

Not shared with anyone

# EHCVM\_MENAGE\_Comores

---

## SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

### COVER

No sub-sections, No rosters, Questions: 14.

### COUVERTURE

No sub-sections, No rosters, Questions: 1, Static texts: 4, Variables: 3.

### [0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

Sub-sections: 3, No rosters, Questions: 21.

### [1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 10, Static texts: 3, Variables: 2.

### [1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 43, Variables: 13.

### [2A] EDUCATION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 49, Static texts: 4, Variables: 12.

### [2B] EFFETS DU CYCLONE DE MAI 2019 SUR L' EDUCATION DES MEMBRES DU MENAGE

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

### [3A] SANTE GENERALE

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

### [3B] EFFETS DU CYCLONE DE MAI 2019 SUR LA SANTÉ DES MEMBRES DU MÉNAGE

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

## [3C] EFFETS DE L'ÉPIDÉMIE DE CHOLÉRA AUX COMORES

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

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

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

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

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 36, Static texts: 1.

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

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

### [4D] ACCIDENTS DU TRAVAIL (INDIVIDUS DE 18 ANS ET PLUS)

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

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

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

### [6] EPARGNE ET CREDIT

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 29, Variables: 2.

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

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

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

No sub-sections, No rosters, Questions: 50, Static texts: 12, Variables: 22.

### [7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

No sub-sections, Rosters: 11, Questions: 132.

### [8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

Sub-sections: 2, Rosters: 1, Questions: 35.

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

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

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

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

### [9B1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

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

### [9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

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

## [9C1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

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

## [9C2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

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

## [9D1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

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

## [9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

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

## [9E1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

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

## [9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

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

## [9F1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

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

## [9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 8.

## [10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

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

## [10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

No sub-sections, Rosters: 3, Questions: 82, Static texts: 3, Variables: 1.

## [11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

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

## [12A] ACTIFS DU MENAGE

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

## [12B] ACTIFS DU MENAGE

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

## [13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 26, Static texts: 1, Variables: 3.

## [13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

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

## [14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 19, Variables: 2.

## [15A] FILETS DE SÉCURITÉ

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

## [15B] FILETS DE SÉCURITÉ

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

## [16A] CHAMPS ET PARCELLES

Sub-sections: 9, Rosters: 8, Questions: 47.

## [16C] CULTURES

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

## [17A] ELEVAGE

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

## [17B] ELEVAGE

Sub-sections: 5, Rosters: 1, Questions: 98, Static texts: 1.

## [18] PECHE

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

## [19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 13, Static texts: 31.

## [20] PAUVRETE SUBJECTIVE

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

## [21] GRAND MARIAGE

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

## OBSERVATIONS

No sub-sections, No rosters, Questions: 6.

## APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

## APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

## APPENDIX C — INSTRUCTIONS

## APPENDIX D — CATEGORIES

## APPENDIX E — VARIABLES

## APPENDIX F — CATEGORIES FILTERS

## LEGEND

# SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION

## QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

---

### Basic information

*Title* EHCVM\_MENAGE\_Comores

---

### Survey data information

*Study type* Living Standards Measurement Study

*Kind of data* Sample survey data [ssd]

*Mode of Data Collection* CAPI

---

### Survey information

*Country* Comoros

*Year* 2024

*Languages* français

*Unit of analysis* Strate

*Coverage* National

*Primary Investigator* INSEED

*Funding* World Bank

# COVER

Prénom et nom du chef de ménage	TEXT nom_prenom_cm .....
Adresse (localisation) du ménage	TEXT localisation_menage .....
Coordonnées GPS du ménage	GPS preload_gps ----- N ----- W ----- A
0.01. île	SINGLE-SELECT s00q01 01 <input type="radio"/> Mwali 02 <input type="radio"/> Ndzuwani 03 <input type="radio"/> Ngazidja
<p>0.02. prefecture</p> <p>V1 <code>zdValides.Values.Any(x=&gt; x.ileCode == s00q01 &amp;&amp; x.prefectureCode == self )</code></p> <p>M1 Combinaison île et préfecture incorrecte!</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s00q02</p> <p>11      <input type="radio"/> FOMBONI 12      <input type="radio"/> NIOUMACHOUA 13      <input type="radio"/> DJANDO 21      <input type="radio"/> MUTSAMUDU 22      <input type="radio"/> OUANI 23      <input type="radio"/> DOMONI 24      <input type="radio"/> MREMANI 25      <input type="radio"/> SIMA 26      <input type="radio"/> MOYA 31      <input type="radio"/> MORONI-BAMBAO 32      <input type="radio"/> HAMBOU 33      <input type="radio"/> MBADJINI OUEST 34      <input type="radio"/> MBADJINI EST 35      <input type="radio"/> OICHILI-DIMANI 36      <input type="radio"/> HAMAHAMET-MBOI          NKOU 37      <input type="radio"/> MITSAMIOULI</p> <p><a href="#">And 2 other symbols [1]</a></p>

0.03. commune

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s00q03

V1 `zdValides.values.Any(x=> x.iileCode == s00q01 && x.prefectureCode == s00q02 && x.communeCode == self )`

M1 Combinaison île, préfecture et commune incorrecte!

- 111  FOMBONI
- 112  MOILI MDJINI
- 113  MOINBASSA
- 121  MOIMBAO
- 122  MLEDJELE
- 131  DJANDO
- 211  MUTSAMUDU
- 212  MIRONTSI
- 213  BANDRANI YA CHIR  
ONKAMBA
- 214  BANDRANI YA MITS  
ANGANI
- 221  OUANI
- 222  BAZIMINI
- 223  BAMBAO MTROUNI
- 231  DOMONI
- 232  NGADZALE
- 233  KONI

[And 38 other symbols \[2\]](#)

0.04. Milieu de résidence

SINGLE-SELECT

s00q04

- 01  Urbain
- 02  Rural

### 0.05. Ville/Village

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s00q05

V1 `zdValides.values.Any(x=> x.ileCode == s00q01 && x.prefectureCode == s00q02 && x.communeCode == s00q03 && x.milieuCode == s00q04 && x.villeCode == self )`

M1 Combinaison île, préfecture, commune, milieu de résidence et ville incorrecte!

- 101101  FOMBONI
- 101201  MBOIGOMA
- 101202  BANDAR SALAMA
- 101203  DJOIEZI
- 101301  M'BATSE
- 101302  HOANI
- 101303  DOMONI-MOINBAS  
SA
- 102101  HAMBA
- 102102  BARAKANI-MOIMBA  
O
- 102103  MIRINGONI
- 102104  WALLAH 1
- 102105  WALLAH 2
- 102201  MIREMANI
- 102202  NDRONDRONI
- 102203  NIOUMACHOUA
- 102204  NDREMEANI

[And 303 other symbols \[3\]](#)

### 0.06. N° de la Zone de dénombrement (ZD)

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s00q06

- 11101  ZD N° 11101
- 11102  ZD N° 11102
- 11103  ZD N° 11103
- 11104  ZD N° 11104
- 11105  ZD N° 11105
- 11106  ZD N° 11106
- 11107  ZD N° 11107
- 11108  ZD N° 11108
- 11109  ZD N° 11109
- 11110  ZD N° 11110
- 11111  ZD N° 11111
- 11112  ZD N° 11112
- 11113  ZD N° 11113
- 11114  ZD N° 11114
- 11115  ZD N° 11115
- 11116  ZD N° 11116

[And 948 other symbols \[4\]](#)

### 0.07. Nom du Quartier

TEXT

s00q07

.....

<p><b>0.08. Îlot</b></p> <p>V1 self.InRange(0,999) M1 Code de l'îlot invalide!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s00q08</span></p> <p>-----</p>
<p><b>0.09. N° Construction/Concession dans la ZD</b></p> <p>V1 self.InRange(1,998) M1 Code invalide!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s00q09</span></p> <p>-----</p>
<p><b>0.10. Unité d'habitation</b></p> <p>V1 self.InRange(0,98) M1 Code invalide</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s00q10</span></p> <p>-----</p>
<p><b>0.11. N° de ménage dans Concession/UH</b></p> <p>V1 self.InRange(0,98) M1 Code invalide!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s00q11</span></p> <p>-----</p>

# COUVERTURE

STATIC TEXT

UNION DES COMORES  
MINISTÈRE DES FINANCES, DU BUDGET ET DU SECTEUR BANCAIRE  
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE, DES ÉTUDES ÉCONOMIQUES ET DÉMOGRAPHIQUES (INSEED)

STATIC TEXT

ENQUÊTE HARMONISÉE SUR LES CONDITIONS DE VIE DES MÉNAGES 2024 AVEC L'APPUI DE LA  
COMMISSION DE L'UEMOA ET DE LA BANQUE MONDIALE QUESTIONNAIRE MÉNAGE

Coordonnées GPS du ménage	GPS	GPS
	N	-----
	W	-----
	A	-----

STATIC TEXT

**CONFIDENTIEL** : Les renseignements fournis au moyen du présent questionnaire sont couverts par le secret statistique. Ils ne peuvent en aucune manière être communiqués à l'administration fiscale, de contrôle économique ou judiciaire. Loi n° 11-003/AU du 26 mars 2011 sur la Statistique.

STATIC TEXT

E s00q27a==nu11

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

VARIABLE "2023/2024"	STRING	anneeScolaireEnCours
VARIABLE "2022/2023"	STRING	anneeScolairePasee
VARIABLE "2022/2023"	STRING	campagneAgricole

## [0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

### A - IDENTIFICATION DU MÉNAGE

0.12. Résultat de l'interview	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s00q12</span> 01 <input type="radio"/> Rempli, ménage sélectionné 02 <input type="radio"/> Rempli, ménage de remplacement 03 <input type="radio"/> Non rempli
0.13. Motif  E // capter le motif seulement pour les interviews non-rempli s00q12==3	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s00q13</span> 01 <input type="radio"/> Refus 02 <input type="radio"/> Absent 03 <input type="radio"/> Logement Vacant

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

### B - CONTACT DU MÉNAGE

E s00q12!=3

0.14. Prénom et Nom du chef de ménage ENQUÊTEUR: Le chef de ménage déclaré précédemment est %nom_prenom_cm%.	TEXT <span style="float: right;">s00q14</span> .....
0.15. Adresse (localisation) du ménage ENQUÊTEUR: L'adresse du ménage déclaré précédemment est %localisation_ménage%.	TEXT <span style="float: right;">s00q15</span> .....

<p><b>0.16. Numéro de téléphone portable du chef de ménage</b></p> <p>I Inscrire 999 99 99 si le chef de ménage ne dispose pas de téléphone</p> <p>V1 \$formatTelephone</p> <p>M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone des Comores ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger</p> <p>V2 (IsAnswered(s00q16) &amp;&amp; IsAnswered(s00q17) &amp;&amp; IsAnswered(s00q19)) ? !(s00q16 == "999 99 99" &amp;&amp; s00q17.ToLower() == "aucun" &amp;&amp; s00q19.ToLower() == "aucun" ): true</p> <p>M2 Attention ! Vous devez au minimum fournir un numéro de téléphone valide. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>TEXT s00q16</p> <p>.....</p>
<p><b>0.17. Nom d'un autre membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable</b></p> <p>I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il s'agit d'un ménage composé d'un seul membre ou aucun autre membre n'en dispose pas.</p>	<p>TEXT s00q17</p> <p>.....</p>
<p><b>0.18. Numéro de téléphone portable de cet autre membre du ménage</b></p> <p>E s00q17.ToLower() != "aucun"</p> <p>V1 \$formatTelephone</p> <p>M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone des Comores ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger</p>	<p>TEXT s00q18</p> <p>.....</p>
<p><b>0.19. Nom d'un premier contact non membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable</b></p> <p>I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il n'en existe pas</p>	<p>TEXT s00q19</p> <p>.....</p>
<p><b>0.20. Numéro de téléphone portable de cet autre personne</b></p> <p>E s00q19.ToLower() != "aucun"</p> <p>V1 \$formatTelephone</p> <p>M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone des Comores ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger</p>	<p>TEXT s00q20</p> <p>.....</p>
<p><b>0.21. Nom d'un second contact non membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable</b></p> <p>I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il n'en existe pas</p> <p>E s00q19.ToLower() != "aucun"</p>	<p>TEXT s00q21</p> <p>.....</p>

<p>0.22. Numéro de téléphone portable de cet autre personne</p> <p>E s00q19.ToLower() != "aucun" &amp;&amp; s00q21.ToLower() != "aucun"</p> <p>V1 \$formatTelephone</p> <p>M1 Erreur. Format de numéro de téléphone incorrect. Un numéro de téléphone des Comores ne peut pas commencer par les deux premiers chiffres du numéro que vous avez enregistré. Veuillez corriger</p>	<p>TEXT s00q22</p> <p>.....</p>
--	---------------------------------

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

<p>0.23. Prénom et nom de l'agent enquêteur</p>	<p>TEXT s00q23</p> <p>.....</p>
<p>0.24. Prénom et nom du contrôleur</p>	<p>TEXT s00q24</p> <p>.....</p>
<p>0.25. Prénom et nom de l'agent de vérification</p> <p>E false</p>	<p>TEXT s00q25</p> <p>.....</p>
<p>0.26. Nombre de visites nécessaires pour administrer le questionnaire</p> <p>E false</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s00q26</p> <p>-----</p>
<p><b>ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA PREMIERE VISITE</b></p> <p>F @optioncode==1</p> <p>E s00q12!=3</p>	<p>SINGLE-SELECT visite1</p> <p>01 <input type="radio"/> 1ère visite</p> <p>02 <input type="radio"/> 2ième visite</p> <p>03 <input type="radio"/> 3ième visite</p>
<p>0.27. Date de début de visite</p> <p>E visite1==1</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s00q27a</p> <p>MM/DD/YYYY</p> <p>.....</p>
<p><b>ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA DEUXIEME VISITE</b></p> <p>F @optioncode==2</p> <p>E visite1==1 &amp;&amp; NOM_PRENOMS!=null</p>	<p>SINGLE-SELECT visite2</p> <p>01 <input type="radio"/> 1ère visite</p> <p>02 <input type="radio"/> 2ième visite</p> <p>03 <input type="radio"/> 3ième visite</p>
<p>0.28. Date de début de visite</p> <p>E visite2==2</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s00q28a</p> <p>MM/DD/YYYY</p> <p>.....</p>

ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA TROISIEME VISITE

F @optioncode==3  
E membres.Count(x=>x.s01q01!=null)>0

SINGLE-SELECT

visite3

- 01  1ère visite
- 02  2ième visite
- 03  3ième visite

0.29. Date de début de visite

E visite3==3

DATE: CURRENT TIME

s00q29a

MM/DD/YYYY  
.....

# [1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

STATIC TEXT

E s00q27a==null

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

STATIC TEXT

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

**CHEF DE MÉNAGE**

**L'ÉPOUSE OU LE CONJOINT DU CHEF DE MÉNAGE**

**LES ENFANTS DU CM ET DE SON ÉPOUSE(CONJOINT) EN COMMANÇANT PAR LE PLUS ÂGÉ ET QUEL QUE SOIT LE SEXE**

**LES ENFANTS DE SON ÉPOUSE AVEC D'AUTRES HOMMES ET LES ENFANTS DU CM AVEC D'AUTRES FEMMES**

**LES AUTRES MEMBRES DU MÉNAGE : IL S'AGIT DES ASCENDANTS DIRECTS DE L'ÉPOUSE (PÈRE/MÈRE), DES PARENTS PROCHE DE L'ÉPOUSE TELS QUE LES FRÈRES ET SŒURS, ONCLES ET TANTES, PETIT-FILS, NIECES ET NEVEUX, COUSINS, AUTRES PARENTS DE L'ÉPOUSE ET LES PROCHES DU CM, AUTRES PERSONNES SANS LIEN DE PARENTE AVEC L'ÉPOUSE, PAR EXEMPLE, UNE DOMESTIQUE QUI VIT DANS LE MÉNAGE.**

## PRENOMS ET NOMS

LIST

NOM\_PRENOMS

.....

V1 // tous les noms doivent être de 5 caractères ou plus NOM\_PRENOMS.All(x=>x.Item2.Length>=5)

M1 ERREUR. Au moins un nom semble trop court pour être le nom et prénom d'un membre du ménage. Veuillez confirmer.

V2 // tous les noms doivent avoir au moins 2 parties séparées par un espace blanc NOM\_PRENOMS.All(x=>x.Item2.Split(' ').Length>=2)

M2 ERREUR. Au moins un nom n'est pas composé d'un prénom et d'un nom. Veuillez corriger

V3 // le nombre de noms distincts... NOM\_PRENOMS.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisi NOM\_PRENOMS.Count()

M3 ERREUR. Un membre avec ce nom a déjà été saisi. Veuillez éliminer les doublons ou distinguer les membres avec le même nom.

<p>VARIABLE</p> <pre>membres.Any(x=&gt; x.s01q02 == 1) ? NOM_PRENOM S.where(x=&gt; x.Item1 == (int) membres.where(y =&gt;y.s01q02 == 1 ).Select(y=&gt;y.@rowcode).Firs t()).Select(x=&gt;x.Item2).First()+" (chef du m énage)" : "le chef du m</pre> <p><a href="#">And 10 other symbols [1]</a></p>	<p>STRING</p> <p>NameHhChief</p>
--	----------------------------------

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE  
**Roster: CARACTÉRISTIQUES SOCIO DÉMOGRAPHIQUES**  
generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

membres

STATIC TEXT

E s00q27a==null

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

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

1.02. Quel est le lien de parenté de %ro  
stertitle% avec %NameHhChief%?

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s01q02

- V1 /\*Nous vérifions ici que le ménage ne contient qu'un seul chef de ménage\*/ //Si le membre est chef de ménage alors... self== 1 ? /\*... il est le seul à avoir été déclaré comme chef de ménage [And 59 other symbols \[2\]](#)
- M1 Incohérence. Il ne peut avoir deux chefs de ménage dans un même ménage. Veuillez corriger
- V2 /\*Nous vérifions qu'il n'y a pas de femme dans le ménage qui ait plus d'un mari. La vérification portera uniquement sur les femmes déclarées comme étant chef de ménage. \*/ //Si le chef de ménage est [And 166 other symbols \[2\]](#)
- M2 Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit mariée à plus d'un homme dans le même ménage. Veuillez vérifier.
- V3 /\*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme père du CM\*/ membres.Count(x=> x.s01q01==1 && x.s01q02==7)<=1
- M3 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
- V4 /\*Vérifie qu'il n'a pas plus d'un membre désigné comme mère du CM\*/ membres.Count(x=> x.s01q01==2 && x.s01q02==7)<=1
- M4 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
- W5 //Est-ce que c'est la première personne saisie @rowcode == 1 ? //Elle doit être le chef de ménage (self == 1): true
- M5 Veuillez respecter l'ordre d'enregistrement! La première personne à être renseigné est le chef de ménage
- W6 // Pas la première personne à être renseigné (@rowcode != 1)? //Vérifiez que l'ordre d'enregistrement est respecté membres[@rowcode-1].s01q02<= self: // tout autre cas est vrai true
- M6 Attention! Cette personne devrait être enregistrée avant la précédente.

- 0001  Chef de ménage
- 0002  Conjoint(e)
- 0003  Fils/Filles du CM
- 0004  Enfants du conjoint
- 0005  Beaux-pères/Belles mères
- 0006  Beaux frères /Belles soeurs
- 0007  Mères/Pères
- 0008  Beaux fils/Belles filles
- 0009  Petits fils/Petite fille
- 0010  Neveu/Nièce
- 0011  Frère/Soeur
- 0012  Oncle/Tante
- 0013  Autres proches du CM
- 0014  Autres proches du conjoint
- 0015  Autres parents
- 0016  Enfant adopté/Confié

[And 3 other symbols \[5\]](#)

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

NUMERIC: INTEGER

s01q03a

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

### 1.03b. Mois de naissance

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s01q03b

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 [And 778 other symbols \[3\]](#)

M1 Incohérence entre le jour et le mois de naissance. Veuillez corriger

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

Age de la présente personne: %AgeAnn  
ee%

-----

I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999

V1 // année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours... self.InRange(1900,s00q27 a.value.Year) || // ... ou "ne sait pas" self==\$neSaitPas

M1 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.

V2 /\* Nous vérifions ici que la date de naissance (jour, mois, année) correspond à une date valide. La vérification se fera que si le jour, mois année de naissance sont connus. \*/ // si le jour, m [And 277 other symbols \[4\]](#)

M2 Incohérence. La date de naissance renseignée n'est pas valide. Veuillez vérifier le jour, le mois et l'année de naissance.

V3 /\* =====  
===== ÉCART  
D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT DOIT ÊTRE 14+ ANS -  
POUR CM mâle 14+ ANS - POUR CM femelle 12+ ANS  
===== [And 541 other symbols \[4\]](#)

M3 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et son enfant n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

V4 /\* =====  
===== ÉCART  
D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS - POUR PÈRE 14  
+ ANS - POUR MÈRE 12+ ANS =====  
===== [And 461 other symbols \[4\]](#)

M4 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

V5 /\* =====  
===== ÉCART  
D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS - POUR  
CM MÂLE: 25+ ANS - POUR CM FEMELLE: 23+ ANS  
===== [And 504 other symbols \[4\]](#)

M5 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.

V6 /\*On vérifie pour: 1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins 12 ans  
2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans \*/ // si le membre est conjointe du chef [And 308 other symbols \[4\]](#)

M6 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.

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 vérifier que la personne est âgé d'au moins 12 ans AgeAnnee>=12 || s [And 49 other symbols \[4\]](#)

M7 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rostertitle% ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.

V8 // si tous les éléments de la date de naissance sont connus... Countvalue(9999, s01q03c, s01q03b, s01q03a) == 0 ? // ... vérifier que la date d'entretien intervient avant la date de naissance s00 [And 109 other symbols \[4\]](#)

M8 ERREUR. La date de naissance intervient après la date de l'entretien. Veuillez corriger.

VARIABLE

/\* CALCUL D'ÂGE AVEC TROIS CAS DE FIGURE 1.  
Tous les éléments de date de naissance renseignés 2. Jour est le seul élément manquant  
3. Mois et ou jour manquant RENTRÉES Date de naissance:

[And 1225 other symbols \[2\]](#)

LONG

AgeAnnee

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

NUMERIC: INTEGER

s01q04a

ANS

-----

I Pour les enfants de moins de 5 ans (0 à 59 mois) âge en mois et en année; par exemple pour un enfant de 2 ans 6 mois, inscrire 2 dans la colonne ANS et 6 dans la colonne MOIS. Pour les personnes de [And 53 other symbols \[1\]](#)

E // à demander seulement si l'année de naissance n'est pas renseignée s01q03c==\$nesaitPas

V1 self.InRange(0,100)

M1 Incohérence. Il est peu probable que %rostertitle% ait plus de 100 ans. Veuillez vérifier

V2 /\* =====  
===== ÉCART  
D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT DOIT ÊTRE - POUR CM mâle 14+ ANS - POUR CM femelle 12+ ANS =====  
===== [And 530 other symbols \[5\]](#)

M2 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et son enfant n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

V3 /\* =====  
===== ÉCART  
D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS - POUR PÈRE 14+ ANS - POUR MÈRE 12+ ANS =====  
===== [And 461 other symbols \[5\]](#)

M3 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

V4 /\* =====  
===== ÉCART  
D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS - POUR CM MÂLE: 25+ ANS - POUR CM FEMELLE: 23+ ANS =====  
===== [And 504 other symbols \[5\]](#)

M4 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses petits enfants n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.

V5 /\*On vérifie pour: 1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins 12 ans  
2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans \*/ // si le membre est conjointe du chef [And 268 other symbols \[5\]](#)

M5 Incohérence. %rostertitle% a moins de 12 ans(15ans). Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.

V6 /\* On s'assure ici que le chef de ménage a au moins 12 ans \*/ // si le membre est chef de ménage alors... s01q02==1 ? // ...on vérifier que la personne est âgé d'au moins 12 ans AgeAnnee>=12: // [And 29 other symbols \[5\]](#)

M6 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rostertitle% ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.

### 1.04b. MOIS

NUMERIC: INTEGER

s01q04b

-----

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

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

SINGLE-SELECT

s01q05

- E AgeAnnee<15

- 0001  Oui
- 0002  Non
- 9999  NSP

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

SINGLE-SELECT

s01q06

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

- 01  Oui
- 02  Non

# [1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

---

---

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

membres\_details

---

1.00c. Qui est le répondant de cette section?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a>	s01q00c
---	---	---------

---

## 1.07. Quelle est la situation matrimoniale de %rostertitle% ?

SINGLE-SELECT

s01q07

- 01  Célibataire
- 02  Monogame (H et F monogame)
- 03  1ère épouse (F épouse de rang 1)
- 04  Polygame à 2 épouses/2ème épouse (H à 2 épouses et F épouse de rang 2)
- 05  Polygame à 3 épouses/3ème épouse (H à 3 épouses et F épouse de rang 3)
- 06  Polygame à 4 épouses/4ème épouse (H à 4 épouses et F épouse de rang 4)
- 07  Union libre
- 08  Veuf(ve)
- 09  Divorcé(e)
- 10  séparé(e)
- 11  NC

F s01q01 == 1 ? @optioncode != 3 : true

E AgeAnnee >= 10

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 devrait être soit polygame ou [And 234 other symbols \[6\]](#)

M1 Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux\_CM% conjointes. Il doit donc être marié polygame. Veuillez corriger.

V2 /\* L'on fait ici la vérification suivante: Si dans le ménage un seul membre a été déclaré comme étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de ménage devrait être: 1. Marié monogame 2. [And 354 other symbols \[6\]](#)

M2 Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux\_CM% conjoint (e) s. Il est donc soit marié (monogame ou polygame) ou soit en union libre. Veuillez corriger.

V3 //Si pas homme pas célibataire s01q01==1 && self > 1? //il a au moins 15 ans AgeAnnee >= 15: //Si pas femme pas célibataire s01q01==2 && self > 1? //il a au moins 12 ans AgeAnnee >= 12: //Tout autre cas [And 17 other symbols \[6\]](#)

M3 Attention. %rostertitle% a %AgeAnnee%. Il est donc peu probable qu'il ait le statut matrimonial indiqué. Veuillez vérifier et corriger.

V4 // Femme marié épouse d'un chef de ménage polygame ? (s01q01 == 2 && s01q02 == 2 && self.InRange(3,6))?( // // S'assurer que son état matrimonial est en accord avec celui de son mari //Par ex [And 173 other symbols \[6\]](#)

M4 %rostertitle% est l'épouse du chef de ménage qui est %status\_mat\_cm%, %accord% ne peut donc pas être %status\_memb\_encours%. Veuillez vérifier et corriger.

V5 // Femme marié chef de ménage épouse d'un polygame ? (s01q01 == 2 && s01q02 == 1 && self.InRange(3,6))?( // // S'assurer que son état matrimonial est en accord avec celui de son mari //Par ex [And 200 other symbols \[6\]](#)

M5 %rostertitle% est %status\_mat\_cm% pourtant son époux est déclaré polygame. Veuillez vérifier et corriger.

V6 (s01q02 == 2 && self == 2) ? !(membres.Any(x => x.s01q02 == 1 && x.s01q07.InRange(3,6))) : (s01q02 == 2 && self.InRange(3,6)) ? !(membres.Any(x => x.s01q02 == 1 && x.s01q07 == 2)) : true

M6 %rostertitle% est conjoint %accord\_mot% du chef de ménage qui est %status\_mat\_cm%, %accord% ne peut pas être %status\_memb\_encours%. Veuillez vérifier et corriger.

V7 (s01q02 == 1 && self == 2) ? !(membres.Any(x => x.s01q02 == 2 && x.s01q07.InRange(3,6))) : true

M7 %rostertitle%: le chef de ménage est déclaré %status\_mat\_cm%, pourtant son époux(se) est déclaré polygame ou femme de polygame. Veuillez vérifier et corriger.

V8 /\*Si le membre est un conjoint \*/ s01q02 == 2 ? // Il doit être soit marié soit en union libre self.InRange(2,7) : // tout autre cas est vrai true

M8 %rostertitle% est %article% conjoint %accord\_mot% du chef de ménage, %accord% doit être soit marié %accord\_mot% soit en union libre. Veuillez vérifier et corriger.

