ere": s02q29.InList(5,6) && s02q31==3? "en 1le": s02q29==7 && s02q31==1? "en 1ère année": s02q29==7 && s02q31==2? "en 2ième année": s02q29==8 && s02q31==1? "en 1ère année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==2? "en 2ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==3? "en 3ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==4? "en 4ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==5? "en 5ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==6? "en 6ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==7? "en 7ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==8? "en 8ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==9? "en 9ième année du supérieur": s02q29==8 && s02q31==10? "en 10ième année du supérieur": ""

[10] **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": ""

[11] **articles14:**

@rowcode==101 ? "la maladie grave ou accident d'un membre du ménage": @rowcode==102 ? "le décès d'un membre du ménage": @rowcode==103 ? "le divorce, séparation": @rowcode==104 ? "la sécheresse/Pluies irrégulières": @rowcode==105 ? "l'inondations": @rowcode==106 ? "l'incendies": @rowcode==107 ? "le taux élevé de maladies des cultures": @rowcode==108 ? "le taux élevé de maladies des animaux": @rowcode==109 ? "la baisse importante des prix des produits agricoles": @rowcode==110 ? "le prix élevés des intrants agricoles": @rowcode==111 ? "le prix élevés des produits alimentaires": @rowcode==112 ? "la fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages": @rowcode==113 ? "la perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)": @rowcode==114 ? "la faillite d'une entreprise non agricole du ménage": @rowcode==115 ? "la perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)": @rowcode==116 ? "la perte d'emploi salarié d'un membre": @rowcode==117 ? "le vol d'argent, de biens, de récolte ou de bétail": @rowcode==118 ? "le conflit Agriculteur/Éleveur": @rowcode==119 ? "le conflit armé/Molence/Insécurité": @rowcode==120 ? "l'attaques acridiennes ou autres ravageurs de récolte": @rowcode==121 ? "le glissement de terrain": @rowcode==122 ? "cet autre choc": ""

[12] **pratique_agr_ele_peche:**

s16Aq00==1 && s17q00==2 && s18q01==2? "agriculture": s16Aq00==2 && s17q00==1 && s18q01==2? "élevage": s16Aq00==2 && s17q00==2 && s18q01==1? "la peche": s16Aq00==1 && s17q00==1 && s18q01==2? "agriculture et peche": s16Aq00==1 && s17q00==2 && s18q01==1? "agriculture et peche": s16Aq00==2 && s17q00==1 && s18q01==1? "élevage et la peche": ""

ANNEXE F — FILTRES DE CATÉGORIES

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

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

// si maternelle,... (s02q14==1 && //...montrer 1ère à la 3iem années seulement @optioncode<=3) // si primaire,... (s02q14==2 && //...montrer de la 1ère à la 6ème années seulement @optioncode<=6) // si secondaire1 générale ou technique,... (s02q14.InList(3,4) && //...montrer de la 1ère à la 4ème années seulement @optioncode<=4) // si secondaire2 générale ou technique,... (s02q14.InList(5,6) && //...montrer de la 1ère à la 3ième années seulement @optioncode<=3) // si post secondaire,... (s02q14==7 && //...montrer de la 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?

 %rosteritle% est donc %niveau_instruction2%
 Rappel: Le niveau le plus élevé atteint par %rosteritle% le %s02q29%

// si maternelle,... (s02q29==1 && //...montrer 1ère à la 3iem années seulement @optioncode<=3) // si primaire,... (s02q29==2 && //...montrer de la 1ère à la 6ème années seulement @optioncode<=6) // si secondaire1 générale ou technique,... (s02q29.InList(3,4) && //...montrer de la 1ère à la 4ème années seulement @optioncode<=4) // si secondaire2 générale ou technique,... (s02q29.InList(5,6) && //...montrer de la 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] s04q29d: 4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER
// si grand group 4 ou 6 à 12 (s04q29b == 4 || s04q29b.InRange(6,12)) ? professions.Values.Any(x=> x.codeNiveau1 == s04q29b && x.codeNiveau3 == @optioncode) : // si un autre groupe professions.Values.Any(x=> x.codeNiveau1 == s04q29b && x.codeNiveau2 == s04q29c && x.codeNiveau3 == @optioncode)
- [4] s07Bq03b_cereales: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [5] s07Bq03c_cereales: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [6] s07Bq07b_cereales: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [7] s07Bq07c_cereales: 7B.07c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [8] s07Bq03b_vianandes: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [9] s07Bq03c_vianandes: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_vianandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_vianandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [10] s07Bq07b_vianandes: 7B.07b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [11] s07Bq07c_vianandes: 7B.07c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_vianandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_vianandes && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [12] s07Bq03b_poissons: 7B.03b. Unité
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [13] s07Bq03c_poissons: 7B.03c. Taille
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)

- 318 / 321

sinon, afficher tout true

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

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

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

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

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

```
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode //
produit ) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit
x.uniteCode == s07Bq07b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au
unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```

[48] [s18q03: 18.03. Où se passe 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
```


Légende

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>		
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 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]</div>	<div>s4_re1_leaders_other</div>
<div>Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions</div>		<div>Link to full set in appendix</div>	

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / <i>Roster:</i> generated by fixed list:	LEADER RELATION DETAILS
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
List items	