<p>V9 //il doit être soit marié soit en union libre self.InList(1,8,9,10,11)? // L'individu a été déclaré comme conjoint d'un membre du ménage !membres.Any(y=&gt; IsAnswered(y.s01q09b) &amp;&amp; y.s01q09b.Count( <a href="#">And 61 other symbols [6]</a></p> <p>M9 %rosteritle% a été déclaré%accord_mot% comme conjoint%accord_mot% d'un membre de ce ménage, %accord% ne peut donc pas être %status_memb_encours%. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V10 // féminin s01q01 == 2 ? ( // monogame self == 2 ? // Son conjoint doit être soit monogame ou en union libre !membres.Any(x=&gt; x.s01q01 == 1 &amp;&amp; IsAnswered(x.s01q09b) &amp;&amp; x.s01q07.InList(4,5,6) <a href="#">And 1998 other symbols [6]</a></p> <p>M10 Attention. %rosteritle% est déclaré %status_memb_encours%, pourtant il y a au moins un conjoint(e) de %rosteritle% dans le ménage dont la situation matrimoniale n'est pas en accord avec celle de %rosteritle%. Veuillez vérifier et corriger.</p>	
<p><b>ENQUÊTEUR: Vous avez mentionné en 1.07 que %rosteritle% est %status_mat_cm%. Pourtant, %accord% n'a aucun conjoint dans le ménage. Confirmez vous cela ? Si Non, veuillez corriger.</b></p> <p>E /*Homme CM marié (monogame ou polygame ou en union libre) mais avec aucune conjointe dans le ménage*/ s01q01==1 &amp;&amp; s01q02==1 &amp;&amp; s01q07.InRange(2,7) &amp;&amp; membres.Count (x=&gt;x.s01q02==2)==0    /*Femm <a href="#">And 181 other symbols [1]</a></p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">confirmer1a</span></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><b>ENQUÊTEUR: Veuillez fournir une explication</b></p> <p>E confirmer1a==1</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">confirmer1b</span></p> <p>.....</p>
<p>1.08. Est-ce que %rosteritle% a passé la nuit d'hier ici, dans ce ménage ?</p> <p>E /* demander si le(s) conjoint(s) vit (vivent) dans le ménage que si l'on est marié(e) */ s01q01 == 1 &amp;&amp; s01q07.InRange(3,6)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s01q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, dans ce ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, ailleurs mais domicilié ici</p> <p>03 <input type="radio"/> Non ,ailleurs chez autre épouse</p>

1.09a. Y'a t-il un ou plusieurs conjoint(s) de %rosteritle% qui vivent dans le ménage?

SINGLE-SELECT

s01q09a

- 01  Oui  
02  Non

E /\* demander si le(s) conjoint(s) vit (vivent) dans le ménage que si l'on est marié(e) ou en union libre \*/ s01q07.InRange(2,7)

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

M1 Incohérence! D'après la question (1.02), %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 & [And 181 other symbols \[7\]](#)

M2 Incohérence. Vous avez confirmé dans la question précédente qu'il n'y avait aucun membre conjoint(e) du CM en (1.02). Alors %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== [And 146 other symbols \[7\]](#)

M3 Incohérence. Vous avez confirmé qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) du CM en (1.02). Alors %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...\*/ s0 [And 213 other symbols \[7\]](#)

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

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

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

V6 // si l'individu n'a pas de conjoint dans le ménage self == 2 ? // Aucun membre du ménage ne doit l'avoir déclaré comme conjoint !membres.Any(x=> IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q09b.Any( y=> y[ [And 50 other symbols \[7\]](#)

M6 %rosteritle% a été déclaré%accord\_mot% comme conjoint%accord\_mot% d'un membre de ce ménage.<br> Veuillez vérifier

1.09b. Quel est (sont) le(s) nom du (ou d es) conjoint(s) de %rostartitle% ?

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

s01q09b

F // ne montrer les membres âgés de 9 ans et plus... AgeAn  
nee>9 && // ...et exclure la présente personne @rowcode!  
=current.@rowcode

E s01q09a==1

V1 // si le membre est une femme alors ... s01q  
01==2? //... le nombre de personnes sélection  
né doit être égal a 1 self.Length==1: true

M1 Incohérence ! %rostartitle% est une femme. Il est donc p  
eu probable qu'elle ait plus d'un époux. Veuillez vérifier.

V2 //si le membre est le chef de ménage alor  
s... s01q02== 1? //toutes les personnes séle  
ctionnées doivent être épouses de CM s01q09  
b.All(x=>membres[x[0]].s01q02==2): //Tout au  
tre cas est vrai [And 6 other symbols \[8\]](#)

M2 Incohérence! Les personnes sélectionnées ici ne correspo  
ndent pas à l (aux) époux (ses) de %rostartitle% qui est ch  
ef de ménage. Veuillez corriger.

V3 /\*si le membre est l'enfant ou l'enfant du c  
onjoint du CM alors...\*/ s01q02.InList(3,4)?  
s01q09b.All(x=>membres[x[0]]. s01q02.InList  
(8,13,14,17,96,9999)): // La personne sélect  
ionné est(1 [And 774 other symbols \[8\]](#)

M3 Incohérence! %rostartitle% est %liencm\_membreencour  
s%. Il est donc peu probable qu'%accord% puisse se mari  
er avec %liencm\_membreselect%. Veuillez vérifier

V4 //Le membre en cours ne peut être lui même s  
on conjoint !self.Any(x => x[0]== @rowcode)

M4 Erreur. Vous ne pouvez pas choisir %rostartitle% comme  
été lui même son/sa conjoint (e). Veuillez corriger

V5 /\*Il est peu probable que le/la conjoint(e)  
du membre soit du même sexe que lui\*/ s01q09  
b.All(x=>membres[x[0]].s01q01!=s01q01)

M5 Il est moins probable que %rostartitle% soit du même se  
xe que son/sa conjoint(e). Veuillez vérifier.

V6 //si le membre est époux(se) de CM alors ...  
s01q02== 2? //... l'on devrait sélectionner  
uniquement le CM s01q09b.All(x=>membres[x  
[0]].s01q02==1): // Tout autre cas est vrai  
true

M6 %rostartitle% est %liencm\_membreencours%. La person  
ne sélectionnée doit être le chef de ménage!

V7 // Tous les individus sélectionnés comme con  
joint //doivent être mariés ou en union libr  
e !s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q07.InLis  
t(1,8,9,10,9999))

M7 Il y a au moins un individu sélectionné comme conjoint d  
e %rostartitle% qui n'est ni marié ni en union libre.<br>V  
euillez vérifier

V8 // homme monogame s01q01 == 1 && s01q07 == 2  
? self.Length <= 1 : // polygame à deux épou  
ses s01q01 == 1 && s01q07 == 4 ? self.Length  
<= 2 : // polygame à trois épouses s01q01 ==  
1 && s01q07 == 5 [And 137 other symbols \[8\]](#)

M8 Attention. %rostartitle% est déclaré %status\_memb\_enco  
urs%, il ne peut pas avoir %nombre\_epoux% conjointes.  
Veuillez vérifier et corriger.

V9 // Les questions 1.09b et 1.10 ont-elles été  
répondu //pour tous les conjoints de la pers  
onne en cours? s01q09b.All(x=> IsAnswered(me  
mbres[x[0]].s01q09b) && IsAnswered(membres[x  
[0]].s01q10) ) ? // [And 176 other symbols \[8\]](#)

M9 Attention! %rostertitle% doit figurer sur la question 1.09b de son (ses) conjoint(e)s. Veuillez vérifier et corriger!

<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "il": s01q01==2 ? "elle": ""</p>	<p>STRING</p> <p>accord</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle permet de déterminer le nombre de personne sélectionné es en tant que conjoint(e)*/ s01q09b.Length</p>	<p>LONG</p> <p>nombre_epoux</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.7), (1.8) et (1.9). Elle capte le nombre de conjoint (e)s du chef de ménage */ membres.Count(x=&gt;x.s01q02 ==2)</p>	<p>LONG</p> <p>epoux_CM</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle renvoie dans le message d'erreur le lien des personnes sélectionnées avec le chef de ménage. */ //Pour toute personnes</p> <p><a href="#">And 5884 other symbols [3]</a></p>	<p>STRING</p> <p>liencm_membreselect</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle renvoie dans le message d'erreur le lien de la personne en cours avec le chef de ménage. */ /*Si 1 a personne en</p> <p><a href="#">And 4303 other symbols [4]</a></p>	<p>STRING</p> <p>liencm_membreencours</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.7) Elle renvoie dans le message d'erreur le statut matrimonial du chef de ménage. */ membres.Any(x=&gt;x.s01q02==1 &amp;&amp; x.s01q07 ==</p> <p><a href="#">And 1232 other symbols [5]</a></p>	<p>STRING</p> <p>status_mat_cm</p>
<p>VARIABLE</p> <p>/*variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.7) Elle renvoie dans le message d'erreur le statut matrimonial du la personne en cours. */ (s01q07 == 1)? "célibataire": (s01</p> <p><a href="#">And 801 other symbols [6]</a></p>	<p>STRING</p> <p>status_memb_encours</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "le": s01q01==2 ? "la": ""</p>	<p>STRING</p> <p>article</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q01==2? "e": " "</p>	<p>STRING</p> <p>accord_mot</p>

1.10. A quel âge %rostartitle% s'est %accord% marié%accord\_mot% pour la première fois?

NUMERIC: INTEGER

s01q10

-----

I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999

E AgeAnnee>=10 && !s01q07.InList(1,11)

V1 //L'âge au premier mariage doit être inférieur à l'âge actuel (s01q10<=AgeAnnee) || s01q10==\$neSaitPas

M1 Incohérence. L'âge au premier mariage doit de %rostartitle% 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 s01q10>=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 s01q10>=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.

1.11. Quel est la situation de résidence de %rostartitle% ?

SINGLE-SELECT

s01q11

01  Résident présent

02  Résident absent

03  Visiteur

V1 //Si le membre en cours est le répondant alors... IsAnswered(s01q00c) && membres[s01q00c[0]].@rowcode==@rowcode? //la réponse doit être Présent vu self.InList(1,3): //Tout autre cas est vrai true

M1 Erreur. %rostartitle% est le répondant, %accord% ne peut donc pas être "Résident%accord\_mot% Absent%accord\_mot%". Veuillez corriger.

V2 //Chef de ménage ? s01q02 == 1 ? // Ne peut pas être visiteur self != 3 : // tout autre cas est vrai true

M2 %rostartitle% est chef de ménage, %accord% ne peut donc pas être visiteur(se).

1.12. Quelle est la religion de %rostartitle% ?

SINGLE-SELECT

s01q12

01  Musulman

02  Chrétien

03  Autre Religion

04  Sans Religion

E \$resident

1.12.autre. Précisez

TEXT

s01q12\_autre

E s01q12 == 3

-----

1.13. De quelle nationalité est %rostertile% ?

E \$resident

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s01q13

- 000  COMORES
- 001  AFRIQUE DU SUD
- 002  ALGÉRIE
- 003  ANGOLA
- 004  BÉNIN
- 005  BOTSWANA
- 006  BURKINA FASO
- 007  BURUNDI
- 008  CAMEROUN
- 009  CAP-VERT
- 010  RÉPUBLIQUE CENTR  
AFRICAIN
- 011  RÉPUBLIQUE DU CO  
NGO
- 012  RÉPUBLIQUE DÉMO  
CRATIQUE DU CONGO
- 013  CÔTE D'IVOIRE
- 014  DJIBOUTI
- 015  ÉGYPT

[And 181 other symbols \[6\]](#)

1.14. Quel est le lieu de NAISSANCE de %rostertitle% ?

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s01q14

I Inscrivez le nom de la ville ou du Village si c'est aux Comores . Inscrivez le nom du pays si c'est à l'étranger.

E \$resident

- 11101  VILLE DE FOMBONI
- 11201  VILLAGE DE MBOIG OMA
- 11202  VILLAGE DE BANDAR SALAMA
- 11203  VILLE DE DJOIEZI
- 11301  VILLAGE DE M'BATS E
- 11302  VILLAGE DE HOANI
- 11303  VILLAGE DE DOMONI (MWALI)
- 12101  VILLAGE DE HAMBA
- 12102  VILLAGE DE BARAKANI (COMMUNE DE MOIMBAO)
- 12103  VILLAGE DE MIRINGONI
- 12104  VILLAGE DE WALLAH 1
- 12105  VILLAGE DE WALLAH 2
- 12201  VILLAGE DE MIREMANI
- 12202  VILLAGE DE NDRONDRONI
- 12203  VILLE DE NIOUMAC HOUA
- 12204  VILLAGE DE NDREM EANI

[And 499 other symbols.\[Z\]](#)

1.15. %rostertitle% a-t-%accord% déjà vécu dans une autre localité pendant plus de 6 mois ?

SINGLE-SELECT

s01q15

E \$resident

- 01  Oui
- 02  Non

1.16. Où résidait %rosteritle% avant de s'installer ici

E s01q15==1

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s01q16

- 11101  VILLE DE FOMBONI
- 11201  VILLAGE DE MBOIG  
OMA
- 11202  VILLAGE DE BANDA  
R SALAMA
- 11203  VILLE DE DJOIEZI
- 11301  VILLAGE DE M'BATS  
E
- 11302  VILLAGE DE HOANI
- 11303  VILLAGE DE DOMO  
NI (MWALI)
- 12101  VILLAGE DE HAMBA
- 12102  VILLAGE DE BARAKA  
NI (COMMUNE DE MOI  
MBAO)
- 12103  VILLAGE DE MIRING  
ONI
- 12104  VILLAGE DE WALLA  
H 1
- 12105  VILLAGE DE WALLA  
H 2
- 12201  VILLAGE DE MIREM  
ANI
- 12202  VILLAGE DE NDRON  
DRONI
- 12203  VILLE DE NIOUMAC  
HOUA
- 12204  VILLAGE DE NDREM  
EANI

[And 499 other symbols \[8\]](#)

1.16.autre. Précisez

E s01q16 == 99999

TEXT

s01q16\_autre

.....

1.17. Quel est la durée de présence (en années) de %rosteritle% dans la résidence actuelle ?

NUMERIC: INTEGER

s01q17

-----

I NOMBRE D'ANNEES (Si moins d'une année écrire 0).

E s01q15 == 1

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

M1 Incohérence. Le nombre d'année passé par %rosteritle% dans cette localité ne peut pas être supérieur à son âge.

1.18. Quel est le motif du déplacement de %rosteritle% ?

SINGLE-SELECT

s01q18

E s01q15 == 1

V1 // si le motif de déplacement est mariage self == 3 ? // La personne doit avoir déjà été mariée s01q07.InRange(2,10) : // Tout autre cas est vrai true

M1 %rosteritle% n'a jamais été marié%accord\_mot%. Il est donc peu probable que le motif de son déplacement soit "mariage"! <br>Veuillez vérifier.

- 0001  Travail
- 0002  Etude/Formation
- 0003  Mariage
- 0004  Raisons de santé
- 0005  Raisons familiales
- 0006  Raison économique
- 0007  Raison politique
- 0008  Migration de retour
- 0009  Sécheresse, inondation ou autre raison liée aux conditions météorologiques
- 0010  Expulsion
- 0011  Autre problème foncier
- 0012  Échapper à l'insécurité (au niveau du ménage)
- 0013  Échapper à l'insécurité (au niveau pays) / Déplacement
- 0014  Autres (à préciser)
- 9999  NC

1.18.autre. Précisez

TEXT

s01q18\_autre

.....

E s01q18==14

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

SINGLE-SELECT

s01q19

- 01  Oui  
02  Non

E \$resident

- 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==7)==1: //Tout a [And 22 other symbols \[9\]](#)
- M1 Incohérence. %rostartitle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant son père en 1.02. Veuillez vérifier corriger
- V2 //Si le membre est le CM et que la réponse ici est "NON" alors s01q02==1 && self==2? //... il devrait avoir aucun membre désigné père en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==7)==0: //To [And 26 other symbols \[9\]](#)
- M2 Incohérence. %rostartitle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant son père en 1.02. Veuillez vérifier corriger
- V3 /\*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse ici est "OUI" alors...\*/ s01q02==2 && self==1? /\*... il devrait avoir au moins 1 membres de sexe masculin désignés en 1.02 comme Beau-père\*/ [And 84 other symbols \[9\]](#)
- M3 Incohérence. %rostartitle% étant conjoint(e) du CM, si son père habite ou pas dans le ménage cela devrait ressortir dans la question (1.02). Un membre du ménage devrait avoir été déclaré beau-père. Veuillez vérifier et corriger.
- V4 /\*Si le membre est le enfant de CM et que la réponse ici est "OUI" alors\*/ s01q02==3 && self==1? /\*... il devrait avoir 1 membre de sexe masculin désigné comme CM en 1.02\*/ membres.Count(x=>x.s01q [And 422 other symbols \[9\]](#)
- M4 Erreur. %rostartitle% est enfant du CM (voir 1.02). Son père vit donc dans le ménage. Veuillez vérifier et corriger.
- V5 /\*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici est "OUI" alors...\*/ s01q02==3 && self==1 ? /\*... il y a dans le ménage un homme CM ou une CM avec un conjointe vivant dans le ménage\*/ mem [And 182 other symbols \[9\]](#)
- M5 Incohérence. %rostartitle% 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 self == 1 ? // Il doit y avoir un individu de sexe masculin âgé d'au moins // 12 ans de plus que l'individu en cours membres.Count(x=>x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)>=12)>0: true
- M6 Dans le ménage il n'existe aucun individu de sexe masculin âgé de plus de 12 ans que %rostartitle%.<br>Veuillez vérifier.

## 1.20. SELECTIONNER LE NOM DU PERE DE %rostertitle%

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

s01q20

- F /\*Filtre les membres de ménage de sexe masculin âgé d'au moins 12 ans de plus que le membre en cours. \*/ s01q01==1 && ((AgeAnnee-@current.AgeAnnee)>=12) && @rowcode!=@current.@rowcode
- E s01q19==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[sel1f[0]].s01q02= [And 39 other symbols \[10\]](#)
- M1 Incohérence. %rostertitle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme son père. Veuillez corriger.
- V2 //Si le membre en cours est l'époux (se) du chef de ménage ... s01q02==2 ? /\*... alors la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant autres Parents du CM/Conjoint\*/ m [And 69 other symbols \[10\]](#)
- M2 Incohérence. %rostertitle% est %liencm\_membreencours% mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant beau-père.Veuillez corriger.
- V3 // si enfant du chef s01q02==3 ? // homme sélectionné est soit chef soit conjoint 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 un conjoint masculin du chef
- V4 //Si le membre en cours est père du chef de ménage alors... s01q02==7? /\*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant le grand parent du CM\*/ membres[self[0]].s0 [And 54 other symbols \[10\]](#)
- M4 Incohérence. %rostertitle% est père/mère du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant Autres proches du CM. Veuillez corriger.
- V5 //Si le membre en cours est petit fils/fille du CM alors... s01q02==9? /\*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant fils du CM ou petit fils du CM \*/ membres[se [And 72 other symbols \[10\]](#)
- M5 Incohérence. %rostertitle% est petit fils/fille du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le fils du chef de ménage, ni comme beau-fils du chef de ménage. Veuillez corriger.
- V6 //Si le membre en cours est frère, soeur du CM alors... s01q02==11? /\*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant père du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou [And 171 other symbols \[10\]](#)
- M6 Attention! %rostertitle% est frère/soeur du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le père du chef de ménage. Veuillez corriger.
- V7 /\*Si le membre en cours est personne non apparentée au CM ou Domestique alors\*/ s01q02.InList(17,96)? /\*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme non apparentée [And 96 other symbols \[10\]](#)
- M7 Incohérence. %rostertitle% 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.

V8 /\*La différence d'âge entre la personne sélectionnée et le membre en cours devrait être de plus de 14 ans\*/ (membres[self[0]].AgeAnnée - AgeAnnée) >= 14

M8 Incohérence. Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rostertitle% et son père soit moins de 14 ans. Veuillez vérifier.

1.21. Le père de %rostertitle% est-il en vie?

E s01q19==2

SINGLE-SELECT

s01q21

- 01  Oui  
02  Non

1.22. Quel est le niveau d'instruction le plus élevé atteint par le père de %rosteritle% ?

E s01q19==2

SINGLE-SELECT

s01q22

- 01  Aucun  
02  Primaire  
03  Secondaire 1er cycle  
04  Secondaire 2e cycle  
05  Supérieur  
06  Ne sait pas

1.23. Dans quelle branche d'activité le père de %rostertitle% a-t-il travaillé principalement?

E s01q19==2

SINGLE-SELECT

s01q23

- 00  Sans emploi  
01  Agriculture  
02  Elevage  
03  Pêche  
04  Mines, carrières  
05  Industries, électricité, eau  
06  Construction  
07  Commerce  
08  Transport  
09  Restauration, hôtel  
10  Arts et spectacles  
11  Services  
12  NSP

1.24. Quelle était la catégorie socioprofessionnelle du père de %rosteritle% ?

E s01q23>0

SINGLE-SELECT

s01q24

- 01  Cadre supérieur
- 02  Cadre moyen
- 03  Ouvrier ou employé qualifié
- 04  Ouvrier ou employé non qualifié
- 05  Manœuvre, aide ménagère
- 06  Stagiaire ou Apprenti rémunéré
- 07  Stagiaire ou Apprenti non rémunéré
- 08  Aide familial
- 09  Travailleur pour compte propre ou travailleur indépendant
- 10  Patron/employeur
- 11  Ne sait pas

1.25. Quel était le secteur institutionnel du père de %rosteritle% ?

E s01q23>0

SINGLE-SELECT

s01q25

- 01  Administration publique
- 02  Entreprise publique
- 03  Entreprise privée financière
- 04  Entreprise individuelle
- 05  Entreprise associative
- 06  Organisme International/ ONG
- 07  Ménage
- 08  Entreprise privée non financière
- 09  Institutions sans but lucratif (ISBL)
- 10  Ne sait pas

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

SINGLE-SELECT

s01q26

- 01  Oui  
02  Non

E \$resident

- 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==7)==1: [And 32 other symbols \[11\]](#)
- M1 Incohérence. %rostertitle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger
- V2 //Si le membre est le CM et que la réponse ici est "NON" alors s01q02==1 && self==2? //... il devrait avoir aucun membre désigné mère en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==2 && x.s01q02==7)==0 [And 36 other symbols \[11\]](#)
- M2 Incohérence. %rostertitle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger
- V3 /\*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse 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 [And 98 other symbols \[11\]](#)
- M3 Incohérence. %rostertitle% étant conjoint(e) du CM, si sa mère habite ou pas dans le ménage cela devrait apparaître en 1.02. Un membre du ménage devrait avoir été déclaré "belle-mère". Veuillez vérifier et 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 [And 197 other symbols \[11\]](#)
- M4 Incohérence. %rostertitle% est enfant d'un homme CM qui n'a aucune conjointe vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que sa 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 [And 9 other symbols \[11\]](#)
- M5 Incohérence. %rostertitle% est enfant d'une femme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier corriger
- V6 self == 1 ? // Il doit y avoir un individu de sexe féminin âgé d'au moins // 9 ans de plus que l'individu en cours membres.Count(x=>x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)>=9)>0: true
- M6 Dans le ménage il n'existe aucun individu de sexe féminin âgé de plus de 9 ans que %rostertitle%.<br>Veuillez vérifier.

## 1.27. SELECTIONNER LE NOM DE LA MERE DE %rostertitle%

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

s01q27

F /\*Filtre les membres de ménage de sexe féminin âgé d'au moins 9 ans de plus que le membre en cours. \*/ s01q01==2 && (AgeAnnee-@current.AgeAnnee)>=9 && @rowcode!=@current.@rowcode

E s01q26==1

V1 //Si le membre en cours est le chef de ménage alors... s01q02==1? /\*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant mère du chef de ménage \*/ membres[self[0]].s01q02= [And 38 other symbols \[12\]](#)

M1 Incohérence. %rostertitle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant sa mère. Veuillez corriger.

V2 //Si le membre en cours est conjoint du CM alors... s01q02==2? /\*... alors la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant grand parent du CM ou autre s Parents du C [And 80 other symbols \[12\]](#)

M2 Incohérence. %rostertitle% est %liencm\_membreencours% mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant belle-mère du chef de ménage. 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==7? /\*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant grand-parents du CM\*/ membres[self[0]].s01q02.InL [And 46 other symbols \[12\]](#)

M4 Attention! %rostertitle% 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==9? /\*... être identifiée en 1.02 comme étant fille du CM ou petite fille du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou Perso [And 169 other symbols \[12\]](#)

M5 Attention! %rostertitle% est petit (e) fils/fille du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la fille du CM, ni comme étant belle-file du CM. Veuillez corriger.

V6 //Si le membre en cours est frère/soeur du CM alors... s01q02==11 ? /\*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant mère du CM ou Autres Parents du CM/Conjoint ou [And 171 other symbols \[12\]](#)

M6 Attention! %rostertitle% est frère/soeur du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la mère du CM. Veuillez corriger.

V7 /\*Si le membre en cours est personne non apparentée au CM/Conjoint alors...\*/ s01q02.InList(17,96)? /\*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 soit comme non apparentée,d [And 94 other symbols \[12\]](#)

M7 Attention! %rostertitle% 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.

<p>V8 /*La différence d'âge entre la personne sélectionnée et le membre en cours devrait être de plus de 12 ans*/ (membres[self[0]].AgeAnnee - AgeAnnee) &gt;= 12</p> <p>M8 Attention! Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rostertitle% et sa mère soit moins de 12 ans. Veuillez vérifier.</p>	
<p>1.28. La mère de %rostertitle% est-elle en vie?</p> <p>E s01q26==2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s01q28</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>1.29. Quel est le niveau d'instruction le plus élevé atteint par la mère de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q26==2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s01q29</span></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>1.30. Dans quelle branche d'activité la mère de %rostertitle% a-t-elle travaillé principalement?</p> <p>E s01q26==2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s01q30</span></p> <p>00 <input type="radio"/> Sans emploi</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture</p> <p>02 <input type="radio"/> Elevage</p> <p>03 <input type="radio"/> Pêche</p> <p>04 <input type="radio"/> Mines, carrières</p> <p>05 <input type="radio"/> Industries, électricité, eau</p> <p>06 <input type="radio"/> Construction</p> <p>07 <input type="radio"/> Commerce</p> <p>08 <input type="radio"/> Transport</p> <p>09 <input type="radio"/> Restauration, hôtel</p> <p>10 <input type="radio"/> Arts et spectacles</p> <p>11 <input type="radio"/> Services</p> <p>12 <input type="radio"/> NSP</p>

<p>1.31. Quelle était la catégorie socioprofessionnelle de la mère de %rostertitle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s01q31</span></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 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"/> Aide familial</p> <p>09 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre ou travailleur indépendant</p> <p>10 <input type="radio"/> Patron/employeur</p> <p>11 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.32. Quel était le secteur institutionnel de la mère de %rostertitle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s01q32</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Administration publique</p> <p>02 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>03 <input type="radio"/> Entreprise privée financière</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"/> Entreprise privée non financière</p> <p>09 <input type="radio"/> Institutions sans but lucratif (ISBL)</p> <p>10 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>1.33. %rostertitle% possède t-%accord% un téléphone portable?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s01q33</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

E s01q30>0

E s01q30>0

E // âgé de 10 ans ou plus \$resident && AgeAnn ee>=10

1.34. Même si %rostertitle% n'a pas son propre portable est ce qu'accord% a utilisé un téléphone au cours des 7 derniers jours ?

SINGLE-SELECT

s01q34

- 01  Oui  
02  Non

E // âgé de 10 ans ou plus et s'il ne possède pas son propre portable \$resident && AgeAnnee >=10 && s01q33 == 2

V1 /\*si l'on possède un téléphone et a dépensé dans les 7 derniers jours...\*/ s01q33==1 && s01q35>0? /\* ... il est fort probable que l'on ait utilisé un téléphone dans les 30 derniers jours\*/ [And 18 other symbols \[13\]](#)

M1 Incohérence. %rostertitle% a un téléphone et a acheté des cartes prépayées/effectué des transferts au cours des 7 derniers jours. Il est donc fort probable qu'il est utilisé un téléphone au cours des 3 derniers jours. Veuillez vérifier.

1.35. Combien a-t'accord% dépensé pour les cartes prépayées y compris les transferts au cours des 7 derniers jours ?

NUMERIC: INTEGER

s01q35

-----

I Franc Comorien(KMF) (Si ne sait pas inscrire 9999)

E // âgé de 10 ans ou plus et possède son propre portable ou a utilisé un téléphone ( AgeAnnee >=10 || AgeAnnee==\$neSaitPas) && (s01q33 ==1 || s01q34==1)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

W2 self <=30000

M2 ATTENTION. Ce montant est improbable. Veuillez vérifier

1.36. Le téléphone portable de %rostertitle%, permet-il d'accéder à internet surtout à facebook, messenger, whatsapp ou les autres réseaux sociaux?

SINGLE-SELECT

s01q36

- 01  OUI  
02  NON

E s01q33 == 1

1.37. %rostertitle% a-t'accord% accès à internet :

MULTI-SELECT: YES/NO

s01q37

- 01  /  Sur téléphone  
02  /  Au bureau  
03  /  Au Cyber café  
04  /  A domicile/Voisins  
05  /  A l'école/Université

E // téléphone s01q33.InList(1,2) && \$resident && // âgé de 12 ans ou plus AgeAnnee >=10

**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 passer en revue entièrement toute la liste**

SINGLE-SELECT

verif\_01q37

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s01q37) && s01q37.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir toute la liste en revue alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s01q37.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %accés1% </font> %item s1% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

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 \*/ s01q37.Missing.L [And 42 other symbols \[14\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

**1.38. Quel usage %rostertitle% fait-%accord% d'Internet?**

MULTI-SELECT: YES/NO

s01q38

- 01  /  Messenger/Facebook
- 02  /  Whatsapp
- 03  /  Autres réseaux sociaux
- 04  /  Forum de discussion (Réseaux sociaux)
- 05  /  Autres

E s01q37.Yes.Length >0

V1 self.Missing.Length == 0 ? self.Yes.Length > 0: true

M1 Attention. Une personne qui a accès à Internet doit en faire usage. Veuillez vérifier et corriger.

**1.38.Autre. Précisez**

TEXT

s01q38\_autre

E s01q38.Yes.Contains(5)

.....

**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 passer en revue entièrement toute la liste**

SINGLE-SELECT

verif\_01q38

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s01q38) && s01q38.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir toute la liste en revue alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s01q38.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %acc2% </font> %item2% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

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 \*/ s01q38.Missing.Length < a href="#">And 42 other symbols [15]

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

**1.39. Quelle est la durée moyenne en heure que %rosteritle% passe sur internet et par 24h?**

NUMERIC: DECIMAL

s01q39

-----

E s01q37.Yes.Length > 0

V1 self > 0

M1 Attention! Vous avez indiqué que %rosteritle% a accès à Internet. Veuillez vérifier et corriger!

V2 self <= 24

M2 Attention! Valeur incorrecte. Veuillez vérifier et corriger!

VARIABLE  
s01q37.Missing.Length

LONG

acc2

VARIABLE  
s01q37.Missing.Length==1? "item": s01q37.Missing.Length>1? "items": ""

STRING

item2

VARIABLE  
s01q38.Missing.Length

LONG

acc2

VARIABLE  
s01q38.Missing.Length==1? "item": s01q38.Missing.Length>1? "items": ""

STRING

item2

## [2A] EDUCATION

E visite1==1

[2A] EDUCATION

### Roster: EDUCATION (INDIVIDUS AGÉS DE 3 ANS ET PLUS)

generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

education

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

2.00. Qui est le répondant?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a> <span style="float: right;">s02q00</span>
<p>VARIABLE</p> <p>s01q37.Yes.Contains(2) &amp;&amp; s01q37.Yes.Contain s(3) &amp;&amp; s01q37.Yes.Contains(5)? "a accès à I nternet au cyber café, au bureau et à l'écol e/université": s01q37.No.Contains(2) &amp;&amp; s01q 37.Yes.Contains(3) &amp;&amp;</p> <p><a href="#">And 686 other symbols [7]</a></p>	STRING <span style="float: right;">acces_internet</span>
<p>2.01a. <a href="#">%rostartitle%</a> sait-<a href="#">%accord%</a> lire l es langues suivantes?</p> <p>V1 /*si le membrre dit avoir accès à Internet a u bureau ou à l'école/université*/ self.Miss ing.Length == 0 &amp;&amp; s01q37.Yes.ContainsAny(2, 5)? //Il devrait savoir lire en francais ou dans une ou autre la <a href="#">And 40 other symbols [16]</a></p> <p>M1 Incohérence. <a href="#">%rostartitle%</a> a déclaré en 1.39 qu'<a href="#">%accor d% %acces_internet%</a>. Alors, il est peu probable qu'<a href="#">%acc ord% ne sache pas lire ni en français ni en an glais.</a></p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s02q01a</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Français</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arabe</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Anglais</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Shikomori (écrit en lettre français e)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Shikomori (écrit en lettre Arabe)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre Langue ( à préciser)</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q01a.Missing.Length</p>	LONG <span style="float: right;">NombreLectNonRenseigne</span>
<p>VARIABLE</p> <p>s02q01a.Missing.Length==1? "item": s02q01a.M issing.Length&gt;1? "items": ""</p>	STRING <span style="float: right;">itemlect</span>
<p>2.01a.autre. Précisez</p> <p>E s02q01a.Yes.Contains(6)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s02q01a_autre</span></p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

E IsAnswered(s02q01a) && NombreLectNonRenseigne>0

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

**ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?  
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passer en revue entièrement toute la liste**

SINGLE-SELECT

verif\_02q01a

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s02q01a) && s02q01a.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir passer toute la liste en revue alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s02q01a.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true

M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreEcrNonRenseigne% %itemlect% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste alors...\*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après correction\*/ s02q01a.Missing.Length==0: //Tout aut [And 21 other symbols \[17\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de produits.

**2.01b. %rostertitle% sait-%accord% écrire les langues suivantes?**

MULTI-SELECT: YES/NO

s02q01b

- 01  /  Français  
02  /  Arabe  
03  /  Anglais  
04  /  Shikomori (écrit en lettre français e)  
05  /  Shikomori (écrit en lettre Arabe)  
06  /  Autre Langue ( à préciser)

V1 /\*si le membre dit avoir accès à Internet au bureau ou à l'école/université\*/ self.Missing.Length == 0 && s01q37.Yes.ContainsAny(2, 5)? //Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre la [And 40 other symbols \[18\]](#)

M1 Incohérence. %rostertitle% a déclaré en 1.39 qu'%'accord% %accés\_internet%. Alors, il est peu probable qu'%'accord% ne sache pas écrire ni en français ni en arabe ni en anglais.

VARIABLE  
s02q01b.Missing.Length

LONG NombreEcrNonRenseigne

VARIABLE  
s02q01b.Missing.Length==1? "item": s02q01b.Missing.Length>1? "items": ""

STRING itemecr

**2.01b.autre. Précisez**

TEXT s02q01b\_autre

E s02q01b.Yes.Contains(6)

.....

STATIC TEXT

E IsAnswered(s02q01b) && NombreEcrNonRenseigne>0

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

**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 passer en revue entièrement toute la liste**

SINGLE-SELECT

verif\_02q01b

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s02q01b) && s02q01b.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir passer toute la liste en revue alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s02q01b.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true

M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreEcrNonRenseigne% %itemecr% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste alors...\*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après correction\*/ s02q01b.Missing.Length==0: //Tout autre [And 21 other symbols \[19\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

**2.01c. %rostertitle% sait-%accord% comprendre les langues suivantes?**

MULTI-SELECT: YES/NO

s02q01c

- 01  /  Français
- 02  /  Arabe
- 03  /  Anglais
- 04  /  Shikomori (écrit en lettre française)
- 05  /  Shikomori (écrit en lettre Arabe)
- 06  /  Autre Langue (à préciser)

V1 /\*si le membre dit avoir accès à Internet au bureau ou à l'école/université\*/ self.Missing.Length == 0 && s01q37.Yes.ContainsAny(2,5)? //Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre la [And 40 other symbols \[20\]](#)

M1 Incohérence. %rostertitle% a déclaré en 1.39 qu'%'accord%' %accés\_internet%. Alors, il est peu probable qu'%'accord%' ne sache pas comprendre ni en français ni en arabe ni en anglais.

VARIABLE  
s02q01c.Missing.Length

LONG NombreCmpNonRenseigne

VARIABLE  
s02q01c.Missing.Length==1? "item": s02q01c.Missing.Length>1? "items": ""

STRING itemcmp

**2.01c.autre. Précisez**

TEXT s02q01c\_autre

E s02q01c.Yes.Contains(6)

.....

STATIC TEXT

E IsAnswered(s02q01c) && NombreCmpNonRenseigne>0

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

**ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?  
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passer en revue entièrement toute la liste**

SINGLE-SELECT

verif\_02q01c

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s02q01c) && s02q01c.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir passer toute la liste en revue alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s02q01c.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true

M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreCmpNonRenseigne% %itemcmp% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste alors...\*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après correction\*/ s02q01c.Missing.Length==0: //Tout autre [And 21 other symbols \[21\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de produits.

**2.02. %rosteritle% a-t-%accord% fait ou fait-%accord% des études **actuellement** dans une **école formelle**?**

SINGLE-SELECT

s02q02

- 01  Oui
- 02  Non

**2.03. Pour quelle **raison principale** %rosteritle% n'a-t-%accord% **pas fait** des études dans une école formelle?**

SINGLE-SELECT

s02q03

F s01q01==1 && @optioncode!=6 || s01q01==2 && @optioncode>0

E s02q02==2

V1 ( //si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors... self==1 && //... il aurait moins l'âge d'être scolarisé AgeAnnee<AgeScolarise ) || //Tout autre modalité n'est pas concernée self!= [And 1 other symbols \[22\]](#)

M1 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il ne saurait être jeune à cet âge. Veuillez corriger

V2 // s'il s'agit d'un garçon, la raison de non scolarité ne peut-être // parce que c'est une fille s01q01 == 1 ? self != 6 : true

M2 %rosteritle% est de sexe masculin, la raison pour laquelle il n'a pas été scolarisé ne peut-être <font color="blue">"%self%"</font>.

- 01  Trop jeune
- 02  Pas d'école, école trop éloignée
- 03  Refus de la famille
- 04  Travaux champêtre /pastoralisme
- 05  Travaux domestiques
- 06  C'est une fille
- 07  Frais de scolarité élevés
- 08  Manque de moyens financiers
- 09  Etudes non adaptées
- 10  Etudes peu utiles
- 11  Malade/infirmes
- 12  Insécurité
- 13  Autre (à préciser)

<p>2.03.autre. Précisez</p> <p>E s02q03==13</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s02q03_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>2.04. Est ce que %rostertitle% a suivi un e école non formelle ou une formation non-formelle?</p> <p>E s02q02==2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q04</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.05. Quel type d'éducation non-formelle %rostertitle% a fréquenté?</p> <p>E s02q04==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q05</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Formation professionnelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Cours d'alphabétisation</p> <p>03 <input type="radio"/> Autres (cours de langue, etc.)</p>
<p>2.06. Quel âge avait %rostertitle% quand %accord% est entré%accord_mot% à l'école?</p> <p>E s02q02==1</p> <p>V1 //L'âge d'entrée à l'école doit être compris entre 2 et 15 ans self.InRange(2,15)</p> <p>M1 Valeur renseignée peu plausible. Veuillez vérifier</p> <p>V2 /*L'âge d'entrée à l'école doit être supérieur à 2 ans et inférieur ou égal à l'âge du membre*/ self&lt;=AgeAnnee &amp;&amp; AgeAnnee&gt;=2</p> <p>M2 Attention! L'âge actuelle de &lt;font color="blue"&gt; %rostertitle% &lt;/font&gt; doit normalement être supérieur ou égal à son âge d'entrée (e) à l'école</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s02q06</span></p> <p>-----</p>
<p>2.07. %rostertitle% a-t-%accord% fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q02==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q07</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>2.08. Qui gère l'école fréquentée par %rostertitle% au cours de l'année %annee ScolairePassee% ?</p> <p>E s02q07==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Public</p> <p>02 <input type="radio"/> Privé</p> <p>03 <input type="radio"/> Privé international</p> <p>04 <input type="radio"/> La Communauté</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>2.08.autre. Précisez</p> <p>E s02q08==5</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s02q08_autre</span></p> <p>.....</p>

2.09. Quel résultat %rostertitle% a-t-%accord% obtenu au cours de l'année %anneeScolairePassee%?

E s02q07==1

SINGLE-SELECT

s02q09

- 01  Diplômé, études achevées
- 02  Passe en classe supérieure
- 03  Echec, redoublement
- 04  Echec, renvoi
- 05  Abandon en cours d'année

2.10. Pour quelle raison %rostertitle% a-t-%accord% abandonné l'école en cours d'année?

E s02q09==5

V1 //Si le membre est un homme marié alors... s01q01==1 && self==2? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée alors... s01q01==2 && self==2? //... elle [And 90 other symbols \[23\]](#)

M1 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Il saurait être marié à cet âge. Veuillez corriger

V2 ( //si le membre est de sexe féminin alors s... s01q01==2 //... toutes les modalités sont admises && self>0 ) || ( //si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 && //... la réponse à 2.11 [And 43 other symbols \[23\]](#)

M2 Erreur. Vous avez renseigné que %rostertitle% est de sexe masculin. Veuillez vérifier et corriger.

V3 ( //si le membre est de sexe féminin alors s... s01q01==2 && //... toutes les modalités sont admises self>0 ) || ( //si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 && //... la réponse à 2.11 [And 37 other symbols \[23\]](#)

M3 Erreur. %rostertitle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger

V4 ( //si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse pourrait être: Grossesse self==4 ) || ( //si membre sexe féminin et quelque soit son âge [And 204 other symbols \[23\]](#)

M4 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rostertitle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger

SINGLE-SELECT

s02q10

- 01  A obtenu un emploi
- 02  S'est marié
- 03  C'est une fille
- 04  Grossesse
- 05  Etudes trop difficiles
- 06  Ecole trop éloignée
- 07  Manque de moyens financiers
- 08  Travaux domestiques
- 09  Travaux des champs, garde les troupeaux
- 10  Violences, insécurité
- 11  L'école ne m'intéresse pas
- 12  Autres

2.10.autre. Précisez

E s02q10==12

TEXT

s02q10\_autre

.....

2.11. %rostertitle% a-t-%accord% fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?

E s02q02==1

SINGLE-SELECT

s02q11

- 01  Oui
- 02  Non

2.12. Pour quelle **raison principale** %ros tertitle% n'a-t-%accord% **pas été à l'école** en %anneeScolaireEnCours%?

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s02q12

E s02q11==2

V1 ( //Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors... self==1 && //... il aurait moins l'âge d'être scolarisé. AgeAnnee<\$Agescolarise ) || //Tout autre modalité n'est pas concernée self!= [And 1 other symbols \[24\]](#)

M1 Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger

V2 //Si le membre est un homme marié alors... s01q01==1 && self==2? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée alors... s01q01==2 && self==2? //... elle [And 90 other symbols \[24\]](#)

M2 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rostertitle% veuille se marier à cet âge. Veuillez corriger

V3 ( //Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 //... toutes les modalités sont admises && self>0 ) || ( //Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 && //... la réponse à 2.13 [And 43 other symbols \[24\]](#)

M3 Erreur. Vous avez renseigné que %rostertitle% est de sexe masculin. Veuillez vérifier et corriger.

V4 ( //Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 && //... toutes les modalités sont admises self>0 ) || ( //Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 && //... la réponse à 2.13 [And 37 other symbols \[24\]](#)

M4 Erreur. %rostertitle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger

V5 ( //Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse en 2.13 pourrait être: Grossesse self==9 ) || ( //Si membre sexe féminin et quelque soit [And 217 other symbols \[24\]](#)

M5 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rostertitle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger

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

[And 1 other symbols \[9\]](#)

2.12.autre. Précisez

TEXT

s02q12\_autre

E s02q12==17

.....

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

SINGLE-SELECT

s02q13

- 01  Maternelle
- 02  Primaire
- 03  Collège
- 04  Lycée
- 05  Supérieur

E s02q11==1

V1 //Si le membre a au moins le niveau secondaire self>=3? //il sait lire et écrire en français (s02q01a.Yes.Contains(1) && s02q01b.Yes.Contains(1) && s02q01c.Yes.Contains(1)) || (s02q01a.Yes.Contains(1) && s02q01c.Yes.Contains(1)) || (s02q01a.Yes.Contains(1) && s02q01b.Yes.Contains(1)) [And 93 other symbols \[25\]](#)

M1 Incohérence. %rostertitle% %lire\_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.

V2 //Si membre a suivi le niveau maternelle en 2022/2023 alors self==1? //il a moins de 7 ans AgeAnnee<7: // Tout autre cas est vrai true

M2 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il ait suivie la maternelle en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez vérifier et corriger.

V3 //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q06)<=4? //il a au plus suivi le niveau primaire self<=2: //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 7 [And 247 other symbols \[25\]](#)

M3 Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable qu'%accord% ait suivi ce niveau d'étude en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez vérifier et corriger.

VARIABLE

STRING

lire\_ecrire

(s02q01a.No.Contains(1) || s02q01b.No.Contains(1) || s02q01c.No.Contains(1) ) && (s02q01a.No.Contains(2) || s02q01b.No.Contains(2) || s02q01c.No.Contains(2)) ? "ne sait pas lire, écrire et comprendre"

[And 32 other symbols \[8\]](#)

<p>2.14. Quel est la <b>filière</b> de %rostertitle% ?</p> <p>E s02q13.InList(4,5)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sciences exactes (Maths, physique, chimie, sciences de la vie et de la terre)</p> <p>02 <input type="radio"/> Arts, lettres et sciences humaines</p> <p>03 <input type="radio"/> Techniques administratives et de gestion</p> <p>04 <input type="radio"/> Techniques informatiques et industrielles (génie civil, mécanique, électrique, informatique)</p> <p>05 <input type="radio"/> Droit et Sciences juridiques</p> <p>06 <input type="radio"/> Sciences Economiques</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p>
<p>2.14.autre. Précisez</p> <p>E s02q14==7</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s02q14_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>2.15. Quelle est la <b>classe fréquentée</b> par %rostertitle% au cours l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>F // si maternelle,... (s02q13==1 &amp;&amp; //...montrer la première section à la grande section @optioncode&lt;=3)    // si primaire,... (s02q13==2 &amp;&amp; //...montrer de CP1 à CM2 seulement <a href="#">And 454 other symbols [1]</a>)</p> <p>E s02q11==1</p> <p>V1 //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 1 (AgeAnnee-s02q06)&lt;=1? //il a au plus suivi le niveau CP2 (s02q13&lt;2 &amp;&amp; self&gt;0)    (s02q13==2 &amp;&amp; self&lt;=5): ///Si âge actuelle - age d' <a href="#">And 1783 other symbols [26]</a></p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable qu'%accord% ait fréquenté cette classe en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> petite section</p> <p>02 <input type="radio"/> moyenne section</p> <p>03 <input type="radio"/> grande section</p> <p>04 <input type="radio"/> CP1</p> <p>05 <input type="radio"/> CP2</p> <p>06 <input type="radio"/> CE1</p> <p>07 <input type="radio"/> CE2</p> <p>08 <input type="radio"/> CM1</p> <p>09 <input type="radio"/> CM2</p> <p>10 <input type="radio"/> 6eme</p> <p>11 <input type="radio"/> 5eme</p> <p>12 <input type="radio"/> 4 eme</p> <p>13 <input type="radio"/> 3eme</p> <p>14 <input type="radio"/> Seconde</p> <p>15 <input type="radio"/> Premiere</p> <p>16 <input type="radio"/> Terminale</p> <p><a href="#">And 3 other symbols [10]</a></p>

2.16. %rostertitle% est-%accord% satisfait%accord_mot% de l'enseignement reçu à l'école?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q16</span></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>
--	---

E s02q11==1

2.17. Dans le cadre de sa scolarité, %rostertitle% rencontre-t-%accord% un des problèmes suivants?	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s02q17</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Insuffisance de livres/fournitures</p> <p>02 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Insuffisance de tables bancs et d'équipements</p> <p>03 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Absentéisme des enseignants/grève</p> <p>04 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Enseignement pas satisfaisant</p> <p>05 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Effectifs pléthoriques</p> <p>06 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Insuffisance d'enseignants</p> <p>07 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Manque de toilettes</p> <p>08 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Fréquence des cotisations</p> <p>09 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Salle de classe en mauvais état</p> <p>10 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Harcèlement (sexuel ou moral)</p>
--	--

E s02q11==1

STATIC TEXT

E IsAnswered(s02q17) && s02q17.Missing.Length!=0

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

VARIABLE s02q17.Missing.Length	LONG <span style="float: right;">NombreProduitNonRenseigne</span>
-----------------------------------	---

2.18. Qui gère l'école que fréquente %rostertitle% au cours de l'année %annee ScolaireEnCours%?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q18</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Publique</p> <p>02 <input type="radio"/> Privée</p> <p>03 <input type="radio"/> Privée internationale</p> <p>04 <input type="radio"/> Communautaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Autres</p>
---	---

E s02q11==1

2.18.autre. Précisez	<p>TEXT <span style="float: right;">s02q18_autre</span></p> <p>.....</p>
----------------------	--

E s02q02==1 && s02q18==5

2.19. Quel est le montant des **frais d'inscription** pour l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q19

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.20. Quel est le montant des **frais de scolarité** pour l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q20

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 // si l'individu a fréquenté une école privée s02q18.InList(2,3) ? // les frais de scolarité ne peuvent être nul self != 0 : // Tout autre cas est vrai true

M2 %rostertitle% fréquente une école %s02q18%. Il est donc peu probable que les frais de scolarité soient nuls.<br>Veuillez vérifier.

2.21. Quel est le montant des **cotisations** de %rostertitle% pour l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q21

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.22. Quel est le montant des **frais de fournitures** de %rostertitle% (livres, cahiers) pour l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q22

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.23. Quel est le montant des **frais pour les autres matériels scolaires** pour l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q23

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.24. Quel est le montant des **frais d'uni formes** de %rostertitle% pour l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q24

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.25. Quel est le montant des **frais de cantine scolaire ou de restauration** de %rostertitle% pour l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q25

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.26. Quel est le montant des **frais de transport scolaire** de %rostertitle% pour l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q26

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.27. Quel est le montant des autres dépenses scolaires (cours de soutien ou de répétition, etc.) pour l'année scolaire %anneeScolairePassee% ?

NUMERIC: INTEGER

s02q27

-----

I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.28. Quel est le montant de la bourse/Allocation que %rosteritle% a reçu au cours de l'année scolaire %anneeScolairePassee%?

NUMERIC: INTEGER

s02q28

-----

I INSCRIRE ZERO SI LA PERSONNE N'A RECU NI BOURSE, NI ALLOCATION

E s02q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

2.29. Quel est le niveau d'études le plus élevé atteint par %rosteritle%?

SINGLE-SELECT

s02q29

- 01  Maternelle
- 02  Primaire
- 03  Collège
- 04  Lycée
- 05  Supérieur

E s02q11==2

V1 //Si âge actuelle - âge d'entrée (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q06)<=4? //il a au plus suivi le niveau primaire self<=2: //Si âge actuelle - âge d'entrée (2.07) est inférieur à 7 [And 421 other symbols \[27\]](#)

M1 Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable qu'%accord% ait suivi ce niveau d'étude. Veuillez vérifier et corriger.

V2 //Si le membre a au moins le niveau secondaire self>=3? //il sait lire et écrire et comprendre en français ou en arabe (s02q01a.Yes.Contains(1) && s02q01b.Yes.Contains(1) && s02q01c.Yes.Contains(1) [And 120 other symbols \[27\]](#)

M2 Incohérence. %rosteritle% %lire\_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.

2.30. Quel était la **filière** de %rostertitle% ?

E s02q29.InList(4,5)

SINGLE-SELECT

s02q30

- 01  Sciences exactes (Maths, physique, chimie, sciences de la vie et de la terre)
- 02  Arts, lettres, sciences humaines et sociales (droit, psychologie...etc)
- 03  Techniques administratives et de gestion
- 04  Techniques informatiques et industrielles (génie civil, mécanique, électrique, informatique)
- 05  Sciences Economiques
- 06  Autre (à spécifier)

2.30.autre. Précisez

E s02q30==6

TEXT

s02q30\_autre

.....

2.31. Quelle est la **dernière classe fréquentée** par %rostertitle% ?

F // si maternelle,... (s02q29==1 && //...montrer la première section à la grande section @optioncode<=3) || // si primaire,... (s02q29==2 && //...montrer de CP1 à CM2 seulement [And 454 other symbols \[2\]](#))

E s02q11==2

V1 //Si âge actuelle - âge d'entrée (2.07) est inférieur à 1 (AgeAnnee-s02q06)<=1? //il a au plus suivi le niveau CP2 (s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=5): ///Si âge actuelle - âge d' [And 1781 other symbols \[28\]](#)

M1 Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable que la dernière classe qu'il a fréquenté%accord\_mot% soit %s02q31%.

SINGLE-SELECT

s02q31

- 01  petite section
- 02  moyenne section
- 03  grande section
- 04  CP1
- 05  CP2
- 06  CE1
- 07  CE2
- 08  CM1
- 09  CM2
- 10  6eme
- 11  5eme
- 12  4eme
- 13  3eme
- 14  Seconde
- 15  Première
- 16  Terminale

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

2.32. En quelle année %rostertitle% a t-  
%accord% fréquenté l'école pour la der-  
nière fois ?

NUMERIC: INTEGER

s02q32

-----

I Mettre 9999 si ne sait pas

E s02q11==2

V1 //Si âge dernière fréquentation- age d'entré  
(2.06) est inférieur à 1 (Agederniereclasse-  
s02q06)<=1? //il a au plus suivi le niveau C  
P2 (s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s  
02q31<=2): [And 2062 other symbols \[29\]](#)

M1 Au vue l'âge légal d'entré à l'école (3 ans) de l'année de n  
aissance (%s01q03c%) de %rostertitle% Il est moins plaus  
ible que l'année à laquelle %rostertitle% ait fréquenté l'éc  
ole pour la dernière fois soit celle indiquée.

V2 // année de naissance comprise entre 1916 et  
2023... self.InRange(1916,2023) || // ... ou  
"ne sait pas" self==\$neSaitPas

M2 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifi  
er.

VARIABLE

LONG

Agederniereclasse

s01q03c!=\$neSaitPas? s02q32-s01q03c: s01q03c  
==\$neSaitPas? s02q32-(s00q27a.Value.Year-s01  
q04a): null

### 2.33. Quel est le **diplôme le plus élevé obtenu** par %rostartitle%?

SINGLE-SELECT

s02q33

- 00  Aucun
- 01  CEPE
- 02  CAE
- 03  CAP
- 04  BEPC
- 05  BAC
- 06  BTS
- 07  DUT
- 08  DIFOSI
- 09  LICENCE
- 10  MAÎTRISE
- 11  MASTER
- 12  DEA
- 13  INGÉNIEUR/DESS
- 14  DOCTORAT
- 97  NSP

E s02q02 == 1

V1 //Si le membre n'a aucun niveau alors... se l f==0? //son âge est supérieur ou égal à 3 AgeAnnee>=3: //Si le membre a le niveau CEPE a lors ... self==1? //son âge est supérieur ou égal [And 873 other symbols \[30\]](#)

M1 Attention. %rostartitle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour le diplôme indiqué. Veuillez vérifier

V2 //S'il est diplômé en 2015/2016 à la question 2.10... s02q07==1 && s02q09==1? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true

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.

V3 //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1 && s02q11==1? //il a au moins le niveau primaire s02q13>2 || (s02q13==2 && s02q15==9): //Si le membre a le BEPC ou le CAP self.InList(2 [And 600 other symbols \[30\]](#))

M3 Incohérence. Avec %diplome%, %rostartitle% devrait avoir %dipl\_niv% (voir 2.13 et 2.15). Veuillez vérifier et corriger.

V4 //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1 && s02q11==2? //il a au moins le niveau primaire s02q29>2 || (s02q29==2 && s02q31==9): //Si le membre a le BEPC ou le CAP self.InList(2 [And 598 other symbols \[30\]](#))

M4 Incohérence. Avec %diplome%, %rostartitle% devrait avoir %dipl\_niv% (voir 2.31 et 2.29). Veuillez vérifier et corriger.

V5 //Si membre a le niveau supérieur.. s02q13==5 ? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true

M5 Incohérence dans les réponses! %rostartitle% ne peut avoir le %s02q13% (voir 2.13) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

V6 s02q29==5 ? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true

M6 Incohérence dans les réponses! %rostartitle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

VARIABLE

s02q33==1? "au moins le niveau primaire": s02q33.InList(2,3,4)? "au moins le niveau collège": s02q33 == 5? "au moins le niveau lycée": s02q33.InList(6,7,8,9)? "le niveau supérieur 1er cycle": s02q33.

[And 106 other symbols \[9\]](#)

STRING

dipl\_niv

VARIABLE

s02q33==1? "le CEPE": s02q33==2? "le CAE": s02q33==3? "le CAP": s02q33==4? "le BEPC": s02q33==5? "le BAC": s02q33==6? "le BTS": s02q33==7? "le DUT": s02q33==8? "le DIFOSI": s02q33==9? "la LICENCE": s0

[And 150 other symbols \[10\]](#)

STRING

diplome

## [2B] EFFETS DU CYCLONE DE MAI 2019 SUR L' EDUCATION DES MEMBRES DU MENAGE

E visite1==1 && false

<p>2.34a. Y-a-t-il au moins un membre du ménage qui a manqué l'école à cause d u cyclone de mai 2019 <b>en dehors de l'ar rôle officiel</b> ?</p> <p>V1 /* si tous les individus fréquentant l'école ont été renseignés et aucun n'a été déclaré comme ayant manqué l'école */ (cyclone_educ.Count(x=&gt; IsAnswered(x.s02q34)) == membres.Count(x=&gt; x.s02q07 == <a href="#">And 168 other symbols [31]</a>)</p> <p>M1 Aucun membre du ménage n'a été déclaré comme ayant manqué l'école à cause du cyclone de Mai 2019. &lt;br&gt;Veuillez vérifier</p> <p>V2 // Personne n'a fréquenté l'école //au cours de l'année scolaire précédente membres.Count(x=&gt; x.s02q07 == 1) == 0 ? // la réponse doit être NON self == 2 : // tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Attention! Dans le ménage aucun membre n'a fréquenté l'école au cours de l'année scolaire précédente! Veuillez vérifier et corriger!</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q34a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
---	---

[2B] EFFETS DU CYCLONE DE MAI 2019 SUR L' EDUCATION DES MEMBRES DU MENAGE

### Roster: EFFETS DU CYCLONE (MAI 2019) SUR L'ÉDUCATION DES MEMBRES DU MÉNAGE - %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

cyclone\_educ

E \$resident && s02q34a == 1 && (membres[@rowcode].s02q07 ==1)

<p>2.34. %rostertitle% a t-%accord% <b>manqué l'école</b> à cause du <b>cyclone de Mai 2019</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q34</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>2.35. Combien de <b>jours</b> a-t-%accord% manqué?</p> <p>E s02q34 == 1</p> <p>V1 self &lt;= 365</p> <p>M1 Attention! Nombre de jours improbable! Veuillez vérifier et corriger!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s02q35</span></p> <p>-----</p>

<p>2.36. Quelle est la principale raison qui explique l'absence de %rostertitle%?</p> <p>E s02q34 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q36</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Route ou piste endommagée</p> <p>02 <input type="radio"/> Ecole endommagée</p> <p>03 <input type="radio"/> Réhabilitation de la maison</p> <p>04 <input type="radio"/> Travaux de nettoyage de la maison</p> <p>05 <input type="radio"/> Problèmes de santé occasionnés par le cyclone</p> <p>06 <input type="radio"/> Matériaux scolaires endommagés</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres à préciser</p>
<p>2.36. autre. Précisez</p> <p>E s02q36 == 7</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s02q36_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>2.37. Est-ce que %rostertitle% est retourné%accord_mot% à l'école?</p> <p>E s02q34==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q37</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>2.38. %rostertitle% a t-%accord% bénéficié d'une assistance destinée aux victimes du Cyclone</p> <p>E s02q34==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q38</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>2.39. De quel type d'assistance a t-%accord% bénéficié ?</p> <p>I veuillez indiquer l' assistance la plus importante selon %rostertitle%</p> <p>E s02q38 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s02q39</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Aide alimentaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Matériaux scolaires</p> <p>03 <input type="radio"/> Assistance psychologique</p> <p>04 <input type="radio"/> Assistance financière</p> <p>05 <input type="radio"/> autres à préciser</p>
<p>2.39. autre. Précisez</p> <p>E s02q39 == 5</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s02q39_autre</span></p> <p>.....</p>

2.40 Qui a **fourni** cette assistance?

E s02q38 == 1

SINGLE-SELECT

s02q40

- 01  Membre du ménage
- 02  Parent et amis dans le pays
- 03  Personne à l'étranger
- 04  Communauté
- 05  Etat/ONG
- 06  Autres

2.40. autre. Précisez

E s02q40 == 6

TEXT

s02q40\_autre

.....

2.41 Quel est le **montant reçu** par %rosteritle%?

E s02q39 == 4

NUMERIC: INTEGER

s02q41

-----

- 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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.
- V2 self >0
- M2 Attention! Vous avez indiqué que %rosteritle% a reçu une assistance financière! Veuillez vérifier et corriger!

# [3A] SANTE GENERALE

E visite1==1

[3A] SANTE GENERALE

Roster: SANTÉ GÉNÉRALE - %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

sante

E \$resident

3.00. Qui est le répondant ?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a>	s03q00
3.01. <a href="#">%rostartitle%</a> a t- <a href="#">%accord%</a> eu un problème de santé, maladie ou un accident <a href="#">au cours des 3 derniers mois qui n'a pas entraîné une hospitalisation?</a>	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s03q01
3.02. Quel a été le <a href="#">principal problème</a> de santé que <a href="#">%rostartitle%</a> a eu ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Fièvre/Paludisme 02 <input type="radio"/> Diarrhée 03 <input type="radio"/> Accident/Blessure 04 <input type="radio"/> Problème dentaire 05 <input type="radio"/> Problème de peau 06 <input type="radio"/> Maladie des yeux 07 <input type="radio"/> Problème de tension 08 <input type="radio"/> Fièvre typhoïde 09 <input type="radio"/> Problème d'estomac 10 <input type="radio"/> Mal de gorge 11 <input type="radio"/> Toux, rhume, grippe 12 <input type="radio"/> Diabète 13 <input type="radio"/> AVC 14 <input type="radio"/> Maux de ventre 15 <input type="radio"/> Autres(à préciser)	s03q02
3.02 Autre problème de santé à préciser	TEXT .....	s03q02_autre

E s03q01==1

E s03q02==15

<p>3.03. Est ce que ce problème de santé a empêché %rosteritle% de mener ses activités quotidiennes normales?</p> <p>E s03q01==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q03</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.04. Pendant combien de temps la maladie a-t-elle empêché %rosteritle% de mener ses activités quotidiennes normales?</p> <p>E s03q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q04</span></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-%accord% consulté dans un service de santé (y compris pharmacie), ou un guérisseur traditionnel au cours des 3 derniers mois du fait de ce problème de santé ?</p> <p>E s03q01==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q05</span></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-%accord% pas été consulté (e)?</p> <p>E s03q05==2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q06</span></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"/> Non satisfait à la dernière consultation</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>3.06 Autre raison, à préciser</p> <p>E s03q06==11</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q06_autre</span></p> <p>.....</p>

3.07. Où %rostertitle% a-t-%accord% été consulté%accord\_mot% la première fois pour cet épisode de maladie ?

E s03q05==1

SINGLE-SELECT

s03q07

- 01  Centre Hospitalier National-CHN (El-maaro uf)
- 02  Centre Hospitalier Régional Insulaire-CHRI (Hombo, Bambao Mtsanga, Fomboni et Sambana)
- 03  Centre Médicale Urbain-CMU (y compris le service de santé militaire et centre de santé caritatif)
- 04  Centre de santé de district-CSD
- 05  Poste de Santé-PS
- 06  Autre public
- 07  Clinique privée
- 08  Cabinet médical/dentaire/ophtamologie
- 09  Cabinet de soins
- 10  Pharmacie
- 11  Clinique d'entreprise, autre privé ou ONG
- 12  Chez le guérisseur/tradipraticien

3.08. Qui %rostertitle% a-t-%accord% été consulté%accord\_mot% la première fois pour cet épisode de maladie ?

E s03q05==1

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

M1 Incohérence. %rostertitle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulter en pharmacie. Il serait donc consulté par un pharmacien. Veuillez vérifier et corriger.

V2 //Si le membre a été consulté par un Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout alors... s03q08==11? //alors la personne a fait sa consultation chez le guérisseur et non dans un centre de santé.. s03q07= [And 37 other symbols \[32\]](#)

M2 Incohérence. %rostertitle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulter chez le guérisseur. Il ne pouvait pas donc consulter un guérisseur. Veuillez vérifier et corriger.

SINGLE-SELECT

s03q08

- 01  Médecin Spécialiste
- 02  Médecin Généraliste
- 03  Dentiste
- 04  Infirmier(ère)
- 05  Sage-femme
- 06  Aide-soignant
- 07  Pharmacien
- 08  Matrone
- 09  Agent de santé communautaire
- 10  Autre personnel de santé
- 11  Tradipraticien/ Marabout

<p>3.09. %rosteritle% a-t-%accord% été satisfait%accord_mot% du service reçu lors de cette première consultation?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q09</span></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 rencontré les problèmes suivants au cours de sa visite? Répondre par Oui ou par Non</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s03q10</span></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"/> MANQUE D'ÉQUIPEMENT OU DE MOYENS DE DIAGNOSTICS</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(À PRÉCISER)</p>
<p>3.10 Autre(s) problème(s), à préciser</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q10_autre</span></p> <p>.....</p>

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

SINGLE-SELECT

confir\_s03q10

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s03q10) && s03q10.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des problèmes de santé alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir des problèmes de santé omises s03q10.Missing.Length==0: //Tout autre [And 20 other symbols \[33\]](#)

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %probleme\_sante2% </font> %probleme\_sante1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les problèmes de santé.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des problèmes de santé alors... \*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omis après correction\*/ s03q10.Missing. [And 43 other symbols \[33\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé.

VARIABLE  
s03q10.Missing.Length

LONG

probleme\_sante2

VARIABLE  
s03q10.Missing.Length==1? "problème de santé": s03q10.Missing.Length>1? "problèmes de santé": ""

STRING

probleme\_sante1

VARIABLE  
s03q10.Missing.Length

LONG

NombreProblemeNonRenseigne

3.11. Quelle est la *distance qui sépare le domicile de %rosteritle% du lieu de cette première consultation?*

SINGLE-SELECT

s03q11

- 01  Moins de 1 Km  
02  De 1 à moins de 2 Km  
03  De 2 à moins de 5 Km  
04  De 5 à moins de 10 Km  
05  10 Km ou plus

E s03q05==1

3.12. Vous avez déclaré que %rostertitle% n'a pas eu de problème de santé ou n'a pas consulté de personnel de santé **au cours des 3 derniers mois.**

%rostertitle% a t-%accord% consulté dans un service de santé, ou un guérisseur, y compris pour une consultation prénatale, **au cours des 3 derniers mois sans hospitalisation.**

E s03q05==2 || s03q01==2

SINGLE-SELECT

s03q12

- 01  Oui  
02  Non

3.13. Quel est le montant des **frais de consultation d'un médecin généraliste, infirmier ou autre personnel médical généraliste hors hospitalisation** de %rostertitle% au cours des 3 derniers mois?

I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 999

E s03q11!=null || s03q12==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s03q13

-----

3.14. Quel est le montant des **frais de consultation d'un médecin spécialiste, infirmier ou autre personnel médical spécialisé hors hospitalisation** de %rostertitle% au cours des 3 derniers mois?

I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 999

E s03q11!=null || s03q12==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s03q14

-----

3.15. Quel est le montant des **frais de consultation pour un dentiste** de %rostertitle% au cours des 3 derniers mois?

I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 999

E s03q11!=null || s03q12==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s03q15

-----

3.16. Quel est le montant des **frais de consultation d'un guérisseur traditionnel** de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?

NUMERIC: INTEGER

s03q16

-----

I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 999

E s03q11!=null||s03q12==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

3.17. Quel est le montant des **frais des examens médicaux et des soins** de %rosteritle% hors hospitalisation au cours des 3 derniers mois?

NUMERIC: INTEGER

s03q17

-----

I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 999

E s03q11!=null||s03q12==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

3.18. Quel est le montant des **frais de médicaments hors hospitalisation (y compris médicaments traditionnels)** de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?

NUMERIC: INTEGER

s03q18

-----

I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 999

E s03q11!=null||s03q12==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

3.19. %rosteritle% a-t-%accord% eu un problème de santé **au cours des 12 derniers mois** qui a entraîné **au moins une fois une hospitalisation** ?

SINGLE-SELECT

s03q19

01  Oui  
02  Non

3.20. Combien de fois %rosteritle% a-t-%accord% été hospitalisé%accord\_mont% **au cours des 12 derniers mois** ?

NUMERIC: INTEGER

s03q20

-----

E s03q19==1

V1 self.InRange(1, 365)

M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.

3.21 .Quel a été le dernier problème de santé pour lequel %rostertitle% a été hospitalisé au cours des 12 derniers mois?

E s03q19==1

SINGLE-SELECT

s03q21

- 01  Fièvre/Paludisme
- 02  Diarrhée
- 03  Accident/Blessure
- 04  Problème dentaire
- 05  Problème de peau
- 06  Maladie des yeux
- 07  Problème de tension
- 08  Fièvre typhoïde
- 09  Problème d'estomac
- 10  Mal de gorge
- 11  Toux, rhume, grippe
- 12  Diabète
- 13  Meningite
- 14  Autre

3.21 Autre problème de santé, à préciser

E s03q21==14

TEXT

s03q21\_autre

.....

3.22.Pour ce dernier problème de santé ayant nécessité une hospitalisation au cours des 12 derniers mois, combien de jours %rostertitle% est resté à l'hôpital ?

E s03q19==1

V1 self.InRange(1, 365)

M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s03q22

-----

3.23 .Où %rostertitle% a-t-%accord% été hospitalisé%accord\_mot% pour ce dernier problème de santé ??

E s03q19==1

SINGLE-SELECT

s03q23

- 01  Centre Hospitalier National-CHN (El-maarouf)
- 02  Centre Hospitalier Régional Insulaire-CHRI (Hombo, Bambao Mtsanga, Fomboni et Sambamba)
- 03  Centre Médicale Urbain-CMU (y compris le service de santé militaire et centre de santé caritatif)
- 04  Centre de santé de district-CSD
- 05  Poste de Santé-PS
- 06  Autre public
- 07  Clinique privée
- 08  Cabinet médical/dentaire/ophtamologie
- 09  Cabinet de soins
- 10  Pharmacie
- 11  Clinique d'entreprise, autre privé ou ONG
- 12  Chez le guérisseur/tradipraticien

3.24.Quel est le montant des frais d'hospitalisation pour ce dernier problème de santé ?

I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 999

E s03q19==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s03q24

-----

3.25. %rostertitle% a-t-%accord% **supp  
rté des frais pour appareils médicaux t  
hérapeutiques** tels que des béquilles, c  
haise roulante, prothèse dentaire, lunet  
tes médicales etc. **au cours des 12 derni  
ers mois?**

SINGLE-SELECT

s03q25

- 01  Oui  
02  Non

V1 // Si la réponse à cette question est oui se  
lf == 1 && IsAnswered(s03q26) && IsAnswered  
(s03q27) ? /\* Les frais déclarés dans les qu  
estions 3.25 et 3.26 ne doivent pas être tou  
s nuls\*/ (new [] {s03q26  
[And 52 other symbols](#).[\[34\]](#)

M1 Veuillez vérifier. <br>Si la réponse à cette question questi  
on est oui, les frais déclarés dans les questions 3.26 et 3.  
27 ne doivent pas être tous nuls.

3.26. Quel est le montant des **frais pour  
verres correcteurs, monture de lunette  
s** au 12 derniers mois?

NUMERIC: INTEGER

s03q26

-----

I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0

E s03q25==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est  
un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant e  
n KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

3.27. Quel est le **montant dépensé au c  
ours des 12 derniers mois** pour des béq  
uilles, chaises roulantes, et ou vélo pou  
r invalides avec ou sans moteur, prothè  
ses dentaires, prothèse auditives ou au  
tres appareils thérapeutiques et orthop  
édiques?

NUMERIC: INTEGER

s03q27

-----

I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0

E s03q25==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est  
un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant e  
n KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

3.28. %rostertitle% a-t-%accord% **suppo  
rté des frais de vaccination, circoncision  
ou bilan de santé (check up)** au cours d  
es **12 derniers mois?**

SINGLE-SELECT

s03q28

- 01  Oui  
02  Non

V1 // Si la réponse à cette question est oui se  
lf == 1 && IsAnswered(s03q29) && IsAnswered  
(s03q30) && IsAnswered(s03q31) ? /\* Les frai  
s déclarés dans les questions 3.29 et 3.30 e  
t 3.31 ne doivent pas êt  
[And 90 other symbols](#).[\[35\]](#)

M1 Veuillez vérifier. <br>Si la réponse à cette question est ou  
i, les frais déclarés dans les questions 3.29 et 3.30 et 3.31  
ne peuvent pas être tous nul.

<p>3.29. Quel est le montant des <b>dépenses de vaccination</b>?</p> <p>I Si vaccination gratuite écrivez 0  E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s03q29</span></p> <p>-----</p>
<p>3.30. Quel est le montant <b>des dépenses de circoncision</b>?</p> <p>I Si circoncision gratuite écrivez 0  E s03q28==1 &amp; s01q01 == 1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si la dépense est supérieure à 0 self&gt;0 &amp;&amp; self != \$neSaitPas ? //alors le membre au plus 10 ans. AgeAnnee&lt;=10 : //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rostertitle% a plus de 10 ans. Une dépense de circoncision pour ce membre est donc moins probable. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s03q30</span></p> <p>-----</p>
<p>3.31. Quel est le montant des <b>dépenses de bilan de santé (check up)</b>?</p> <p>I Si check up (bilan de santé) gratuit écrivez 0  E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s03q31</span></p> <p>-----</p>
<p>3.32. %rostertitle% est-%accord% <b>couvert%accord_mot% par une assurance maladie</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q32</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.33. Quel est le <b>taux de remboursement (couverture)</b>?</p> <p>I POURCENTS  E s03q32==1</p> <p>V1 \$pourcentage &amp; self&gt;0</p> <p>M1 &lt;font color="red"&gt; Attention !!!! Le taux de remboursement doit être compris entre 1 et 100 &lt;/font&gt;</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s03q33</span></p> <p>-----</p>

<p>3.34. Qui parraine/finance l'assurance maladie de %rostertitle%?</p> <p>E s03q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q34</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Privé (individuel)</p> <p>02 <input type="radio"/> Mutuel de santé communautaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Etat employeur</p> <p>04 <input type="radio"/> Mutuel de santé</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>3.34 Autres parrain/source de financement à préciser</p> <p>E s03q34==5</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q34_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>3.35. Quel est le mode de remboursement?</p> <p>E s03q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q35</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Avance de frais</p> <p>02 <input type="radio"/> Tiers payant</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p>
<p>3.36. %rostertitle% bénéficie t-%accord% d'une prise en charge particulière (Mutuelle, consultation gratuite)?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q36</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.37 De quelle prise en charge s'agit-il?</p> <p>E s03q36==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">s03q37</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Prise en charge de l'Etat</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Mutuelle de santé</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Assurance-maladie</p> <p>04 <input type="checkbox"/> ONG, Association caritative</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Groupe de solidarité</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Autres programmes</p>
<p>3.37 Autres. Précisez</p> <p>E s03q37.Contains(6)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q037_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>3.38.%rostertitle% dort-%accord% habituellement sous une moustiquaire?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q38</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>3.39. %rostertitle% a-t-%accord% dormi sous une moustiquaire la nuit dernière ? Si oui, est-ce une moustiquaire imprégnée ou simple ?</p> <p>E s03q38 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q39</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Moustiquaire imprégnée</p> <p>02 <input type="radio"/> Moustiquaire Simple</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>3.40 En dehors de la moustiquaire, quel est l'autre principal moyen que %roster title% utilise pour se protéger des piqûres de moustiques?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q40</span></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"/> Pulvérisation intra-domicilier</p> <p>06 <input type="radio"/> Rien</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres</p>
<p>3.40 Autres. Précisez</p> <p>E s03q40 == 7</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q40_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>3.41 Est-ce que %rostertitle% a des difficultés pour voir, même avec des lunettes?</p> <p>E AgeAnnee&gt;=5</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q41</span></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 %rostertitle% a des difficultés pour entendre même avec une aide auditive?</p> <p>E AgeAnnee&gt;=5</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q42</span></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 %rostertitle% a des <b>difficultés pour marcher ou monter les escaliers?</b></p> <p>E AgeAnnee&gt;=5</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q43</span></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 %rostertitle% a des <b>difficultés pour se rappeler ou se concentrer?</b></p> <p>E AgeAnnee&gt;=5</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q44</span></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 %rostertitle% a des <b>difficultés pour accomplir des tâches comme se laver ou s'habiller?</b></p> <p>E AgeAnnee&gt;=5</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q45</span></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 %rostertitle% a des <b>difficultés pour communiquer ou se faire comprendre dans sa langue usuelle?</b></p> <p>E AgeAnnee&gt;=5</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q46</span></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>

# [3B] EFFETS DU CYCLONE DE MAI 2019 SUR LA SANTÉ DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1 && false

<p>3.47a. Y-a-t-il un/des membre(s) du ménage(s) qui a(ont) connu des <b>problèmes de santé</b> occasionnés par le <b>cyclone de mai 2019</b>?</p> <p>V1 // si tout le monde a répondu à la question 3.48 membres.All(x=&gt; IsAnswered(x.s03q48)) &amp; &amp; !membres.Any(x=&gt; x.s03q48 == 1) ? /*si tout le monde a répondu, il doit y avoir au moins un individu q <a href="#">And 99 other symbols [36]</a></p> <p>M1 Aucun membre de ménage n'a été déclaré comme ayant eu des problèmes de santé à cause du cyclone de Mai 2019 &lt;br&gt;Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q47a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
---	---

[3B] EFFETS DU CYCLONE DE MAI 2019 SUR LA SANTÉ DES MEMBRES DU MÉNAGE

## Roster: EFFETS DU CYCLONE (MAI 2019) SUR LA SANTÉ DES MEMBRES DU MÉNAGE - %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

cyclone\_sante

E \$resident && s03q47a == 1

<p>3.47. %rostartertitle% a t-%accord% connu des <b>problèmes de santé</b> à cause du <b>cyclone de Mai 2019</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q47</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s03q02 ==1 ?"Fièvre/Paludisme" : s03q02 ==2 ?"Diarrhée" : s03q02 ==3 ?"Accident/Blessure" : s03q02 ==4 ?"Problème dentaire" : s03q02 ==5 ?"Problème de peau" : s03q02 ==6 ?"Maladie des yeux" : s03q02 =</p> <p><a href="#">And 241 other symbols [11]</a></p>	<p>STRING <span style="float: right;">problm_sante</span></p>
<p>3.48. Est ce que ce problème de santé est celui déclaré à la question 3.02 c-à-d "<b>%problm_sante%</b>"?</p> <p>E s03q47 == 1 &amp;&amp; s03q02 != null</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q48</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>

<p>3.49. Veuillez indiquer le principal problème de santé occasionné par le cyclone de Mai 2019?</p> <p>E s03q47 == 1 &amp;&amp; s03q48 != 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q49</span></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 (à préciser)</p>
<p>3.49. autre. Précisez</p> <p>E s03q49 == 14</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q49_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>3.50. Est ce que ce problème de santé a empêché %rostertitle% de mener ses activités quotidiennes normales?</p> <p>E s03q47 == 1 &amp;&amp; s03q48 != 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q50</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>3.51. Pendant combien de temps ce problème de santé a-t-il empêché de mener ses activités quotidiennes normales?</p> <p>E s03q50 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q51</span></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>3.52. %rostertitle% a t-%accord% consulté dans un service de santé (y compris pharmacie) du fait de ce problème de santé causé par le cyclone?</p> <p>E s03q47 == 1 &amp;&amp; s03q48 != 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q52</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>

<p>3.53. Pour quelle <b>raison principale %ros tertitle%</b> n'a-t-%accord% pas consulté?</p> <p>E s03q52 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q53</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Route ou piste endommagée à cause du cyclone</p> <p>02 <input type="radio"/> Service de santé en dommagé du fait du cyclone</p> <p>03 <input type="radio"/> Autres à préciser</p>
<p>3.53. autre. Précisez</p> <p>E s03q53 == 3</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q53_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>3.54. Y a t-il des <b>coûts associés aux traitements</b> de ces maladies?</p> <p>E s03q47 == 1 &amp;&amp; s03q48 != 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q54</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>3.55. Indiquez <b>le montant global?</b></p> <p>E s03q54 == 1</p> <p>V1 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s03q55</span></p> <p>-----</p>
<p>3.56A. <b>Qui</b> a pris en charge ces coûts?</p> <p>E s03q54 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">s03q56A</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> personne elle même</p> <p>02 <input type="checkbox"/> membres du ménage</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Parent et amis dans le pays</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Personne à l'étranger</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Communauté</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Etat/ONG</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>3.56A Autre. Précisez</p> <p>E s03q56A.Contains(7)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q56A_autre</span></p> <p>.....</p>

[3B] EFFETS DU CYCLONE DE MAI 2019 SUR LA SANTÉ DES MEMBRES DU MÉNAGE / EFFETS DU CYCLONE (MAI 2019) SUR LA SANTÉ DES MEMBRES DU MÉNAGE - %ROSTERTITLE%

**Roster: PRISE EN CHARGE DES COÛTS DE SANTÉ LIÉS AU CYCLONE**

generated by multi-select question [s03q56A](#)

s03q56B

3.56B A quelle hauteur (pourcentage) estimez-vous l'apport de : %rostertitle% dans cette prise en charge?

NUMERIC: INTEGER

s03q56C

-----

V1 \$pourcentage & self>0

M1 Attention !!!! Ce pourcentage doit être compris entre 1 et 100

V2 // Tout les apports ont été renseignés s03q56B.All(x=> IsAnswered(x.s03q56C)) ? // La somme des pourcentage doit valoir 100 s03q56B. Sum(x=>x.s03q56C) == 100 : // Tout autre cas est vrai true

M2 Attention! La somme des pourcentages doit être égale à 100. Veuillez vérifier et corriger.

# [3C] EFFETS DE L'ÉPIDÉMIE DE CHOLÉRA AUX COMORES

E visite1==1

<p>3.57. Est-ce que <b>vous ou un membre de votre foyer</b> avez ressenti des symptômes tels que de <b>la diarrhée, des vomissements ou une déshydratation</b> aux cours des <b>3 derniers semaines</b> ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q57</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p> <p>03 <input type="radio"/> PAS CERTAIN</p>
<p>3.58. Combien de personnes de votre foyer ont ressenti ces symptômes ?</p> <p>E s03q57 == 1</p> <p>V1 (self &lt;= membres.Count() )    (self == \$neSaitPas)</p> <p>M1 Attention ! Est-il possible que la réponse soit supérieur à la taille du ménage ? Veuillez vérifier et corriger!</p> <p>V2 self &gt; 0</p> <p>M2 La valeur donnée est incorrecte! Veuillez vérifier et corriger!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s03q58</span></p> <p>-----</p>
<p>3.59. Comment évalueriez-vous vos connaissances sur le choléra ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s03q59</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Très informé</p> <p>02 <input type="radio"/> Un peu bien informé</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas bien informé</p>
<p>3.60. Comment pensez-vous que le choléra se propage ?</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">s03q60</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Eau contaminée</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Aliments contaminés</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Contact de personne à personne</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autres (à préciser)</p>
<p>3.60. Autres. Précisez</p> <p>E s03q60.Contains(4)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s03q60_autres</span></p> <p>.....</p>

3.61. Connaissez-vous des mesures préventives contre le choléra ?

MULTI-SELECT

s03q61

- 01  Faire bouillir ou traiter l'eau avant utilisation
- 02  Techniques appropriées de lavage des mains
- 04  Bonnes pratiques d'hygiène alimentaire
- 05  Vaccination
- 06  Autres (à préciser)

3.61. Autres. Précisez

TEXT

s03q61\_autres

E s03q61.Contains(6)

.....

3.62. Est-ce que vous ou un membre de votre foyer avez pris des mesures préventives contre le choléra ?

SINGLE-SELECT

s03q62

- 01  OUI
- 02  NON

E s03q61.Length > 0

3.63. Quelles mesures préventives avez-vous prises ?

MULTI-SELECT

s03q63

- 01  Faire bouillir ou traiter l'eau avant utilisation
- 02  Techniques appropriées de lavage des mains
- 04  Bonnes pratiques d'hygiène alimentaire
- 05  Vaccination
- 06  Autres (à préciser)

F s03q61.Contains(@optioncode)

E s03q62 == 1

3.63. Autres. Précisez

TEXT

s03q63\_autres

E s03q63.Contains(6)

.....

3.64. Comment évalueriez-vous les installations sanitaires dans votre communauté ?

SINGLE-SELECT

s03q64

- 01  Excellent
- 02  Bien
- 03  Équitable
- 04  Pauvre
- 05  Pas d'installations sanitaires

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

E visite3==3

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

## Roster: PARTIE A: SITUATION EN RAPPORT AVEC L'ACTIVITE (INDIVIDUS DE 5 ANS ET PLUS) - %ROSTERTITLE%

generated by list question NOM\_PRENOMS

emploi\_a

E \$resident && AgeAnnee>=5

<p>4.00. Qui est le répondant ?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p> <p>s04q00</p>
<p>4.01. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rostertitle% a consacré à faire des courses au marché?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heures hebdomadaire 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 21? Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s04q01</p> <p>-----</p>
<p>4.02. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rostertitle% a consacré aux travaux domestiques?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heures hebdomadaire consacré aux travaux domestiques soit supérieur à 42 \$hTDomestic</p> <p>M1 VEst il possible que la masse horaire hebdomadaire pour les travaux domestiques dépasse 70?Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s04q02</p> <p>-----</p>
<p>4.03. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rostertitle% a consacré à la garde des enfants ou des personnes âgées?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heures hebdomadaire consacré à la garde des enfants ou des personnes âgées soit supérieur à 28 \$hGarde</p> <p>M1 Est il possible que la masse horaire hebdomadaire pour la garde des enfants ou de personnes âgées dépasse 28? Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s04q03</p> <p>-----</p>

<p>4.04. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rostertitle% 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 Est il possible que la masse horaire hebdomadaire pour la recherche d'eau dépasse 30? Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q04</span></p> <p>-----</p>
<p>4.05. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %rostertitle% 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 Est il possible que la masse horaire hebdomadaire pour la recherche de bois dépasse 14?. Veuillez vérifier</p> <p>V2 //Le temps de travail hebdomadaire ne peut être supérieur à 112 new [] {s04q01,s04q02,s04q03,s04q04,s04q05}.Sum(x =&gt; x == 9999? 0 : x) &lt;112</p> <p>M2 Est-il possible que la somme de 4.01 à 4.05 dépasse 112? Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q05</span></p> <p>-----</p>
<p>4.06. Au cours des 7 derniers jours, %rostertitle% a-t-%accord% travaillé au moins une heure dans un champ ou jardin lui appartenant ou %rostertitle% a-t-%accord% élevé des animaux, pratiqué la pêche ou la chasse pour son propre compte?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q06</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.07. Au cours des 7 derniers jours, %rostertitle% 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?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q07</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.08. Au cours des 7 derniers jours, %rostertitle% 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)?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

4.09. Au cours des 7 derniers jours, %rostertitle% a-t-%accord% travaillé au moins une heure comme apprenti ou stagiaire avec rémunération (en nature ou en argent)?

SINGLE-SELECT

s04q09

- 01  Oui  
02  Non

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

#### 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 %rostertitle% n'a pas travaillé au cours des 7 derniers jours, possède-t-%accord% un emploi qu'-%accord% aurait dû exercer au cours de ces 7 derniers jours?

SINGLE-SELECT

s04q11

- 01  Oui  
02  Non

4.12. Pourquoi %rostertitle% n'a-t-%accord% pas travaillé au cours des 7 derniers jours ?

SINGLE-SELECT

s04q12

- 01  Congé, Vacances  
02  Congé de Maternité  
03  Arrêt provisoire pour son propre compte  
04  Congé maladie  
05  En grève  
06  Suspension temporaire  
07  En formation ou en stage  
08  Autre

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 pris un congé maladie self!=4: //Tout autre cas est vrai [And 4 other symbols \[37\]](#)

M1 %rostertitle% 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 AgeAnee>=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.

4.12.autre. Précisez

TEXT

s04q12\_autre

E s04q12==8

.....

4.13. Vous avez déclaré que %rostertitle% n'a exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, %rostertitle% a-t-%accord% néanmoins travaillé dans un champ, jardin, pour un autre membre du ménage sans rémunération?

SINGLE-SELECT

s04q13

- 01  Oui  
02  Non

E s04q11==2

<p>4.14. Vous avez déclaré que %rostertitle% n'a exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, %rostertitle% 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>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.15. %rostertitle% a-t-%accord% cherché un emploi rémunéré au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q13==1    s04q14==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.16. Comment fait %rostertitle% pour subvenir principalement à ses besoins?</p> <p>E s04q14==2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q16</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Perçoit une pension</p> <p>02 <input type="radio"/> Perçoit des loyers/Rentes</p> <p>03 <input type="radio"/> Perçoit une bourse/Transfert</p> <p>04 <input type="radio"/> Vit de son épargne</p> <p>05 <input type="radio"/> Vit du produit de ses récoltes</p> <p>06 <input type="radio"/> Vit de transferts de vivres gratuits</p> <p>07 <input type="radio"/> Est à la charge de la famille</p> <p>08 <input type="radio"/> Mendie</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>4.16 Autre. Préciser</p> <p>E s04q16==9</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s04q16_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>4.17. %rostertitle% a-t-%accord% cherché un emploi rémunéré au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q14==2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q17</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

4.18. Pour quelle raison principale %rostertitle% n'a-t-%accord% pas cherché d u travail au cours des 30 derniers jours?

SINGLE-SELECT

s04q18

E s04q17==2

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\*/ s02q07==1||s02q11==1: // Tout autre cas est [And 11 other symbols \[38\]](#)

M1 Incohérence. %rostertitle% n'a pas fait des études actuellement dans une école formelle (voir 2.08 et 2.12). %rostertitle% ne peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger

V2 //Si le membre est trop âgé alors, self==3 & AgeAnnee>21 ? //son âge serait d'au moins 50 ans AgeAnnee>=50: // Tout autre cas est vrai true

M2 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rostertitle% n'est pas trop âgé pour travailler. Veuillez vérifier

V3 //Si le membre est trop jeune alors self==3 & AgeAnnee < 50? //son âge devrait être d'au plus 21 ans AgeAnnee<=21: //tout autre cas est vrai true

M3 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rostertitle% n'est pas trop jeune pour travailler

V4 //Si le membre déclare qu'il souffre de maladie/handicap alors self==1? /\*il devrait avoir déclaré avoir eu un problème de santé, maladie ou un accident au cours des 30 derniers jours ou encore un [And 341 other symbols \[38\]](#)

M4 Incohérence. %rostertitle% 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

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

M5 Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rostertitle% n'est pas trop âgé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier

- 01  Invalide/maladie
- 02  Elève/Étudiant
- 03  Trop âgé/jeune
- 04  Retraité/Rentier
- 05  Congé/Vacances/Grève/Arrêt temporaire
- 06  N'existe pas d'emploi
- 07  Manque de qualification
- 08  Ne sait pas chercher un emploi
- 09  Attend Réponse emploi/concours/finances
- 10  Fatigué de recherche
- 11  Refus conjoint
- 12  Pas besoin/envie
- 13  Femme au foyer
- 14  Création d'entreprise
- 15  Chômage saisonnier
- 16  Ne veut pas travailler

[And 1 other symbols \[12\]](#)

4.18.autre. Précisez

TEXT

s04q18\_autre

E s04q18==96

.....

4.19. %rostertitle% est-%accord% néanmoins disponible pour travailler tout de suite?

SINGLE-SELECT

s04q19

E s04q18.InList(1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13)

- 01  Oui
- 02  Non

4.20. Quand %rostertitle% sera-t-%accord% disponible pour travailler?

SINGLE-SELECT

s04q20

E s04q17==1

- 01  Immédiatement
- 02  Dans 15 jours
- 03  Entre 15 jours et un mois
- 04  Plus d' un mois

<p>4.21. Depuis combien de mois <b>%rostertitle%</b> est-%accord% sans emploi?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0 E s04q17==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q21</span></p> <p>-----</p>
<p>4.22. Depuis combien de mois <b>%rostertitle%</b> est-%accord% à la recherche d'un emploi ?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0 E s04q17==1</p> <p>V1 //Normalement la période de recherche d'un emploi devrait être inférieure à celle de sans emploi (s04q22&lt;=s04q21)    (s04q21==9999    s04q22==9999)</p> <p>M1 Est-ce vrai que <b>%rostertitle%</b> recherchait un emploi au moment il en avait un il y a de cela %s04q21%? Si OUI alors préciser le en commentaire.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q22</span></p> <p>-----</p>
<p>4.23. Pourquoi <b>%rostertitle%</b> cherche-t-%accord% du travail?</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q23</span></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 <b>%rostertitle%</b> cherche-t-%accord% du travail? Répondre par Oui ou par Non</p> <p>E s04q17==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s04q24</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Relations personnelles, Parents</p> <p>02 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Concours, auprès des employeurs</p> <p>03 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Petites annonces par Radio, TV, Journal, Internet</p> <p>04 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Maison de l'emploi</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>

ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les CANAUX DE RECHERCHE D'EMPLOI en revue?

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

SINGLE-SELECT

verif\_canaux

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s04q24) && s04q24.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des CANAUX alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de canaux omises s04q24.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreRechercheNonRenseigne% </font> %canaux2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les canaux.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des CANAUX alors... \*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de canaux omises après correction\*/ s04q24.Missing.Length==0: //Tout autre [And 21 other symbols \[39\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux.

ENQUETEUR: Il ne ressort aucun canal utilisé par %rostertitle%. Confirmez-vous que %rostertitle% n'a utilisé aucun de ces canaux listés?

SINGLE-SELECT

confirme4q23

- 01  Oui  
02  Non

E /\*Activé que si le membre n'a utilisé aucun canal de la liste\*/ IsAnswered(s04q24) && s04q24.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 aucun canal utilisé en 4.24 && s04q24.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7)

M1 Il n'y a toujours aucun canal utilisé par %rostertitle%. Veuillez vérifier.

VARIABLE  
s04q24.Missing.Length

LONG

NombreRechercheNonRenseigne

VARIABLE  
s04q24.Missing.Length==1? "canaux": s04q24.Missing.Length>1? "canaux": ""

STRING

canaux2

4.25. Quel genre d'emploi %rostertitle% cherche-t-il-%accord%?

SINGLE-SELECT

s04q25

- 01  Salarié public  
02  Salarié privé  
03  Exploitant agricole  
04  Indépendant non-agricole  
05  Indifférent

E s04q17==1

4.26. Pour quel montant mensuel minimum **%rostertitle%** est-%accord% prêt à travailler?

NUMERIC: INTEGER

s04q26

-----

E s04q25.InList(1,2,5)

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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

4.27. Même si **%rostertitle%** n'a pas travaillé au cours des **7 derniers jours**, parmi les activités énumérées aux questions 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 y en a-t-il une que **%rostertitle%** a exercé au cours des **12 derniers mois**?

SINGLE-SELECT

s04q27

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s04q17)

4.28a. Quel est l'emploi que **%rostertitle%** a exercé à titre principal et à titre secondaire au cours des **12 derniers mois**?

SINGLE-SELECT

s04q28a

Emploi Principal

E s04q27==1

- 01  Champ, élevage, chasse, pêche pour son propre compte ou le ménage  
02  Entreprise individuelle non agricole pour son propre compte  
03  Salarié du public ou du privé  
04  Travail occasionnel ou à temps partiel  
05  Apprenti

4.28b. Emploi Secondaire

SINGLE-SELECT

s04q28b

E s04q27==1

- 01  Champ, élevage, chasse, pêche pour son propre compte ou le ménage  
02  Entreprise individuelle non agricole pour son propre compte  
03  Salarié du public ou du privé  
04  Travail occasionnel ou à temps partiel  
05  Apprenti  
09  Aucun emploi secondaire

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

E visite3==3

---

---

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

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

generated by list question `NOM_PRENOMS`

emploi\_b

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

---

---

STATIC TEXT

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

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

TEXT

s04q29a

.....

V1 self.Length>=10

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

## 4.29b Code de l'emploi / profession

### GRAND GROUPE

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

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s04q29b

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

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

CHINESET OUVRIERS D  
E L'ASSEMBLAGE  
16  OUVRIERS ET EMPL  
OYES NON QUALIFIES

[And 3 other symbols \[13\]](#)

4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER

SINGLE-SELECT: CASCADING

s04q29d

- 001  Président de la répu  
blique
- 002  Chef du gouvernem  
ent
- 003  Ministre, Secrétaire  
d'Etat et assimilés
- 004  Gouverneur, Haut c  
ommissaire
- 005  Député, Sénateur
- 006  Maire
- 007  Conseiller municipal  
e
- 008  Membre de l'exécuti  
f et du corps législatif n  
on classé ailleurs
- 009  Secrétaire général  
(ministère)
- 010  Directeur de cabinet  
(ministre)
- 011  Administrateur
- 012  Inspecteur d'Etat
- 013  Directeur général (D  
irecteur national)
- 014  Directeur (chef de di  
vision)
- 015  Ambassadeur
- 016  Chargé d'affaires

[And 537 other symbols \[14\]](#)

4.30a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?

TEXT

s04q30a

.....

I Sur la colonne de gauche inscrire le libellé de la branche; sur la colonne de droite inscrire le code correspondant, a près l'interview. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel [And 21 other symbols \[2\]](#)

V1 self.Length>10

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

4.30b. CODE DE SECTION

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s04q30b

- 01  Agriculture, pêche, foresterie
- 02  Activités extractives
- 03  Activités de fabrication
- 04  Eau, électricité, gaz
- 05  Construction
- 06  Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion
- 07  Hotel et restauration
- 08  Transport, activités des auxiliaires de transport et communication
- 09  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

[And 3 other symbols \[15\]](#)

- 01  Agriculture vivrière et activités annexes
- 02  Agriculture industrielle et d'exportation
- 03  Elevage et chasse
- 04  Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes
- 05  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

[And 45 other symbols \[16\]](#)

- 011  Culture de Mil et du sorgho
- 012  Culture de riz
- 013  Culture de céréales et autres cultures n.c.a.
- 014  Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc.)
- 015  Culture d'arachide
- 016  Culture de sesame
- 017  Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.)
- 018  Culture de légumes ; horticulture ; pépinières
- 019  Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices
- 021  Culture de coton
- 022  Culture de cacao, café, thé
- 023  Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.)
- 031  Elevage de bovins
- 032  Elevage de caprins
- 033  Elevage d'ovins
- 034  Elevage de volaille

[And 180 other symbols \[17\]](#)

4.31. Quel est le principal employeur de %rosteritle% dans cet emploi?

SINGLE-SELECT

s04q31

- 01  Etat/Collectivités locales
- 02  Entreprise publique/ parapublique
- 03  Entreprise Privée
- 04  Entreprise associative
- 05  Ménage comme employeur de personnel domestique
- 06  Organisme international /Ambassade
- 07  Autres

4.31. autre. Précisez

TEXT

s0431\_autre

E s04q31 == 7

.....

4.32. Combien de mois %rosteritle% a-t-%accord% exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois (y compris les congés payés)?

NUMERIC: INTEGER

s04q32

-----

I Si moins d'un mois, inscrire 0.

V1 self<=12 || self==9999

M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger

4.33. %rosteritle% bénéficie t-%accord% de congés payés?

SINGLE-SELECT

s04q33

- 01  Oui
- 02  Non

V1 //si c'est Etat/Collectivités locales ou Entreprise publique/ parapublique s04q31.InList(1,2)? //alors l'individu doit bénéficier de congés payés self==1: //Tout autre cas est vrai true

M1 Erreur de cohérence! Si c'est Etat/Collectivités locales ou Entreprise publique/ parapublique alors l'individu doit bénéficier de congés payés

4.34. De combien de jours de congé annuel **%rosteritle%** a-t-**%accord%** joui au cours des 12 derniers mois?

NUMERIC: INTEGER

s04q34

-----

E s04q33==1

V1 self.InRange(1,90) || self==\$neSaitPas

M1 Il est moins plausible d'avoir plus de 90 jours (3 mois) de congé dans l'année. Veuillez vérifier

V2 // Le nombre de jours de congés doit être inférieur... (self < //...au nombre de jours de travail. (s04q32\*30)) || // ou ne sait pas self==9999

M2 Le nombre de jours de congés ne peut dépasser celui du travail. Veuillez vérifier.

4.35. **%rosteritle%** bénéficie-t-**%accord%** de congés maladie?

SINGLE-SELECT

s04q35

01  Oui

02  Non

V1 // si congé maladie du membre en 4.12 s04q12==4? //alors la réponse doit être un Oui à 4.34 self==1: //tout autre cas est vrai true

M1 Incohérence entre l'information renseignée ici et celle en 4.12. Veuillez corriger

4.36. Combien de jours par mois **%rosteritle%** consacre-t-**%accord%** habituellement à cet emploi ?

NUMERIC: INTEGER

s04q36

-----

V1 self.InRange(1,30) || self==\$neSaitPas

M1 Valeur incorrecte. Le mois moyen ne compte que 30 jours. Veuillez corriger

4.37. Combien d'heures par jour **%rosteritle%** consacre-t-**%accord%** habituellement à cet emploi ?

NUMERIC: INTEGER

s04q37

-----

V1 self<=16 || self==\$neSaitPas

M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger

4.38. **%rosteritle%** cotise-t-**%accord%** à la caisse de retraite ou à la caisse de prévoyance sociale dans le cadre de cet emploi?

SINGLE-SELECT

s04q38

01  Oui

02  Non

4.39. Quel est la catégorie socioprofessionnelle de %rostertitle% dans cet emploi ?

SINGLE-SELECT

s04q39

- 01  Cadre supérieur
- 02  Cadre moyen/agent de maîtrise
- 03  Ouvrier ou employé qualifié
- 04  Ouvrier ou employé non qualifié
- 05  Manœuvre, aide ménagère
- 06  Stagiaire ou Apprenti rémunéré
- 07  Stagiaire ou Apprenti non rémunéré
- 08  Aide familial
- 09  Travailleur pour compte propre ou travailleur indépendant
- 10  Patron/employeur

V1 //Si Aide familiale, travaille pour son propre compte ou Patron à 4.38 self.InList(8,9,10)? //alors son employeur à 4.30 devra être Entreprise privée s04q31==3: // dans tous les autres cas c'est vrai [And 6 other symbols \[40\]](#)

M1 Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39

V2 // si travailleur dans une entreprise familiale... self == 8 ? // confirmer que les réponses précédentes sont conformes avec ce statut socio-professionnel (CountValue(2, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09 [And 73 other symbols \[40\]](#)

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."

4.40. %rostertitle% bénéficie-t-elle de congés de maternité/paternité ?

SINGLE-SELECT

s04q40

- 01  Oui
- 02  Non

E s04q39<7

V1 // Si congé de maternité du membre en 4.12 s04q12==2? //alors la réponse doit être un oui à 4.40 self==1: //tout autre cas est vrai true

M1 Erreur de cohérence entre 4.12 et 4.40

4.41. Quel est le nombre de jours de congé de maternité/paternité réglementaire ?

NUMERIC: INTEGER

s04q41

-----

E s04q40==1

W1 s01q01 == 1 ? self.InRange(1,10) : s01q01 == 2 ? self.InRange(1,90) : true

M1 AVERTISSEMENT. Le nombre de jours de maternité/paternité paraît invraisemblable. Veuillez vérifier.

4.42. %rosteritle% a-t-%accord% un bulletin de salaire?

SINGLE-SELECT

s04q42

- 01  Oui  
02  Non

E // Un non salarié n'a pas de bulletin de salaire s04q39<7

V1 /\*membre a pour employeur Etat/Collectivités locales ou entreprise publique ou organisation internationale, alors\*/ s04q31.InList(1, 2, 6)? //... il devrait avoir un bulletin de salaire self==1: tru [And 1 other symbols \[41\]](#)

M1 Attention! %rosteritle% a pour employeur %s04q31%. il est moins probable qu'il n'ai pas de bulletin de salaire. Veuillez vérifier.

4.43. Quel a été le salaire de %rosteritle% pour cet emploi (pour la période de temps considérée)?

NUMERIC: INTEGER

s04q43

-----

I Si NSP INSCRIRE 9999

E // Un non salarié n'a pas de salaire s04q39<7

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" qu'est \$neSaitPas || self==\$neSaitPas

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier

4.43. Unité

SINGLE-SELECT

s04q43\_unite

- 01  SEMAINE  
02  MOIS  
03  TRIMESTRE  
04  AN  
05  JOUR  
06  HEURE

E s04q43>0 && s04q43!=\$neSaitPas

4.44. %rosteritle% bénéficie-t-%accord% de primes dans le cadre de cet emploi?

SINGLE-SELECT

s04q44

- 01  Oui  
02  Non

E // Un non salarié n'a pas de salaire s04q39<7

4.45. A combien évaluez-vous les primes (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?

NUMERIC: INTEGER

s04q45

-----

I Si NSP INSCRIRE 9999

E s04q44==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe25 || self==\$neSaitPas || self==0

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier

<p>4.45. Unité</p> <p>E s04q45&gt;0 &amp;&amp; s04q45!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q45_unite</span></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>05 <input type="radio"/> JOUR</p> <p>06 <input type="radio"/> HEURE</p>
<p>4.46. %rostertitle% bénéficie-t-%accor d% d'autres avantages quelconques ( in demnités de transport, indemnités de l ogement, etc. autres que la nourriture) non inclus dans le salaire dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E s04q39&lt;7</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q46</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.47. A combien évaluez-vous ces avant ages ( uniquement ceux qui ne sont pa s inclus dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q46==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe25    self== \$neSaitPas    self== 0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant e n KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q47</span></p> <p>-----</p>
<p>4.47. Unité</p> <p>E s04q47&gt;0 &amp;&amp; s04q47!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q47_unite</span></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>05 <input type="radio"/> JOUR</p> <p>06 <input type="radio"/> HEURE</p>
<p>4.48. %rostertitle% reçoit-t-%accord% d e la nourriture dans le cadre de cet em ploi ?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de bulletin de sal aire s04q39&lt;7</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q48</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

4.49. A combien évaluez-vous cette **nou  
rriture?**

NUMERIC: INTEGER

s04q49

-----

I Si NSP INSCRIRE 9999

E s04q48==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" qu'est \$neSaitPas || self==\$neSaitPas

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier

4.49. Unité

SINGLE-SELECT

s04q49\_unite

E s04q49>0 && s04q49!=\$neSaitPas

- 01  SEMAINE  
02  MOIS  
03  TRIMESTRE  
04  AN  
05  JOUR  
06  HEURE

4.50. En plus de l'emploi principal qui vient d'être décrit, **%rostertitle%** a-t-il exercé un emploi secondaire au cours des **12 derniers mois?**

SINGLE-SELECT

s04q50

- 01  Oui  
02  Non

V1 //Si le membre a une activité secondaire en 4.28 alors s04q28b<6? //la réponse en 4.50 est OUI self==1: //Tout autre cas est vrai true

M1 Erreur. %rostertitle% a déclaré en 4.28 ne pas avoir d'activité secondaire. Veuillez corriger

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

M2 Erreur. %rostertitle% a déclaré en 4.28 avoir une activité secondaire. Veuillez corriger

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

**EFFETS DU CYCLONE DE MAI 2019 SUR L'EMPLOI DE %ROSTERTITLE%**

E false

<p>4.51. Est ce que %rostertitle% avait arrêté son emploi à cause du cyclone de mai 2019?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q51</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI, EMPLOI PRINCIPAL</p> <p>02 <input type="radio"/> OUI, EMPLOI SECONDAIRE</p> <p>03 <input type="radio"/> OUI, TOUS LES DEUX</p> <p>04 <input type="radio"/> NON</p> <p>05 <input type="radio"/> N'AVAIT PAS UN TRAVAIL À CE MOMENT LÀ</p>
<p>F s04q50 == 2 ? @optioncode.InList(1,4,5):true</p>	
<p>4.52. Combien de jours %rostertitle% est resté sans exercer son travail?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q52</span></p> <p>-----</p>
<p>E s04q51.InList(1,2,3)</p>	
<p>4.53. Est ce que %rostertitle% avait repris son travail?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q53</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>E s04q51.InList(1,2,3)</p>	

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

E visite3==3

---

---

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

Roster: PARTIE C: EMPLOI SECONDAIRE AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (INDIVIDUS DE 6 ANS ET PLUS) - %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

emploi\_c

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

---

---

STATIC TEXT

*4.54a. Je voudrais vous poser des questions sur l'emploi secondaire que %rostartitle% a occupé au cours des 12 derniers mois (ou qu'%'accord%' aurait dû exercer pour les personnes en congé ou en arrêt provisoire de travail).*

4.54a. S'il vous plait, décrivez le métier ou la profession que %rostartitle% a exercé au cours des 12 derniers mois. Qu'est-ce que %rostartitle% a fait dans le cadre de cet emploi?

TEXT

s04q54a

.....

V1 self.Length>=10

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

4.54b Code de l'emploi / profession

GRAND GROUPE

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s04q54b

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

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

CHINESET OUVRIERS D  
E L'ASSEMBLAGE  
16  OUVRIERS ET EMPL  
OYES NON QUALIFIES

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

4.54d CODE DE PROFESSION / MÉTIER

SINGLE-SELECT: CASCADING

s04q54d

- 001  Président de la répu  
blique
- 002  Chef du gouvernem  
ent
- 003  Ministre, Secrétaire  
d'Etat et assimilés
- 004  Gouverneur, Haut c  
ommissaire
- 005  Député, Sénateur
- 006  Maire
- 007  Conseiller municipal  
e
- 008  Membre de l'exécuti  
f et du corps législatif n  
on classé ailleurs
- 009  Secrétaire général  
(ministère)
- 010  Directeur de cabinet  
(ministre)
- 011  Administrateur
- 012  Inspecteur d'Etat
- 013  Directeur général (D  
irecteur national)
- 014  Directeur (chef de di  
vision)
- 015  Ambassadeur
- 016  Chargé d'affaires

[And 537 other symbols \[19\]](#)

4.55a. Quelle est l'activité de l'entrepris  
e dans laquelle %rosteritle% a exercé s  
on emploi ou quels produits (services) f  
abriqué (fournit) t-elle?

TEXT

s04q55a

.....

V1 self.Length>=10

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

4.55b Code de la branche d'activité

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s04q55b

CODE DE SECTION

- 01  Agriculture, pêche, foresterie
- 02  Activités extractives
- 03  Activités de fabrication
- 04  Eau, électricité, gaz
- 05  Construction
- 06  Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion
- 07  Hotel et restauration
- 08  Transport, activités des auxiliaires de transport et communication
- 09  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

[And 3 other symbols \[20\]](#)

- 01  Agriculture vivrière et activités annexes
- 02  Agriculture industrielle et d'exportation
- 03  Elevage et chasse
- 04  Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes
- 05  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

[And 45 other symbols \[21\]](#)

- 011  Culture de Mil et du sorgho
- 012  Culture de riz
- 013  Culture de céréales et autres cultures n.c.a.
- 014  Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc.)
- 015  Culture d'arachide
- 016  Culture de sesame
- 017  Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.)
- 018  Culture de légumes ; horticulture ; pépinières
- 019  Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices
- 021  Culture de coton
- 022  Culture de cacao, café, thé
- 023  Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.)
- 031  Elevage de bovins
- 032  Elevage de caprins
- 033  Elevage d'ovins
- 034  Elevage de volaille

[And 180 other symbols.\[22\]](#)

<p>4.56. Quel est le principal employeur de %rosteritle% dans cet emploi?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q56</span></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>4.57. Combien de mois %rosteritle% a-t-%accord% exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q57</span></p> <p>-----</p> <p>V1 self&lt;=12    self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger</p>
<p>4.58. Combien de jours par mois %rosteritle% consacre-t-%accord% habituellement à cet emploi ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q58</span></p> <p>-----</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>4.59. Combien d'heures par jour %rosteritle% consacre-t-%accord% habituellement à cet emploi ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q59</span></p> <p>-----</p> <p>V1 self.InRange(1,16)    self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier</p> <p>V2 /*Si l'emploi principal et secondaire se font en même temps alors*/ new [] {self, s04q37}.Sum(x=&gt;x == \$neSaitPas? 0: x)&gt;=7? /*Le temps de concracré par jour à ces deux emplois doit être inférieur <a href="#">And 98 other symbols [42]</a>*/</p> <p>M2 Erreur. Il est peu probable que le temps consacré par jour à l'emploi principal et à l'emploi secondaire soit supérieur à 16 heures. Veuillez corriger.</p>

4.60. Quelle est la catégorie socioprofessionnelle de %rostertitle% dans cet emploi ?

SINGLE-SELECT

s04q60

- 01  Cadre supérieur
- 02  Cadre moyen/agent de maîtrise
- 03  Ouvrier ou employé qualifié
- 04  Ouvrier ou employé non qualifié
- 05  Manœuvre, aide-ménagère
- 06  Stagiaire ou Apprenti rémunéré
- 07  Stagiaire ou Apprenti non rémunéré
- 08  Travailleur familial contribuant à une entreprise familiale
- 09  Travailleur pour compte propre
- 10  Patron

4.61. Quel a été le revenu de %rostertitle% pour cet emploi au cours des 12 derniers mois?  
Inscrire le montant

NUMERIC: INTEGER

s04q61

-----

E s04q60<7

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" qu'est \$neSaitPas || self==\$neSaitPas

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier

4.61. Unité

SINGLE-SELECT

s04q61\_unite

E s04q61>0 && s04q61!=\$neSaitPas

- 01  SEMAINE
- 02  MOIS
- 03  TRIMESTRE
- 04  AN
- 05  JOUR
- 06  HEURE

4.62. %rostertitle% bénéficie-t-il %accord% de primes dans le cadre de cet emploi?

SINGLE-SELECT

s04q62

- 01  Oui
- 02  Non

E s04q60<7

4.63. A combien évaluez-vous ces primes (uniquement celles qui ne sont pas incluses dans le salaire)?

NUMERIC: INTEGER

s04q63

-----

I Si NSP INSCRIRE 9999  
E s04q60<7 && s04q62==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0  
\$multipleDe25 || self== \$neSaitPas || self== 0

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier

4.63. Unité

SINGLE-SELECT

s04q63\_unite

E s04q63>0 && s04q63!=\$neSaitPas

- 01  SEMAINE  
02  MOIS  
03  TRIMESTRE  
04  AN  
05  JOUR  
06  HEURE

4.64. %rostertitle% 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?

SINGLE-SELECT

s04q64

- 01  Oui  
02  Non

E s04q60<7

4.65. A combien évaluez-vous ces avantages (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?

NUMERIC: INTEGER

s04q65

-----

I Si NSP INSCRIRE 9999  
E s04q60<7 && s04q64==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0  
\$multipleDe25 || self== \$neSaitPas || self== 0

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier

4.65. Unité

SINGLE-SELECT

s04q65\_unite

E s04q65>0 && s04q65!=\$neSaitPas

- 01  SEMAINE  
02  MOIS  
03  TRIMESTRE  
04  AN  
05  JOUR  
06  HEURE

<p>4.66. %rosteritle% reçoit-t-%accord% d e la <b>nourriture</b> dans le cadre de cet em ploi ?</p> <p>E s04q60&lt;7</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q66</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>4.67. A combien évaluez-vous cette <b>nou rriture</b>?</p> <p>E s04q66==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe25    self== \$neSaitPas    self== 0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant e n KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s04q67</span></p> <p>-----</p>
<p>4.67. Unité</p> <p>E s04q67&gt;0 &amp;&amp; s04q67!=\$neSaitPas</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s04q67_unite</span></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>05 <input type="radio"/> JOUR</p> <p>06 <input type="radio"/> HEURE</p>

## [4D] ACCIDENTS DU TRAVAIL (INDIVIDUS DE 18 ANS ET PLUS)

E visite3==3 && membres.Any(x=> x.AgeAnnee >= 18)

[4D] ACCIDENTS DU TRAVAIL (INDIVIDUS DE 18 ANS ET PLUS)

Roster: PARTIE D: [4D] ACCIDENTS DU TRAVAIL (INDIVIDUS DE 18 ANS ET PLUS) -  
%ROSTERTITLE%

generated by list question NOM\_PRENOMS

emploi\_d

E \$resident && AgeAnnee>=18

4.68. %rostartitle% a-t-%accord% été blessé %accord\_mot% lors d'un accident de travail (c'est-à-dire un événement inattendu survenu au travail ou en relation avec votre travail et qui vous a causé un préjudice corporel ou une maladie) ?

SINGLE-SELECT

s04q68

- 01  OUI  
02  NON

4.69. L'un des accidents qu'a eu %rostartitle% s'est-il produit au cours des 12 derniers mois ?

SINGLE-SELECT

s04q69

- 01  OUI  
02  NON

E s04q68 == 1

4.70. L'une des blessures que %rostartitle% a subies au cours des 12 derniers mois a-t-elle entraîné une absence de travail ou une incapacité de travail pendant au moins un jour, en dehors du jour de l'accident ?

SINGLE-SELECT

s04q70

- 01  OUI  
02  NON

E s04q69 == 1

4.71. Combien de ces blessures (avec arête) %rostartitle% a-t-%accord% eu au cours des 12 derniers mois ?

NUMERIC: INTEGER

s04q71

-----

E s04q70 == 1

V1 self <= 10

M1 Est-il possible que %rostartitle% ait eu %self% accidents au cours des 12 derniers mois ! Veuillez vérifier et corriger!

V2 self > 0

M2 Attention ! La réponse donnée est incorrecte! Veuillez vérifier et corriger!

4.72. Un membre de ce ménage est-il décédé au cours des 12 derniers mois, suite à un accident du travail ?

SINGLE-SELECT

s04q72

- 01  OUI  
02  NON

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

E visite3==3

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

## Roster: REVENU AU COURS DE 12 DERNIERS MOIS

generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

revenu

E \$resident && AgeAnnee>=15

<p>5.00 Qui est le répondant?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p> <p>s05q00</p>
<p>5.01. Est-ce que <a href="#">%rostertitle%</a> a bénéficié d'une <a href="#">pension de retraite (civile et militaire y compris les anciens combattants)</a> au cours des 12 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&gt;=50 : // dans tous les autres cas, rien à déclarer true</p> <p>M1 Incohérence. <a href="#">&lt;font color="blue"&gt;&lt;br&gt;%rostertitle%&lt;/font&gt;</a> a de <a href="#">%AgeAnnee%</a>. Il est donc moins probable qu'il ait reçu une pension de retraite au cours des 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s05q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>5.02. <a href="#">Montant annuel de la pension de retraite (civile et militaire y compris les anciens combattants)</a> perçu par <a href="#">%rosteritle%</a></p> <p>E s05q01==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s05q02</p> <p>-----</p>
<p>5.03. Est-ce que <a href="#">%rostertitle%</a> a bénéficié d'une <a href="#">pension de veuvage (en cas de perte du conjoint) ou d'orphelinat</a> ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s05q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

5.04. Montant annuel de la pension de veuvage (en cas de perte du conjoint) ou d'orphelinat (perte de parent) perçu par %rostertitle%

NUMERIC: INTEGER

s05q04

-----

E s05q03==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.

5.05. Est-ce que %rostertitle% a bénéficié de pension d'invalidité (en cas d'accident du travail) au cours des 12 derniers mois?

SINGLE-SELECT

s05q05

01  Oui

02  Non

5.06. Montant annuel de la pension d'invalidité (en cas d'accident du travail) perçu par %rostertitle%

NUMERIC: INTEGER

s05q06

-----

E s05q05==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.

5.07. Est-ce que %rostertitle% a bénéficié d'une pension alimentaire (en cas de divorce ou de séparation) au cours des 12 derniers mois

SINGLE-SELECT

s05q07

01  Oui

02  Non

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

M1 Incohérence. %rostertitle% est célibataire. Il est donc moins probable qu'il ait perçu une pension de divorce au cours des 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger.

5.08. Montant annuel de la pension alimentaire (en cas de divorce ou de séparation) perçu par %rostertitle%

NUMERIC: INTEGER

s05q08

-----

E s05q07==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.

5.09. Est-ce que %rostertitle% a reçu un revenu provenant de loyers de maison d'habitation au cours des 12 derniers mois?

SINGLE-SELECT

s05q09

- 01  Oui  
02  Non

V1 // Individu percevant de loyer rentes, IsAnswered(s05q11) && s04q16==2 ? /\*et n'ayant pas reçu un revenu provenant de loyers de maison ou de terrain au cours des 12 derniers mois \*/ (s05q09==1) || [And 19 other symbols \[43\]](#)

M1 Il est possible que <font color="blue"><br>%rostertitle%</font> ait reçu un revenu un revenu provenant de loyers de maison ou de terrain au cours des 12 derniers mois car il a été déclaré percevant un revenu provenant de loyers.

5.10. Montant annuel du revenu provenant de loyers de maison d'habitation perçu par %rostertitle%

NUMERIC: INTEGER

s05q10

-----

E s05q09==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.

5.11. Est-ce que %rostertitle% a reçu un revenu provenant de loyers d'un terrain qui a servi à la construction ou pas d'une maison au cours des 12 derniers mois?

SINGLE-SELECT

s05q11

- 01  Oui  
02  Non

V1 // Individu percevant de loyer rentes, IsAnswered(s05q09) && s04q16==2 ? /\*et n'ayant pas reçu un revenu provenant de loyers de maison ou de terrain au cours des 12 derniers mois \*/ (s05q09==1) || [And 19 other symbols \[44\]](#)

M1 Il est possible que <font color="blue"><br>%rostertitle%</font> ait reçu un revenu un revenu provenant de loyers de maison ou de terrain au cours des 12 derniers mois car il a été déclaré percevant un revenu provenant de loyers.

5.12. Montant annuel du revenu provenant de loyers de terrain ayant servi ou pas à la construction d'une maison perçu par %rostertitle%

NUMERIC: INTEGER

s05q12

-----

E s05q11==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.

5.13. Est-ce que %rostertitle% a reçu de s revenus mobiliers et financiers (dividendes d'actions, intérêts sur placements, etc.) au cours des 12 derniers mois?

SINGLE-SELECT

s05q13

- 01  Oui  
02  Non

5.14. Montant annuel du revenu de mobiliers et financiers (dividendes d'actions, intérêts sur placements, etc.) perçu par %rostertitle%

NUMERIC: INTEGER

s05q14

-----

E s05q13==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.

5.15. Est-ce que %rostertitle% a reçu un autre revenu (gain de loterie, héritage, vente de biens, etc.) au cours des 12 derniers mois?

SINGLE-SELECT

s05q15

- 01  Oui  
02  Non

5.16. Montant annuel d'autres revenus (gain de loterie, héritage, vente de biens, etc.) perçu par %rostertitle%

NUMERIC: INTEGER

s05q16

-----

E s05q15==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.

# [6] EPARGNE ET CREDIT

E visite3==3

[6] EPARGNE ET CREDIT

## Roster: EPARGNE ET CRÉDIT

generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

epargne\_credit

E \$resident && AgeAnnee>=15

<p>6.00. Qui est le répondant?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p> <p style="text-align: right;">s06q00</p>
<p>6.01. Est-ce que <a href="#">%rostertitle%</a> possède un compte dans les établissements financiers suivants ou une carte prépayée ?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s06q01</span></p> <p>01      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> EXIM BANK</p> <p>02      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> SNPSF</p> <p>03      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Banque pour l'Industrie et le Commerce(BIC)</p> <p>04      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Banque de Développement des Comores(BDC)</p> <p>05      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Banque Fédérale des Comores (BFC)</p> <p>06      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> MECK</p> <p>07      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> SANDUK</p> <p>08      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Mobile Banking</p> <p>09      <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Carte prépayée</p>
<p><b>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>COMPTES OU CARTES PREPAYEES</i> en revue?</b> <b>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement tous les comptes ou cartes prépayées</b></p> <p>E s06q01.Missing.Length!=0</p> <p>V1 self==1? s06q01.Missing.Length==0: true</p> <p>M1 &lt;font color="red"&gt;Attention.&lt;/font&gt; Vous avez manqué de renseigner &lt;font color="red"&gt; %compte2% &lt;/font&gt; %compte1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les comptes ou cartes prépayées.</p> <p>V2 self==2? s06q01.Missing.Length==0: true</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement tous les comptes ou cartes prépayées.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">verif_compte</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Oui</p> <p>02      <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE s06q01.Missing.Length</p>	<p>LONG <span style="float: right;">compte2</span></p>

VARIABLE s06q01.Missing.Length==1? "compte ou cartes prépayée": s06q01.Missing.Length>1? "comptes ou cartes prépayées": ""	STRING compte1
---	-------------------

[6] EPARGNE ET CREDIT / EPARGNE ET CRÉDIT

Roster: ÉPARGNE DE %ROSTERTITLE% DANS LES ÉTABLISSEMENTS FINANCIERS - %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question s06q01

etablisements\_financiers

E @rowcode != 9

6.02. Est-ce qu'%'accord%' possède de l'épargne dans l'institution: %rostertitle%?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s06q02
6.03. Est-ce qu'%'accord%' possède un compte courant dans l'institution %rostertitle% ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> OUI 02 <input type="radio"/> NON	s06q03
6.04. Quand %accord% veut faire un retrait, dans l'institution : %rostertitle%, quel est son mode de retrait?	MULTI-SELECT 01 <input type="checkbox"/> À LA CAISSE 02 <input type="checkbox"/> CARTE DE RETRAIT	s06q04
6.05. Quel est la provenance principale de l'épargne dans l'institution %rostertitle%?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Dépôt lors du Grand Mariage (Harussi, Shungu, Anda) 02 <input type="radio"/> Revenus du travail 03 <input type="radio"/> Tontine 04 <input type="radio"/> Transfert 05 <input type="radio"/> Autres (à préciser )	s06q05
6.05.autre. Précisez	TEXT .....	s06q05_autre
6.06. Est-ce que %rostertitle% a demandé un crédit à une institution financière au cours des 12 derniers mois?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non	s06q06

E s06q02 == 1

E s06q05 == 5

<p>6.07. Pourquoi %rostertitle% n'a-t-%accord% pas demandé de crédit au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s06q07</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Absence d'institutions de crédit</p> <p>02 <input type="radio"/> Ne sait pas comment demander</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne remplit pas les conditions</p> <p>04 <input type="radio"/> N'est pas sûr d'en obtenir un</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas capable de rembourser</p> <p>06 <input type="radio"/> Taux d'intérêts élevés</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre crédit en cours</p> <p>08 <input type="radio"/> Absence de garantie</p> <p>09 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>6.07.autre. Préciser</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s06q07_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>6.08. Est-ce que %rostertitle% a obtenu un crédit auprès d'une de ces institutions au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s06q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>6.09. Pour quelle raison principale %rostertitle% n'a-t-%accord% pas obtenu le crédit?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s06q09</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Dossier incomplet</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas de garanti (gage en or)</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"/> Pas de garantie de terrain</p> <p>06 <input type="radio"/> Pas de garantie autre que terrain</p> <p>07 <input type="radio"/> Pas de cautionnaire</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>

6.09. Autre. Préciser	TEXT <span style="float: right;">s06q09_autre</span>
E s06q09==8	.....
6.10 Est ce que %rostertitle% est <b>membre de d'une tontine ou d'une association d'entraide?</b>	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s06q10</span> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
6.11 Est-ce que %rostertitle% a <b>demandé du crédit dans une association ou dans une tontine ?</b>	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s06q11</span> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
6.12. Est-ce que %rostertitle% a néanmoins <b>bénéficié d'un crédit</b> dans le passé qui n'est <b>pas encore complètement remboursé?</b>	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s06q12</span> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
E s06q06==2    s06q08==2    s06q01.Yes.Length == 0	
6.13. Quelles sont les institutions auprès desquelles %rostertitle% a un <b>crédit en cours</b> , c'est-à-dire <b>non totalement remboursé?</b>	MULTI-SELECT <span style="float: right;">s06q13</span> 01 <input type="checkbox"/> EXIM BANK 02 <input type="checkbox"/> SNPSF 03 <input type="checkbox"/> Banque pour l'Industrie et le Commerce(BIC) 04 <input type="checkbox"/> Banque de Développement des Comores(BDC) 05 <input type="checkbox"/> Banque Fédérale des Comores (BFC) 06 <input type="checkbox"/> MECK 07 <input type="checkbox"/> SANDUK 08 <input type="checkbox"/> Mobile Banking 09 <input type="checkbox"/> Carte prépayée 10 <input type="checkbox"/> ONG 11 <input type="checkbox"/> Fournisseur 12 <input type="checkbox"/> Coopérative 13 <input type="checkbox"/> Autre ménage 14 <input type="checkbox"/> Tontine/association 15 <input type="checkbox"/> Usurier 16 <input type="checkbox"/> Employeur
F s06q01.Yes.Contains(@optioncode)    @optioncode.InRange(10,19)	
E // a obtenu un crédit s06q08==1    // a bénéficié d'un crédit passé s06q12==1	
V1 // Si la réponse contient "pas de crédit non totalement remb" self.Contains(19)? //La réponse ne doit contenir rien d'autres self.ContainsOnly(19): // tout autre cas est vrai true	
M1 Attention! l'option "Pas de crédit non totalement remboursé" doit être sélectionnée seule. Veuillez corriger.	
V2 //S'il y a un crédit non totalement remboursé en question 6.12 IsAnswered(s06q12) && s06q12 == 1 ? //On ne peut pas cocher "Pas de crédit non totalement remboursé" !self.Contains(19): true	
M2 Attention! Vous avez indiqué à la question 6.12 que %rostertitle% a contracté un crédit non totalement remboursé. Veuillez vérifier et corriger.	
	<a href="#">And 3 other symbols [23]</a>

<p>6.13. Autre. Précisez</p> <p>E s06q13.Contains(18)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s06q13_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>6.14. Quelle a été la principale utilisation que %rosteritle% a fait du dernier crédit non totalement remboursé ?</p> <p>E !s06q13.ContainsOnly(19)&amp;&amp; IsAnswered(s06q13)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s06q14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Educaton</p> <p>02 <input type="radio"/> Santé</p> <p>03 <input type="radio"/> Equipement du ménage (voiture, appareil ménager, etc.)</p> <p>04 <input type="radio"/> Acquisition de terrain; Contruction, réparation de maison</p> <p>05 <input type="radio"/> Démarrer une affaire, entreprise</p> <p>06 <input type="radio"/> Financer affaire existante (équipement, matières premières)</p> <p>07 <input type="radio"/> Intrants agricoles (semences, engrais, aliments pour bétail, etc.)</p> <p>08 <input type="radio"/> Consommation du ménage</p> <p>09 <input type="radio"/> Evènements/ Fêtes (Hors Grand Mariage)</p> <p>10 <input type="radio"/> Grand Mariage</p> <p>11 <input type="radio"/> Faire face aux problèmes résultants du cyclone de Mai 2019</p> <p>12 <input type="radio"/> Payer les frais d'immigration d'un proche (immigration clandestine )</p> <p>13 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>6.14. Autre. Préciser</p> <p>E s06q14==13</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s06q14_autre</span></p> <p>.....</p>

6.15. Après de qui %rostertitle% a-t-% accord% contracté ce dernier crédit (non totalement remboursé) ?

F s06q13.Contains(@optioncode)

E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)

SINGLE-SELECT

s06q15

- 01  EXIM BANK
- 02  SNPSF
- 03  Banque pour l'Industrie et le Commerce(BIC)
- 04  Banque de Développement des Comores(BDC)
- 05  Banque Fédérale des Comores (BFC)
- 06  MECK
- 07  SANDUK
- 08  Mobile Banking
- 09  Carte prépayée
- 10  ONG
- 11  Fournisseur
- 12  Coopérative
- 13  Autre ménage
- 14  Tontine/association
- 15  Usurier
- 16  Employeur

[And 2 other symbols \[24\]](#)

6.16a. Quelle est la date à laquelle ce dernier crédit a été contracté?

Mois

E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)

SINGLE-SELECT

s06q16a

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

### 6.16b. Année

NUMERIC: INTEGER

s06q16b

I Pour l'année, inscrire les quatre chiffres, ex: 2010 pour 2010; 2011 pour 2011, etc. Si Ne sait pas : Inscrire 9999

E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)

V1 // année d'emprunt compris entre 1997 et 2017(20 ans) self.InRange(1997,s00q27a.Value.Year) || (self==s00q27a.Value.Year && s06q16a==s00q27a.Value.Month) || self==\$neSaitPas

M1 Attention !!! Vérifier l'année à laquelle le crédit a été contracter

NUMERIC: INTEGER

s06q17

### 6.17. Quel est le **montant nominal** de ce dernier crédit? (En KMF)

E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //L'emprunt doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La montant de l'emprunt renseignée doit être supérieur à 0.

SINGLE-SELECT

s06q18

### 6.18. Quelle est la périodicité des remboursements de ce dernier crédit?

E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)

- 01  Semaine
- 02  Mois
- 03  Trimestre
- 04  Semestre
- 05  Année
- 06  En une seule fois
- 07  Non spécifiée

6.19. Quel est le nombre d'échéances de remboursement de ce dernier crédit selon la périodicité précédente?

NUMERIC: INTEGER

s06q19

-----

E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)

V1 //Si le nombre de remboursement = en une seule fois alors s06q18==6? // nombre d'échéances égal à de 1 self==1: // Tout autre cas est vrai true

M1 Incohérence. La périodicité de remboursement étant en une seule fois (voir 6.18) alors le nombre d'échéances devrait être égal à 1. Veuillez vérifier et corriger.

V2 //Si le nombre de remboursement est de une seule fois alors s06q18!=6? // nombre d'échéances obligatoirement égal à 1 self!=1: // Tout autre cas est vrai true

M2 Incohérence. La périodicité de remboursement étant %s06q18% (voir 6.18) alors le nombre d'échéances devrait être différent de 1. Veuillez vérifier et corriger.

V3 self>0

M3 Le nombre d'échange doit être supérieur à 0.

V4 self <= 1000

M4 Attention! Valeur renseignée peu probable. Veuillez vérifier et corriger!

6.20. Quel est le montant nominal devant être remboursé en moyenne à chaque échéance pour ce dernier crédit ? (En KMF)

NUMERIC: INTEGER

s06q20

-----

I Si NSP inscrire 9999

E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)

V1 //Montant nominal du pret superieur au montant remboursé (s06q17 <= s06q19 \* self) || (s06q19 ==\$neSaitPas || self==\$neSaitPas)

M1 Incohérence possible: Verifiez le montant nominal du dernier emprunt %s06q17% le nombre d'echéances de remboursements %s06q19% et le montant que vous venez de saisir

V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V3 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0

M3 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.

V4 //Montant nominal du pret superieur au montant remboursé s06q19 > 1 ? (s06q17 >= self)|| self==\$neSaitPas: true

M4 Incohérence possible: Étant donné que le montant nominal du dernier emprunt est %s06q17% et que le nombre d'échéances de ce crédit est %s06q19%, le montant que vous venez de saisir ne peut pas être supérieur à ce montant nominal.

6.21. Quel est le nombre d'échéances déjà remboursées pour ce dernier crédit?

NUMERIC: INTEGER

s06q21

-----

E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)

V1 // le nombre d'échéances remboursées doit être inférieur au nombre d'échéances total selon s06q19

M1 Incohérence certaine : Le nombre total d'échéances (%s06q19) ne doit pas être inférieur ou égal au nombre d'échéances déjà remboursées

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

E visite2==2

7A.00. Qui est le répondant principal de la section?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a> s07Aq00
--	---

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

E NOM\_PRENOMS.Length>1

7A.01b. Est-ce que le ménage a consommé un petit déjeuner (pain, café, thé, bignets, galettes, croissant, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?	SINGLE-SELECT s07Aq01b 01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement 02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement 03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau 04 <input type="radio"/> oui acheté et donné en cadeau 05 <input type="radio"/> Non
--	--

7A.02b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par le ménage ?

NUMERIC: INTEGER s07Aq02b

-----

E s07Aq01b.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //si le ménage a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq01b.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a acheté le petit déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.03b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le **montant en cas de cadeau** pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par le ménage?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq03b

-----

E s07Aq01b.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a reçu le petit déjeuner en cadeau alors... s07Aq01b.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a reçu le petit déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.04b. Est-ce que le **ménage** a consommé un **déjeuner (repas de midi)** acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq04b

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.05b. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour le déjeuner pris à l'extérieur par le ménage?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq05b

-----

E s07Aq04b.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq04b.InList(1,3,4)? //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.

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?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq06b

-----

E s07Aq04b.InList(2,3,4)

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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a reçu le déjeuner en cadeau alors... s07Aq04b.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné le déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.07b. Est-ce que le **ménage** a consommé un **dîner (repas du soir)** acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq07b

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.08b. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour le dîner pris à l'extérieur par le ménage?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq08b

-----

E s07Aq07b.InList(1,3,4)

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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a acheté le dîner alors... s07Aq07b.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a acheté le dîner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.09b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le **montant en cas de cadeau** pour le dîner pris à l'extérieur par le ménage?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq09b

-----

E s07Aq07b.InList(2,3,4)

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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a reçu le dîner en cadeau alors... s07Aq07b.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné le dîner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.10b. Est-ce que le **ménage** a pris une **collation, c'est-à-dire quelque chose entre les grands repas (biscuit, grillade, etc.)** acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq10b

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.11b. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour la collation prise à l'extérieur par le ménage?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq11b

-----

E s07Aq10b.InList(1,3,4)

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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a acheté la collation alors... s07Aq10b.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq12b

-----

E s07Aq10b.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a reçu la collation en cadeau alors... s07Aq10b.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné la collation en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.13b. Est-ce que le **ménage** a consommé une **boisson chaude (café, thé, etc.)** achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq13b

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.14b. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour les boissons chaudes pris à l'extérieur par le ménage?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq14b

-----

E s07Aq13b.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a acheté les boissons chaudes alors... s07Aq13b.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons chaudes. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq15b

-----

E s07Aq13b.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a reçu les boissons chaudes en cadeau alors... s07Aq13b.InList(2,3,4)? // le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné les boissons chaudes en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.16b. Est-ce que le **ménage** a consommé une **boisson non alcoolisée** achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq16b

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.17b. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par le ménage?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq17b

-----

E s07Aq16b.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a acheté les boissons non alcoolisées alors... s07Aq16b.InList(1,3,4)? // le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons non alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq18b

-----

E s07Aq16b.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a reçu les boissons non alcoolisées en cadeau alors s07Aq16b.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a reçu les boissons non alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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**?

SINGLE-SELECT

s07Aq19b

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

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?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq20b

-----

E s07Aq19b.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a acheté les boissons alcoolisées alors... s07Aq19b.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq21b

-----

E s07Aq19b.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le ménage a reçu les boissons alcoolisées en cadeau alors s07Aq19b.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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

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

generated by list question **NOM\_PRENOMS**

repas\_dehors

7A.01. Est-ce que **%rostertitle%** a consommé un **petit déjeuner** (pain, café, thé, beignets, galettes, croissant, etc.) **acheté hors du ménage ou reçu en cadeau** au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq01

- 01  Oui, acheté uniquement
- 02  Oui, reçu en cadeau uniquement
- 03  Oui, acheté et reçu en cadeau
- 04  Oui, acheté et donné en cadeau
- 05  Non

7A.02. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par **%rostertitle%** ?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq02

-----

E s07Aq01.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq01.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur.%rostertitle% a acheté le petit déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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 **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq03

-----

E s07Aq01.InList(2,3,4)

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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a reçu le petit déjeuner en cadeau alors s07Aq01.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur:%rostertitle% a reçu ou donné le petit déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.04. Est-ce que **%rostertitle%** a consommé un **déjeuner (repas de midi)** acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq04

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.05. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour le déjeuner pris à l'extérieur par **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq05

-----

E s07Aq04.InList(1,3,4)

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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq04.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur:%rostertitle% a acheté le déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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 **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq06

-----

E s07Aq04.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a reçu le déjeuner en cadeau alors... s07Aq04.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur:%rostertitle% a reçu ou donné le déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.07. Est-ce que **%rostertitle%** a consommé un **diner (repas du soir)** acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq07

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.08. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour le diner pris à l'extérieur par **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq08

-----

E s07Aq07.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a acheté le diner alors... s07Aq07.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur:%rostertitle% a acheté le diner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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 **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq09

-----

E s07Aq07.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a reçu le diner en cadeau alors... s07Aq07.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur.%rostertitle% a reçu ou donné le diner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.10. Est-ce que **%rostertitle%** a pris une **collation, c'est-à-dire quelque chose entre les grands repas (biscuit, grillade, etc.)** acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq10

- 01  Oui, acheté uniquement
- 02  Oui, reçu en cadeau uniquement
- 03  Oui, acheté et reçu en cadeau
- 04  Oui, acheté et donné en cadeau
- 05  Non

7A.11. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour la collation par pris à l'extérieur par **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq11

-----

E s07Aq10.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a acheté la collation alors... s07Aq10.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur.%rostertitle% a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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 **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq12

-----

E s07Aq10.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a reçu la collation en cadeau alors... s07Aq10.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur:%rostertitle% a reçu ou donné la collation en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.13. Est-ce que **%rostertitle%** a consommé une **boisson chaude (café, thé, et c.)** achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?

SINGLE-SELECT

s07Aq13

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.14. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** pour les boissons chaudes pris à l'extérieur par **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq14

-----

E s07Aq13.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a acheté les boissons chaudes alors... s07Aq13.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur:%rostertitle% a acheté les boissons chaudes. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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 **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq15

-----

E s07Aq13.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a reçu les boissons chaudes en cadeau alors... s07Aq13.InList(2,3,4)? //1 e montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur.%rostertitle% a reçu ou donné les boissons chaudes en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.16. Est-ce que **%rostertitle%** a consommé une **boisson non alcoolisée (eau en sachet ou en bouteille, jus en sachet ou en bouteille, sucreries, lait, yaourt, etc.)** achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq16

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.17. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq17

-----

E s07Aq16.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a acheté les boissons non alcoolisées alors... s07Aq16.InList(1,3,4)? //1 e montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur.%rostertitle% a acheté les boissons non alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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 **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq18

-----

E s07Aq16.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a reçu les boissons non alcoolisées en cadeau alors s07Aq16.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur.%rostertitle% a reçu ou donné les boissons non alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

7A.19. Est-ce que **%rostertitle%** a consommé une **boisson alcoolisée (bière locale ou importée, vin, whisky, etc.)** achetée et hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des **7 derniers jours**?

SINGLE-SELECT

s07Aq19

01  Oui, acheté uniquement

02  Oui, reçu en cadeau uniquement

03  Oui, acheté et reçu en cadeau

04  Oui, acheté et donné en cadeau

05  Non

7A.20. Pour les 7 derniers jours, quel est le **montant dépensé** en boisson alcoolisée prise à l'extérieur par **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq20

-----

E s07Aq19.InList(1,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a acheté les boissons alcoolisées alors... s07Aq19.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur.%rostertitle% 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 **%rostertitle%**?

NUMERIC: INTEGER

s07Aq21

-----

E s07Aq19.InList(2,3,4)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Si le membre a reçu les boissons alcoolisées en cadeau alors s07Aq19.InList(2,3,4)? // le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true

M2 Erreur:%rostertitle% a reçu ou donné les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.

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

E visite2==2

7B.00. Qui est le répondant principal de la section?

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

s07Bq00

STATIC TEXT

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

STATIC TEXT

**CÉRÉALES ET PAINS**

7B.02a. Votre ménage a-t-il consommé l  
es CÉRÉALES ET PAINS suivants au cour  
s des 7 derniers jours?

MULTI-SELECT: YES/NO

s07Bq02\_cereales

- 01 /  Mais en épi frais  
(Trama la gobo/  
Mrama)
- 02 /  Mais en grains (T  
rama la pvagnou  
la)
- 03 /  Riz ordinaire(ONI  
COR)
- 04 /  Riz de luxe Basm  
ati( al-usra )
- 05 /  Riz de luxe Basm  
ati( mahmoud)
- 06 /  Autres riz de lux  
e
- 07 /  Farine de maïs bl  
anche (Wouga w  
a Trama/Wouga  
wa mrama )
- 08 /  Farine de maïs ja  
une (Wouga wa T  
rama/Wouga wa  
mrama )
- 09 /  Farine de blé (ga  
nou)
- 10 /  Pâte alimentaire  
(Macaroni)
- 11 /  Pâte alimentaire  
(Spaghetti)
- 12 /  Pâte alimentaire  
(Vermicelles)
- 13 /  Pain industriel  
(Mkatra di pé)
- 14 /  Mkatra sinia
- 15 /  Autres galettes à  
bases de riz
- 16 /  Biscuit importé  
(glucose)

[And 7 other symbols \[25\]](#)

7B.02a.Autres riz de luxe

TEXT

s07Bq02\_autre\_riz\_luxe

E s07Bq02\_cereales.Yes.ContainsAny(6)

.....

7B.02a.Autres galettes à base de riz

TEXT

s07Bq02\_autre\_galettes

E s07Bq02\_cereales.Yes.ContainsAny(15)

.....

7B.02a.Autres biscuits importés

TEXT

s07Bq02\_autre\_biscuits

E s07Bq02\_cereales.Yes.ContainsAny(17)

.....

7B.02a.Autres pâtisserie, gâteaux, biscuits et viennoiserie

TEXT

s07Bq02\_autre\_patisseries

E s07Bq02\_cereales.Yes.ContainsAny(23)

**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***

SINGLE-SELECT

verif7A2a

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_cereales) && s07Bq02\_cereales.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des céréales et pains alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis s07Bq02\_cereales.Missing.Length==0: //Tou [And 26 other symbols \[45\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne1% </font> %item1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des céréales et pains alors... \*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis après correction\*/ s07Bq02\_cereales.M [And 50 other symbols \[45\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains

**ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de *céréales ou pains*. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun *céréale ou pain* ?**

SINGLE-SELECT

confirme7A2a

- 01  Oui  
02  Non

E //Activé que si le ménage n'a consommé aucune céréales ni pain s07Bq02\_cereales.Yes.Length==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 || //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02A self==2 && s07Bq02\_cereales.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, [And 25 other symbols \[46\]](#)

M1 Il n'y a toujours aucune céréale ou pain consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE

s07Bq02\_cereales.Missing.Length

LONG

NombreProAlimentNonRenseigne1

VARIABLE

s07Bq02\_cereales.Missing.Length==1? "item": s07Bq02\_cereales.Missing.Length>1? "items": ""

STRING

item1

STATIC TEXT

**VIANDES**

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

MULTI-SELECT: YES/NO

s07Bq02\_viandes

- 24 /  Viande bœuf frais
- 25 /  Viande bœuf congelé
- 26 /  Abats et tripes (foie, rognon, etc.)
- 27 /  Ail de poulet (michiya/Padja)
- 28 /  Cuisse de poulet (michiya/Padja)
- 29 /  Pilon de poulet
- 30 /  Poulet sur pied

**ENQUÊTEUR: 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**

SINGLE-SELECT

verif7A2b

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_viandes) && s07Bq02\_viandes.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des viandes alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de viandes omises s07Bq02\_viandes.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vra [And 7 other symbols \[47\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne2% </font> %item2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des viandes alors... \*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de viandes omises après correction\*/ s07Bq02\_viandes.Missing.Length==0: [And 31 other symbols \[47\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des viandes

**ENQUÊTEUR: Il ne ressort aucune consommation de viandes. Confirmez-vous que le ménage n'a consommé aucune viande?**

SINGLE-SELECT

confirme7A2b

- 01  Oui
- 02  Non

E //Activé que si le ménage a consommé de la viande s07Bq02\_viandes.Yes.Length==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 || //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02B self==2 && s07Bq02\_viandes.Yes.ContainsAny(24,25,26,27,28,29,148)

M1 Il n'y a toujours aucune viande consommée par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE

s07Bq02\_viandes.Missing.Length

LONG

NombreProAlimentNonRenseigne2

VARIABLE s07Bq02_viandes.Missing.Length==1? "item": s 07Bq02_viandes.Missing.Length>1? "items": ""	STRING	item2
--	--------	-------

STATIC TEXT

**POISSONS ET FRUITS DE MER**

7B.02c. Votre ménage a-t-il consommé l es POISSON ET FRUITS DE MER suivants au cours des 7 derniers jours?	MULTI-SELECT: YES/NO	s07Bq02_poissons
	31 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais : ( h analé)	
	32 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais : (M houdana )	
	33 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais : (b were)	
	34 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais : (M bassi)	
	35 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres poissons f rais	
	36 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson séché (r equin sec / pamp a)	
	37 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres poisson s éché	
	38 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crevette entière (kamba)	
	39 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> petit poisson sec ( tsivaki/madradr a)	
	40 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poulpe (Mbweza)	

7B.02c.Autres poissons frais	TEXT	s07Bq02_autre_pois_frais
E s07Bq02_poissons.Yes.ContainsAny(35)	.....	

7B.02c.Autres poissons séchés	TEXT	s07Bq02_autre_pois_seches
E s07Bq02_poissons.Yes.ContainsAny(37)	.....	

**ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir pass é tous les poissons et fruits de mer en re vue?**

**Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", s inon sélectionnez "Non" et remonter po ur renseigner entièrement la liste des p oissons et fruits**

SINGLE-SELECT

verif7A2c

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_poissons) && s07Bq02\_poissons.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des poissons et fruits de mer alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis s07Bq02\_poissons.Missing.L [And 42 other symbols \[48\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne3% </font> %item3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des poissons et fruits de mer alors...\*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis après correction\*/ s [And 67 other symbols \[48\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de s poissons et fruits

**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 ?**

SINGLE-SELECT

confirme7A2c

- 01  Oui  
02  Non

E //Activé que si le ménage n'a pas consommé des poissons ou fruits de mer s07Bq02\_poissons.Yes.Length==0

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(30,31,32,33,34,35,36,37,38)

M1 Il n'y a toujours aucun poisson ou fruits de mer consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE  
s07Bq02\_poissons.Missing.Length

LONG NombreProAlimentNonRenseigne3

VARIABLE  
s07Bq02\_poissons.Missing.Length==1? "item":  
s07Bq02\_poissons.Missing.Length>1? "items":  
""

STRING item3

STATIC TEXT

**[LAITS, FROMAGES ET OEUF](#)**

7B.02d. Votre ménage a-t-il consommé les LAIT, FROMAGE ET OEUFS suivants au cours des 7 derniers jours?

MULTI-SELECT: YES/NO

s07Bq02\_lait

- 41  /  Lait frais ( dziya l a gnobé)
- 42  /  Lait caillé (dziwa lahafa / dziya lal ala)
- 43  /  Yaourt artisanal
- 44  /  Yaourt industriel
- 45  /  Lait en poudre
- 46  /  Glace
- 47  /  Fromage
- 48  /  Œuf (Djoyi)

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

SINGLE-SELECT

verif7A2d

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_lait) && s07Bq02\_lait.Missing.Length!=0

V1 /\* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis s07Bq02\_lait.Missing.Length==0 [And 34 other symbols \[49\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne4% </font> %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... \*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis après correction\*/ s07Bq0 [And 58 other symbols \[49\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs

**ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de lait, fromage ou oeufs. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun lait, fromage et oeuf?**

SINGLE-SELECT

confirme7A2d

- 01  Oui
- 02  Non

E //Activé que si le ménage a consommé du lait, fromage ou oeufs s07Bq02\_lait.Yes.Length==0

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(39,40,41,42,43,44,45,46)

M1 Il n'y a toujours pas de consommation de lait, fromage ou oeufs par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE

s07Bq02\_lait.Missing.Length

LONG

NombreProAlimentNonRenseigne4

VARIABLE s07Bq02_lait.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_lait.Missing.Length>1? "items": ""	STRING item4
--	-----------------

STATIC TEXT

## HUILES ET GRAISSES

7B.02e. Votre ménage a-t-il consommé les HUILES ET GRAISSES suivants au cours des 7 derniers jours?	MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_huiles 49 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beurre 50 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile OKI 51 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huile FILMA 52 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres huiles 53 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Margarine
---	---

7B.02e.Autres huiles E s07Bq02_huiles.Yes.Contains(52)	TEXT s07Bq02_autre_huiles .....
---	---------------------------------------

<p><b>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</b></p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_huiles) &amp;&amp; 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 des huiles et graisses omises s07Bq02_huiles.Missing.Length==0: //T <a href="#">And 28 other symbols [50]</a></p> <p>M1 &lt;font color="red"&gt;Erreur.&lt;/font&gt; Vous avez manqué de renseigner &lt;font color="red"&gt; %NombreProAlimentNonReconnu5% &lt;/font&gt; %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 <a href="#">And 52 other symbols [50]</a></p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses</p>	<p>SINGLE-SELECT verif7A2e 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

<p><b>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d' huiles ou graisses. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune huile et graisse ?</b></p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des huiles ou graisses s07Bq02_huiles.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1    //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02E self==2 &amp;&amp; s07Bq02_huiles.Yes.ContainsAny(47,48,49,50,51)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune huile ou graisse consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT confirme7A2e 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

VARIABLE s07Bq02_huiles.Missing.Length	LONG	NombreProAlimentNonRenseigne5
VARIABLE s07Bq02_huiles.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_huiles.Missing.Length>1? "items": ""	STRING	item5

STATIC TEXT

## FRUITS

7B.02f. Votre ménage a-t-il consommé les FRUITS suivants au cours des 7 derniers jours?	MULTI-SELECT: YES/NO	s07Bq02_fruits
	54 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mangue	
	55 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ananas	
	56 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Orange	
	57 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papaye	
	58 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banane douce (Zinkoudou)	
	59 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Citron(ndimou mwigni)	
	60 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lime(vouraba)	
	61 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres agrumes	
	62 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fruit de jacques(fenese)	
	63 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avocat (Bonobo)	
	64 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Corossol (Conocono)	
	65 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fruit à pain	
	66 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de coco frais (Idjavou)	
	67 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de coco sec (Nazi)	
	68 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Canne a sucre (Mwa)	
	69 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pomme	
	<a href="#">And 6 other symbols [26]</a>	
7B.02f.Autres agrumes	TEXT	s07Bq02_autre_agrumes
E s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(61)	.....	
7B.02f.Autres fruits	TEXT	s07Bq02_autre_fruits
E s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(75)	.....	

**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**

SINGLE-SELECT

verif7A2f

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_fruits) && s07Bq02\_fruits.Missing.Length!=0

V1 /\* 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 tr [And 2 other symbols \[51\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne6% </font> %item6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* 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: //Tou [And 26 other symbols \[51\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste fruits

**ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de *fruits*. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun *fruit* ?**

SINGLE-SELECT

confirme7A2f

- 01  Oui  
02  Non

E //Activé que si le ménage a consommé des fruits s07Bq02\_fruits.Yes.Length==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 || //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02F self==2 && s07Bq02\_fruits.Yes.ContainsAny(52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63, [And 24 other symbols \[52\]](#)

M1 Il n'y a toujours aucun fruit consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE  
s07Bq02\_fruits.Missing.Length

LONG

NombreProAlimentNonRenseigne6

VARIABLE  
s07Bq02\_fruits.Missing.Length==1? "item": s07Bq02\_fruits.Missing.Length>1? "items": ""

STRING

item6

STATIC TEXT

**LÉGUMES**

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

MULTI-SELECT: YES/NO

s07Bq02\_legumes

- 76 /  Tomate fraîche
- 77 /  Carotte
- 78 /  Aubergine (Bilingani)
- 79 /  Concombre
- 80 /  Courge (Trango Madji)
- 81 /  courgette
- 82 /  haricot vert
- 83 /  Oignon frais (Ito unguo bassoira)
- 84 /  Poivron frais
- 85 /  choux
- 86 /  salade verte (laitue)
- 87 /  ail (itroungou th aoumou)
- 88 /  Tamarind (Ouhadjou)
- 89 /  Autres légumes frais en fruits ou racine n.d.a. (navet, etc.)
- 90 /  Feuille de manioc (MADABA)
- 91 /  Feuille locale (WOMBO)

[And 4 other symbols \[27\]](#)

7B.02g. Autres légumes frais en fruits ou racine

TEXT

s07Bq02\_autre\_legum\_fr

.....

E s07Bq02\_legumes.Yes.ContainsAny(89)

7B.02g. Autres légumes en feuilles

TEXT

s07Bq02\_autre\_legum\_feu

.....

E s07Bq02\_legumes.Yes.ContainsAny(95)

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

SINGLE-SELECT

verif7A2g

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_legumes) && s07Bq02\_legumes.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des légumes alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de légumes omis s07Bq02\_legumes.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai [And 5 other symbols \[53\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne7% </font> %item7% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des légumes alors... \*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de légumes omis après correction\*/ s07Bq02\_legumes.Missing.Length==0: // [And 29 other symbols \[53\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes

**ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de légumes. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun légume ?**

SINGLE-SELECT

confirme7A2g

- 01  Oui  
02  Non

E //Activé que si le ménage a consommé des légumes s07Bq02\_legumes.Yes.Length==0

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(72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84 [And 22 other symbols \[54\]](#)

M1 Il n'y a toujours aucun légume consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE  
s07Bq02\_legumes.Missing.Length

LONG

NombreProAlimentNonRenseigne7

VARIABLE  
s07Bq02\_legumes.Missing.Length==1? "item": s07Bq02\_legumes.Missing.Length>1? "items": ""

STRING

item7

STATIC TEXT

## LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES

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

MULTI-SELECT: YES/NO

s07Bq02\_1egtub

- 096 /  Arachide grillé (d jougou za hoho)
- 097 /  Arachide décortiqué (djougou za tsounoi )
- 098 /  Arachide séchée s en coques
- 099 /  Haricots secs
- 100 /  banane fraîche non mûre( Kontrik é )
- 101 /  banane fraîche non mûre( Padji)
- 102 /  banane fraîche non mûre (Ikamé)
- 103 /  Autres bananes fraîches non mûres
- 104 /  Igname (Chiyazi )
- 105 /  Manioc
- 106 /  Manioc séché (M hogo wa houma)
- 107 /  Patate douce fraîche
- 108 /  Pomme de terre
- 109 /  Taro (Madjimbi Ya Ndziho)
- 110 /  Macabo (Madjimbi Méwou)
- 111 /  NANA

[And 6 other symbols \[28\]](#)

7B.02h.Autres bananes fraîches non mûres

TEXT

s07Bq02\_autre\_banfr

E s07Bq02\_1egtub.Yes.ContainsAny(103)

7B.02h.Autres tubercules

TEXT

s07Bq02\_autre\_1egtub

E s07Bq02\_1egtub.Yes.ContainsAny(117)

**ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir pass é toutes les légumineuses et tubercules e n revue?**

**Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", s inon sélectionnez "Non" et remonter po ur renseigner entièrement la liste des l égumineuses et tubercules**

SINGLE-SELECT

verif7A2h

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_legtub) && s07Bq02\_legtu b.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des légumineuses et tubercule s alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas a voir de légumineuses et tubercules omises s0 7Bq02\_legtub.Missing [And 44 other symbols \[55\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de re nseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRe nseigne8% </font> %item8% dans la question précédent e. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas rense igner toute la liste des légumineuses et tub ercules alors... \*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules omis es après correction\*/ [And 67 other symbols \[55\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de s légumineuses et tubercules

SINGLE-SELECT

confirme7A2h

- 01  Oui  
02  Non

**ENQUETEUR: Il ne ressort aucune cons ommation de légumineuses ou tubercule s. Confirmez vous que le ménage n'a co nsommé aucune légumineuse et tubercu le ?**

E //Activé que si le ménage a consommé des lég umineuses ou tubercules s07Bq02\_legtub.Yes.L ength==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "ou i" self==1 || //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02H self==2 && s07Bq02 \_legtub.Yes.ContainsAny(92,93,94,95,96, 97,9 8,99,100,101,102,103 [And 29 other symbols \[56\]](#)

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

LONG

NombreProAlimentNonRenseigne8

VARIABLE  
s07Bq02\_legtub.Missing.Length

STRING

item8

VARIABLE  
s07Bq02\_legtub.Missing.Length==1? "item": s0 7Bq02\_legtub.Missing.Length>1? "items": ""

STATIC TEXT

**SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE**

7B.02i. Votre ménage a-t-il consommé l  
es SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFIS  
ERIE suivants au cours des 7 derniers jo  
urs?

MULTI-SELECT: YES/NO

s07Bq02\_sucreries

- 118 /  Sucre (poudre ou  
morceaux)
- 119 /  Confiture
- 120 /  Miel de canne à s  
ucre (Ndjizi ya m  
wa)
- 121 /  Miel d'abeille (Nd  
jizi ya gnoch)
- 122 /  Chocolat à croqu  
er
- 123 /  pâte à tartiner
- 124 /  Caramel, bonbo  
ns, confiseries, e  
tc

**ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir pass  
é tous les sucres, miels, chocolats et confi  
series en revue?**

**Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", s  
inon sélectionnez "Non" et remonter po  
ur renseigner entièrement la liste des s  
ucres, miels, chocolats et confiseries**

SINGLE-SELECT

verif7A2i

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_sucreries) && s07Bq02\_suc  
reries.Missing.Length!=0

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, chocolat  
s et confiseriesomis [And 75 other symbols \[57\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de re  
nseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRe  
nseigne9% </font> %item9% dans la question précédent  
e. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas rense  
igner toute la liste des sucres, miels, choc  
olats et confiseries alors...\*/ self==2? /\*i  
l ne devrait pas avoir de sucres, miels, cho  
colats et confiseries [And 95 other symbols \[57\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de  
s sucres, miels, chocolats et confiseries

**ENQUETEUR: Il ne ressort aucune cons  
ommation de sucres, miels, chocolats ou  
confiseries. Confirmez vous que le ména  
ge n'a consommé aucun sucre, miel, cho  
colat et confiserie ?**

SINGLE-SELECT

confirme7A2i

- 01  Oui
- 02  Non

E /\*Activé que si le ménage a consommé des suc  
res, miels, chocolats ou confiseries\*/ s07Bq  
02\_sucreries.Yes.Length==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "ou  
i" self==1 || //ou a répondu par "Non" et a  
corrigé la question 7B02I self==2 && s07Bq02  
\_sucreries.Yes.ContainsAny(112,113,114,115,1  
16,117,118)

M1 Il n'y a toujours aucun sucre, miel, chocolat ou confiserie  
consommée par le ménage. Veuillez vérifier.

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

STATIC TEXT

### *EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES*

7B.02j. Votre ménage a-t-il consommé l es EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES suivants au cours des 7 derniers jours?	MULTI-SELECT: YES/NO	s07Bq02_epices
	125 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Clou de girofle (k aranfou)	
	126 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuille de laurier (mloria)	
	127 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gingembre (sigiz iou )	
	128 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Menthe (Inana)	
	129 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Persil	
	130 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> feuilles d'oignon (Itroungou cha mani)	
	131 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Moringa (Mondj é)	
	132 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Piment frais	
	133 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poivre (Pvili pvili)	
	134 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> sel	
	135 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Curry (massala)	
	136 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> noix de muscade (koungoumaga )	
	137 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> cardamome (ILIK I)	
	138 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> cannelle (mdaras sini )	
	139 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cumin (Zilé mtou zi)	
	140 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Curcuma (Ndzin dzanou)	
	<a href="#">And 4 other symbols [29]</a>	
7B.02j. Autres épices et condiments	TEXT	s07Bq02_autre_epices
E s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(144)	.....	

ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir pass é toutes les épices, condiments et autres en revue?

Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", s inon sélectionnez "Non" et remonter po ur renseigner entièrement la liste des é pices, condiments et autres

SINGLE-SELECT

verif7A2j

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_epices) && s07Bq02\_epice s.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des épices, condiments et aut res alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises s07Bq02\_epices.Miss [And 47 other symbols \[58\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de re nseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRe nseigne10% </font> %item10% dans la question précéde nte. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas rense igner toute la liste des produits/services a lors...\*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises après correction\*/ s07Bq0 [And 60 other symbols \[58\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de s épices, condiments et autres

ENQUETEUR: Il ne ressort aucune cons ommation d'épices, condiments et autre s. Confirmez vous que le ménage n'a co nsommé aucune épice, condiment et aut re ?

SINGLE-SELECT

confirme7A2j

- 01  Oui  
02  Non

E /\*Activé que si le ménage a consommé des épi ces, condiments et autres\*/ s07Bq02\_epices.Y es.Length==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "ou i" self==1 || //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02J self==2 && s07Bq02 \_epices.Yes.ContainsAny(119, 120,121,122,12 3,124,125,126,127,128 [And 33 other symbols \[59\]](#)

M1 Il n'y a toujours de consommation d'épice, condiment et autres par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE  
s07Bq02\_epices.Missing.Length

LONG  
NombreProAlimentNonRenseigne10

VARIABLE  
s07Bq02\_epices.Missing.Length==1? "item": s0 7Bq02\_epices.Missing.Length>1? "items": ""

STRING  
item10

STATIC TEXT

**BOISSONS**

7B.02k. Votre ménage a-t-il consommé l  
es BOISSONS suivants au cours des 7 d  
erniers jours?

MULTI-SELECT: YES/NO

s07Bq02\_boissons

- 145 /  Café
- 146 /  Thé
- 147 /  Chocolat en pou  
dre
- 148 /  Autres tisanes et  
infusions n.d.a.  
(quinquelibat, cit  
ronelle, etc.)
- 149 /  Jus de fruits artis  
anal local (orang  
e, goyave-fraise,  
etc.)
- 150 /  Eau minérale/ filt  
rée
- 151 /  Boissons gazeus  
es (coca, etc.)
- 152 /  Boissons industri  
elles non gazeus  
es
- 153 /  Jus en poudre
- 154 /  Trembo
- 155 /  Bières industriell  
es

7B.02k.Autres tisanes et infusions

TEXT

s07Bq02\_autre\_boissons

E s07Bq02\_boissons.Yes.Contains(148)

.....

**ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir pass  
é toutes les *boissons* en revue?  
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", s  
inon sélectionnez "Non" et remonter po  
ur renseigner entièrement la liste des b  
oissons**

SINGLE-SELECT

verif7A2k

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s07Bq02\_boissons) && s07Bq02\_bois  
sons.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigner  
toute la liste des boissons alors... \*/ self  
==1? //il ne devrait pas avoir de boissons o  
mises s07Bq02\_boissons.Missing.Length==0: //  
Tout autre cas est [And 10 other symbols \[60\]](#)

M1 <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de re  
nseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRe  
nseigne11% </font> %item11% dans la question précéde  
nte. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /\* si l'enquêteur confirme n'avoir pas rense  
igner toute la liste des boissons alors...\*/  
self==2? /\*il ne devrait pas avoir de boisso  
ns omises après correction\*/ s07Bq02\_boisson  
s.Missing.Length==0 [And 34 other symbols \[60\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de  
s boissons

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

SINGLE-SELECT

confirme7A2k

- 01  Oui
- 02  Non

E /\*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres\*/ s07Bq02\_boissons.Yes.Length==0

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(137,138,139,140,141,142,143,144, 145,1 [And 7 other symbols \[61\]](#))

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

**ENQUETEUR: Il ne ressort AUCUNE consommation du ménage. Confirmez vous que le ménage n'a faite AUCUNE consommation au cours des 7 derniers jours?**

SINGLE-SELECT

verif\_conso

- 01  Oui
- 02  Non

E //Activé que si le ménage n'a fait aucune consommation s07Bq02\_cereales.Yes.Length==0 && s07Bq02\_viandes.Yes.Length==0 && s07Bq02\_poissons.Yes.Length==0 && s07Bq02\_lait.Yes.Length==0 && s07Bq02\_huile [And 213 other symbols \[2\]](#)

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "oui" self==1 || //ou a répondu par "Non" et a corrigé self==2 && s07Bq02\_cereales.Yes.Length==0 && s07Bq02\_viandes.Yes.Length==0 && s07Bq02\_poissons.Yes. [And 269 other symbols \[62\]](#)

M1 Il n'y a toujours de consommation faite par le ménage. Veuillez corriger.

V2 (s07Bq02\_cereales.Yes.Length==0 && s07Bq02\_viandes.Yes.Length==0 && s07Bq02\_poissons.Yes.Length==0 && s07Bq02\_lait.Yes.Length==0 && s07Bq02\_huiles.Yes.Length==0 && s07Bq02\_fruits.Yes.Length= [And 200 other symbols \[62\]](#))

M2 Erreur. On ne peut avoir un ménage sans aucune consommation pendant les 7 derniers jours. Veuillez revoir.

VARIABLE  
s07Bq02\_boissons.Missing.Length

LONG NombreProAlimentNonRenseigne11

VARIABLE  
s07Bq02\_boissons.Missing.Length==1? "item":  
s07Bq02\_boissons.Missing.Length>1? "items":  
""

STRING item11

# [7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

E visite2==2

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

## Roster: CEREALES ET PAINS

generated by multi-select question [s07Bq02\\_cereales](#)

cereales

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_cereales

-----

- V1 self>0
- M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.
- W2 self.InRange(0, 30)
- M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.
- V3 self.InRange(0, 100)
- M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

### 7B.03b. Unité

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_cereales

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

- 147  unité
- 143  tas
- 100  kg
- 109  bol
- 136  sac(25kg)
- 150  sac(30kg)
- 137  sac(5kg)
- 134  sac(10kg)
- 138  sac(50kg)
- 131  pot
- 133  Sac (Djounia)
- 129  paquet
- 139  sachet
- 126  morceau
- 118  carton
- 156  rouleau

[And 2 other symbols \[30\]](#)

7B.03b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq03b\_cereales\_autres

.....

E s07Bq03b\_cereales == 999

### 7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_cereales

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

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq04\_cereales

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

V1 self <= s07Bq03a\_cereales

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

V2 IsAnswered(s16Aq00) && @rowcode.InList(1,2) && self > 0 ? s16Aq00 == 1 : true

M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.

-----

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq05\_cereales

V1 ( self + (s07Bq04\_cereales??0) ) <= s07Bq03a\_cereales

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

-----

### 7B.06. Quelle est la [dernière fois](#) que le (la)(les) [%rostartitle%](#) a été [acheté](#) dans le ménage?

SINGLE-SELECT

s07Bq06\_cereales

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'autres sources ou celle achetée devrait être supérieur [And 127 other symbols \[63\]](#)

- 01  Hier
- 02  7 dernier jours
- 03  30 derniers jours
- 04  Plus de 30 jours
- 05  Jamais

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

7B.07a. Quelle est la **quantité du %rosteritle%** acheté la dernière fois?

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq07a\_cereales

-----

E s07Bq06\_cereales.InList(1,2,3)

V1 self>0

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.

7B.07b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq07b\_cereales\_autres

.....

E s07Bq07b\_cereales == 999

7B.07c. **Taille**

SINGLE-SELECT

s07Bq07c\_cereales

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits [And 380 other symbols \[5\]](#)

E s07Bq06\_cereales.InList(1,2,3)

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

7B.07b. **Unité**

SINGLE-SELECT

s07Bq07b\_cereales

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitésTail [And 148 other symbols \[6\]](#)

E s07Bq06\_cereales.InList(1,2,3)

- 147  unité
- 143  tas
- 100  kg
- 109  bol
- 136  sac(25kg)
- 150  sac(30kg)
- 137  sac(5kg)
- 134  sac(10kg)
- 138  sac(50kg)
- 131  pot
- 133  Sac (Djounia)
- 129  paquet
- 139  sachet
- 126  morceau
- 118  carton
- 156  rouleau

[And 2 other symbols \[31\]](#)

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

NUMERIC: INTEGER

s07Bq08\_cereales

-----

E s07Bq06\_cereales.InList(1,2,3)

V1 self>0

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

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

M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

## Roster: VIANDES

generated by multi-select question [s07Bq02\\_viandes](#)

viandes

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_viandes

-----

V1 self>0

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

W2 self.InRange(0, 30)

M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.

V3 self.InRange(0, 100)

M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

## 7B.03b. Unité

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_viandes

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitésTail [And 148 other symbols \[7\]](#)

140  sans os au kg

103  avec os au kg

100  kg

143  tas

118  carton

147  unité

999  Autres (à préciser)

## 7B.03b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq03b\_viandes\_autres

E s07Bq03b\_viandes == 999

.....

### 7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_vian

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit ) ? // ...activer les produits [And 380 other symbols \[8\]](#)

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq04\_vian

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

V1 self <= s07Bq03a\_vian

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

V2 IsAnswered(s17q01) && @rowcode.InList(24,26,30) && self > 0 ? s17q01 == 1 : true

M2 Attention! Le ménage n'est pas déclaré comme un ménage d'élevage! Veuillez vérifier et corriger.

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq05\_vian

V1 ( self + (s07Bq04\_vian??0) ) <= s07Bq03a\_vian

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

### 7B.06. Quelle est la [dernière fois](#) que le [%rosteritle%](#) a été [acheté](#) dans le ménage?

SINGLE-SELECT

s07Bq06\_vian

V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a\_vian >0? /\*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure [And 123 other symbols \[64\]](#)

- 01  Hier
- 02  7 dernier jours
- 03  30 derniers jours
- 04  Plus de 30 jours
- 05  Jamais

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

7B.07a. Quelle est la **quantité** du **%rosteritle%** acheté la dernière fois?

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq07a\_vian

-----

E s07Bq06\_vian

V1 self>0

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.

7B.07b. **Unité**

SINGLE-SELECT

s07Bq07b\_vian

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit

E s07Bq06\_vian

- 140  sans os au kg
- 103  avec os au kg
- 100  kg
- 143  tas
- 118  carton
- 147  unité
- 999  Autres (à préciser)

7B.07b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq07b\_vian

E s07Bq07b\_vian == 999

-----

7B.07c. **Taille**

SINGLE-SELECT

s07Bq07c\_vian

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les pr

E s07Bq06\_vian

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

NUMERIC: INTEGER

s07Bq08\_vian

-----

E s07Bq06\_vian

V1 self>0

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

V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: POISSONS ET FRUITS DE MER

generated by multi-select question s07Bq02\_poissons

poissons

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_poissons

-----

- V1 self > 0
- M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.
- W2 self.InRange(0, 30)
- M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.
- V3 self.InRange(0, 100)
- M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

### 7B.03b. Unité

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_poissons

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

- 100  kg
- 147  unité
- 143  tas
- 126  morceau
- 131  pot
- 999  Autres (à préciser)

### 7B.03b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq03b\_poissons\_autres

- E s07Bq03b\_poissons == 999

-----

### 7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_poissons

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

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq04\_poissons

-----

- E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction
- V1 self <= s07Bq03a\_poissons
- M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger
- V2 IsAnswered(s18q01) && @rowcode.InList(31,32,33,34,35,36,37,38,40) && self > 0 ? s18q01 == 1 : true
- M2 Attention! Le ménage n'est pas déclaré comme un ménage de pêche! Veuillez vérifier et corriger.

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq05\_poissons

-----

V1 ( self + (s07Bq04\_poissons??0) ) <= s07Bq03a\_poissons

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

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

SINGLE-SELECT

s07Bq06\_poissons

- 01  Hier
- 02  7 dernier jours
- 03  30 derniers jours
- 04  Plus de 30 jours
- 05  Jamais

V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a\_poissons >0? /\*L a quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieur [And 127 other symbols \[65\]](#)

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

7B.07a. Quelle est la **quantité** du **%rosteritle%** acheté la dernière fois?

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq07a\_poissons

-----

E s07Bq06\_poissons.InList(1,2,3)

V1 self>0

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

7B.07b. **Unité**

SINGLE-SELECT

s07Bq07b\_poissons

- 100  kg
- 147  unité
- 143  tas
- 126  morceau
- 131  pot
- 999  Autres (à préciser)

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols \[13\]](#)

E s07Bq06\_poissons.InList(1,2,3)

7B.07b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq07b\_poissons\_autres

.....

E s07Bq07b\_poissons == 999

### 7B.07c. Taille

- F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit ) ? // ...activer les produits [And 380 other symbols.\[14\]](#)
- E s07Bq06\_poissons.InList(1,2,3)

SINGLE-SELECT

s07Bq07c\_poissons

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

- E s07Bq06\_poissons.InList(1,2,3)
- V1 self>0
- M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.
- V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25
- M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s07Bq08\_poissons

-----

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

### Roster: LAIT, FROMAGE ET OEUFs

generated by multi-select question [s07Bq02\\_lait](#)

laitier

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

- V1 self>0
- M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.
- W2 self.InRange(0, 30)
- M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.
- V3 self.InRange(0, 100)
- M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_laitier

-----

### 7B.03b. Unité

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols.\[15\]](#)

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_laitier

- 101  litre
- 113  Bouteille
- 142  seau
- 109  bol
- 106  Bidon
- 148  verre
- 107  boite
- 100  kg
- 129  paquet
- 139  sachet
- 153  cornet
- 157  portion
- 147  unité
- 154  tablette
- 999  Autres (à préciser)

### 7B.03b. Autres. préciser

E s07Bq03b\_laitier == 999

TEXT

s07Bq03b\_laitier\_autres

.....

### 7B.03c. Taille

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits [And 380 other symbols.\[16\]](#)

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_laitier

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

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

V1 self <= s07Bq03a\_laitier

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

V2 IsAnswered(s17q01) && @rowcode.InList(41,42,48) && self > 0 ? s17q01 == 1 : true

M2 Attention! Le ménage n'est pas déclaré comme un ménage d'élevage. Veuillez vérifier et corriger!

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq04\_laitier

-----

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq05\_laitier

-----

V1 ( self + (s07Bq04\_laitier??0) ) <= s07Bq03a\_laitier

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

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

SINGLE-SELECT

s07Bq06\_laitier

- 01  Hier
- 02  7 dernier jours
- 03  30 derniers jours
- 04  Plus de 30 jours
- 05  Jamais

V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a\_laitier >0? /\*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure [And 123 other symbols \[66\]](#)

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

7B.07a. Quelle est la **quantité** du **%rosteritle%** acheté la dernière fois?

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq07a\_laitier

-----

E s07Bq06\_laitier.InList(1,2,3)

V1 self>0

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.

7B.07b. **Unité**

SINGLE-SELECT

s07Bq07b\_laitier

- 101  litre
- 113  Bouteille
- 142  seau
- 109  bol
- 106  Bidon
- 148  verre
- 107  boite
- 100  kg
- 129  paquet
- 139  sachet
- 153  cornet
- 157  portion
- 147  unité
- 154  tablette
- 999  Autres (à préciser)

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols \[17\]](#)

E s07Bq06\_laitier.InList(1,2,3)

<p>7B.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_laitier == 999</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s07Bq07b_laitier_autres</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité *// si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=&gt; x.produitCode == @rowcode // produit ) ? // ...activer les produits <a href="#">And 378 other symbols [18]</a></p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq07c_laitier</span></p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self&gt;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 \$multipleDe25</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s07Bq08_laitier</span></p> <p>-----</p>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

## Roster: HUILES ET GRAISSES

generated by multi-select question [s07Bq02\\_huiles](#)

huiles

<p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 30)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 self.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq03a_huiles</span></p> <p>-----</p>
--	---

### 7B.03b. Unité

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols.\[19\]](#)

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_huiles

- 101  Litre
- 160  Demi-litre (0,5 l)
- 129  paquet
- 107  boite
- 106  Bidon
- 113  bouteille
- 109  bol
- 999  Autres (à préciser)

### 7B.03b. Autres. préciser

E s07Bq03b\_huiles == 999

TEXT

s07Bq03b\_huiles\_autres

-----

### 7B.03c. Taille

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits [And 378 other symbols.\[20\]](#)

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_huiles

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

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

V1 self <= s07Bq03a\_huiles

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq04\_huiles

-----

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

V1 ( self + (s07Bq04\_huiles??0) ) <= s07Bq03a\_huiles

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq05\_huiles

-----

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

SINGLE-SELECT

s07Bq06\_huiles

- 01  Hier
- 02  7 dernier jours
- 03  30 derniers jours
- 04  Plus de 30 jours
- 05  Jamais

V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a\_huiles >0? /\*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure [And 119 other symbols \[67\]](#)

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

7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq07a\_huiles

-----

E s07Bq06\_huiles.InList(1,2,3)

V1 self>0

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

7B.07b. Unité

SINGLE-SELECT

s07Bq07b\_huiles

- 129  paquet
- 107  boite
- 106  Bidon
- 113  bouteille
- 101  litre
- 109  bol
- 999  Autres (à préciser)

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols \[21\]](#)

E s07Bq06\_huiles.InList(1,2,3)

7B.07b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq07b\_huiles\_autres

.....

E s07Bq07b\_huiles == 999

7B.07c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq07c\_huiles

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer le produit [And 376 other symbols \[22\]](#)

E s07Bq06\_huiles.InList(1,2,3)

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

NUMERIC: INTEGER

s07Bq08\_huiles

-----

E s07Bq06\_huiles.InList(1,2,3)

V1 self>0

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

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

M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

## Roster: FRUITS

generated by multi-select question [s07Bq02\\_fruits](#)

fruits

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_fruits

-----

V1 self>0

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

W2 self.InRange(0, 30)

M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.

V3 self.InRange(0, 100)

M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

## 7B.03b. Unité

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_fruits

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitésTail [And 148 other symbols \[23\]](#)

100  kg

143  tas

147  unité

132  régime

152  mbima

126  morceau

107  boîte

999  Autres (à préciser)

## 7B.03b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq03b\_fruits\_autres

E s07Bq03b\_fruits == 999

-----

### 7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_fruits

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit ) ? // ...activer les produits [And 378 other symbols.\[24\]](#)

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq04\_fruits

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

V1 self <= s07Bq03a\_fruits

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

V2 IsAnswered(s16Aq00) && @rowcode.InList(54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75) && self > 0 ? s16Aq00 == 1 : true

M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq05\_fruits

V1 ( self + (s07Bq04\_fruits??0) ) <= s07Bq03a\_fruits

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

### 7B.06. Quelle est la [dernière fois](#) que le [%rostertitle%](#) a été [acheté](#) dans le ménage?

SINGLE-SELECT

s07Bq06\_fruits

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'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure [And 119 other symbols.\[68\]](#)

- 01  Hier
- 02  7 derniers jours
- 03  30 derniers jours
- 04  Plus de 30 jours
- 05  Jamais

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

<p>7B.07a. Quelle est la <b>quantité</b> du <b>%rosteritle%</b> acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq07a_fruits</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.07b. <b>Unité</b></p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=&gt; x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail <a href="#">And 148 other symbols [25]</a></p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq07b_fruits</span></p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>143 <input type="radio"/> tas</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>132 <input type="radio"/> régime</p> <p>152 <input type="radio"/> mbima</p> <p>126 <input type="radio"/> morceau</p> <p>107 <input type="radio"/> boîte</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
<p>7B.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_fruits == 999</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s07Bq07b_fruits_autres</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.07c. <b>Taille</b></p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=&gt; x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits <a href="#">And 376 other symbols [26]</a></p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq07c_fruits</span></p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p>7B.08. Quelle est la <b>valeur</b> du <b>%rosteritle%</b> acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self&gt;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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s07Bq08_fruits</span></p> <p>-----</p>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

## Roster: LÉGUMES

generated by multi-select question [s07Bq02\\_legumes](#)

Legumes

<p>7B.03a. Quelle est la <b>quantité totale</b> du <b>%rosteritle%</b> consommé par le ménage au cours des <b>7 derniers jours</b>?</p> <p>V1 se1f&gt;0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 se1f.InRange(0, 30)</p> <p>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 se1f.InRange(0, 100)</p> <p>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq03a_1egumes</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.03b. <b>Unité</b></p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=&gt; x.produitCode == @rowcode ) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail <a href="#">And 148 other symbols [27]</a></p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq03b_1egumes</span></p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>143 <input type="radio"/> tas</p> <p>126 <input type="radio"/> morceau</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet</p> <p>124 <input type="radio"/> gousse</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
<p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_1egumes == 999</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s07Bq03b_1egumes_autres</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=&gt; x.produitCode == @rowcode // produit ) ? // ...activer les pr odu <a href="#">And 380 other symbols [28]</a></p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq03c_1egumes</span></p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>

<p>7B.04. Parmi cette <b>quantité consommée</b>, quelle est celle qui provient de la <b>production propre du ménage</b> (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self &lt;= s07Bq03a_legumes</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s16Aq00) &amp;&amp; @rowcode.InList(76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89) &amp;&amp; self &gt; 0 ? s16Aq00 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq04_legumes</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette <b>quantité consommée</b>, quelle est celle qui provient <b>d'autres sources</b> (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 ( self + (s07Bq04_legumes??0) ) &lt;= s07Bq03a_legumes</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq05_legumes</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la <b>dernière fois</b> que le <b>%rosteritle%</b> a été <b>acheté</b> dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_legumes &gt;0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure <a href="#">And 123 other symbols [69]</a></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 d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq06_legumes</span></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 <b>quantité</b> du <b>%rosteritle%</b> acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq07a_legumes</span></p> <p>-----</p>

<p><b>7B.07b. Unité</b></p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=&gt; x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail <a href="#">And 148 other symbols.[29]</a></p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float:right">s07Bq07b_legumes</span></p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>143 <input type="radio"/> tas</p> <p>126 <input type="radio"/> morceau</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet</p> <p>124 <input type="radio"/> gousse</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
<p><b>7B.07b. Autres. préciser</b></p> <p>E s07Bq07b_legumes == 999</p>	<p>TEXT <span style="float:right">s07Bq07b_legumes_autres</span></p> <p>-----</p>
<p><b>7B.07c. Taille</b></p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=&gt; x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits <a href="#">And 378 other symbols.[30]</a></p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float:right">s07Bq07c_legumes</span></p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p>
<p><b>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</b></p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self&gt;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 \$multipleDe25</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float:right">s07Bq08_legumes</span></p> <p>-----</p>

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

**Roster: LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES**

generated by multi-select question [s07Bq02\\_legtub](#)

leg tub

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_1egtub

-----

- V1 se1f>0  
M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.  
W2 se1f.InRange(0, 30)  
M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.  
V3 se1f.InRange(0, 100)  
M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

### 7B.03b. Unité

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_1egtub

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols \[31\]](#)

- 143  tas  
153  cornet  
100  kg  
131  pot  
133  Sac (Djounia)  
107  boite  
132  régime  
152  mbima  
147  unité  
999  Autres (à préciser)

### 7B.03b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq03b\_1egtub\_autres

E s07Bq03b\_1egtub == 999

.....

### 7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_1egtub

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits [And 378 other symbols \[32\]](#)

- 00  Unité de taille unique  
01  Petit  
02  Moyen  
03  Grand  
98  Autre taille 1  
99  Autre taille 2

<p>7B.04. Parmi cette <b>quantité consommée</b>, quelle est celle qui provient de la <b>production propre du ménage</b> (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self &lt;= s07Bq03a_1egtub</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s16Aq00) &amp;&amp; @rowcode.InList(100,101,102,103,104,105,107,108,109,110,111,117) &amp;&amp; self &gt; 0 ? s16Aq00 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq04_1egtub</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette <b>quantité consommée</b>, quelle est celle qui provient <b>d'autres sources</b> (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 ( self + (s07Bq04_1egtub??0) ) &lt;= s07Bq03a_1egtub</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq05_1egtub</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la <b>dernière fois</b> que le <b>%rosteritle%</b> a été <b>acheté</b> dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_1egtub &gt;0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure <a href="#">And 119 other symbols.[70]</a></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 d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq06_1egtub</span></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 <b>quantité</b> du <b>%rosteritle%</b> acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_1egtub.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq07a_1egtub</span></p> <p>-----</p>

### 7B.07b. Unité

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitTail [And 148 other symbols.\[33\]](#)

E s07Bq06\_1egtub.InList(1,2,3)

- SINGLE-SELECT s07Bq07b\_1egtub
- 143  tas
  - 153  cornet
  - 100  kg
  - 131  pot
  - 133  Sac (Djounia)
  - 107  boite
  - 132  régime
  - 152  mbima
  - 147  unité
  - 999  Autres (à préciser)

### 7B.07b. Autres. préciser

E s07Bq07b\_1egtub == 999

TEXT s07Bq07b\_1egtub\_autres

-----

### 7B.07c. Taille

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits [And 376 other symbols.\[34\]](#)

E s07Bq06\_1egtub.InList(1,2,3)

- SINGLE-SELECT s07Bq07c\_1egtub
- 00  Unité de taille unique
  - 01  Petit
  - 02  Moyen
  - 03  Grand
  - 98  Autre taille 1
  - 99  Autre taille 2

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

E s07Bq06\_1egtub.InList(1,2,3)

V1 self>0

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

V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER s07Bq08\_1egtub

-----

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE

generated by multi-select question [s07Bq02\\_sucreries](#)

sucreries

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_sucreries

-----

- V1 self>0  
M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.  
W2 self.InRange(0, 30)  
M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.  
V3 self.InRange(0, 100)  
M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

### 7B.03b. **Unité**

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_sucreries

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols \[35\]](#)

- 100  kg  
129  paquet  
134  sac (10kg)  
136  sac (25kg)  
138  sac (50kg)  
113  bouteille  
131  pot  
107  boite  
106  bidon  
147  unité  
999  Autres (à préciser)

### 7B.03b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq03b\_sucreries\_autres

E s07Bq03b\_sucreries == 999

-----

### 7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_sucreries

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les pr odu [And 384 other symbols \[36\]](#)

- 00  Unité de taille unique  
01  Petit  
02  Moyen  
03  Grand  
98  Autre taille 1  
99  Autre taille 2

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq04\_sucreries

-----

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

V1 self <= s07Bq03a\_sucreries

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

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq05\_sucreries

-----

V1 ( self + (s07Bq04\_sucreries??0) ) <= s07Bq03a\_sucreries

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

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

SINGLE-SELECT

s07Bq06\_sucreries

- 01  Hier  
02  7 dernier jours  
03  30 derniers jours  
04  Plus de 30 jours  
05  Jamais

V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a\_sucreries >0? /\* La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure [And 131 other symbols \[71\]](#)

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

7B.07a. Quelle est la **quantité** du **%rosteritle%** acheté la dernière fois?

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq07a\_sucreries

-----

E s07Bq06\_sucreries.InList(1,2,3)

V1 self>0

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.

### 7B.07b. Unité

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols.\[37\]](#)

E s07Bq06\_sucreries.InList(1,2,3)

SINGLE-SELECT

s07Bq07b\_sucreries

- 100  kg
- 129  paquet
- 134  sac (10kg)
- 136  sac (25kg)
- 138  sac (50kg)
- 113  bouteille
- 131  pot
- 107  boite
- 106  bidon
- 147  unité
- 999  Autres (à préciser)

### 7B.07b. Autres. préciser

E s07Bq07b\_sucreries == 999

TEXT

s07Bq07b\_sucreries\_autres

.....

### 7B.07c. Taille

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits [And 382 other symbols.\[38\]](#)

E s07Bq06\_sucreries.InList(1,2,3)

SINGLE-SELECT

s07Bq07c\_sucreries

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

E s07Bq06\_sucreries.InList(1,2,3)

V1 self>0

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

V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s07Bq08\_sucreries

-----

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES

generated by multi-select question [s07Bq02\\_epices](#)

epices

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_epices

-----

- V1 self>0  
M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.  
W2 self.InRange(0, 30)  
M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.  
V3 self.InRange(0, 100)  
M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

### 7B.03b. **Unité**

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_epices

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

- 100  kg  
143  tas  
139  sachet  
153  cornet  
129  paquet  
134  sac (10kg)  
136  sac (25kg)  
138  sac (50kg)  
147  unité  
113  bouteille  
106  bidon  
999  Autres (à préciser)

### 7B.03b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq03b\_epices\_autres

E s07Bq03b\_epices == 999

-----

### 7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_epices

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

- 00  Unité de taille unique  
01  Petit  
02  Moyen  
03  Grand  
98  Autre taille 1  
99  Autre taille 2

<p>7B.04. Parmi cette <b>quantité consommée</b>, quelle est celle qui provient de la <b>production propre du ménage</b> (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self &lt;= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s16Aq00) &amp;&amp; @rowcode.InList(125,132) &amp;&amp; self &gt; 0 ? s16Aq00 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq04_epices</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette <b>quantité consommée</b>, quelle est celle qui provient <b>d'autres sources</b> (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 ( self + (s07Bq04_epices??0) ) &lt;= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq05_epices</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la <b>dernière fois</b> que le <b>%rostartitle%</b> a été <b>acheté</b> dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_epices &gt;0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure <a href="#">And 119 other symbols [72]</a></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 d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq06_epices</span></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 <b>quantité</b> du <b>%rostartitle%</b> acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq07a_epices</span></p> <p>-----</p>

### 7B.07b. Unité

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols.\[41\]](#)  
E s07Bq06\_epices.InList(1,2,3)

- SINGLE-SELECT s07Bq07b\_epices
- 100  kg
  - 143  tas
  - 139  sachet
  - 153  cornet
  - 129  paquet
  - 134  sac (10kg)
  - 136  sac (25kg)
  - 138  sac (50kg)
  - 147  unité
  - 113  bouteille
  - 106  bidon
  - 999  Autres (à préciser)

### 7B.07b. Autres. préciser

E s07Bq07b\_epices == 999

TEXT s07Bq07b\_epices\_autres  
-----

### 7B.07c. Taille

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits [And 376 other symbols.\[42\]](#)  
E s07Bq06\_epices.InList(1,2,3)

- SINGLE-SELECT s07Bq07c\_epices
- 00  Unité de taille unique
  - 01  Petit
  - 02  Moyen
  - 03  Grand
  - 98  Autre taille 1
  - 99  Autre taille 2

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

E s07Bq06\_epices.InList(1,2,3)  
V1 self>0  
M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.  
V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25  
M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER s07Bq08\_epices  
-----

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

## Roster: BOISSONS

generated by multi-select question [s07Bq02\\_boissons](#)

boissons

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

NUMERIC: DECIMAL

s07Bq03a\_boissons

-----

- V1 se1f>0  
M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.  
W2 se1f.InRange(0, 30)  
M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.  
V3 se1f.InRange(0, 100)  
M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une autre unité

### 7B.03b. **Unité**

SINGLE-SELECT

s07Bq03b\_boissons

F /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unit esTail [And 148 other symbols \[43\]](#)

- 100  kg  
107  boite  
129  paquet  
139  sachet  
113  bouteille  
148  verre  
106  bidon  
159  pack  
158  Cageot  
117  cannette  
999  Autres (à préciser)

### 7B.03b. Autres. préciser

TEXT

s07Bq03b\_boissons\_autres

E s07Bq03b\_boissons == 999

.....

### 7B.03c. Taille

SINGLE-SELECT

s07Bq03c\_boissons

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les pr odu [And 382 other symbols \[44\]](#)

- 00  Unité de taille unique  
01  Petit  
02  Moyen  
03  Grand  
98  Autre taille 1  
99  Autre taille 2

<p>7B.04. Parmi cette <b>quantité consommé</b> e, quelle est celle qui provient de la <b>production propre du ménage</b> (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self &lt;= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq04_boissons</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.05. Parmi cette <b>quantité consommé</b> e, quelle est celle qui provient <b>d'autres sources</b> (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 ( self + (s07Bq04_boissons??0) ) &lt;= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq05_boissons</span></p> <p>-----</p>
<p>7B.06. Quelle est la <b>dernière fois</b> que le <b>%rosteritle%</b> a été <b>acheté</b> dans le ménage?</p> <p>V1 //si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_boissons &gt;0? /*L a quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieur <a href="#">And 127 other symbols [73]</a></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 d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s07Bq06_boissons</span></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 <b>quantité</b> du <b>%rosteritle%</b> acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s07Bq07a_boissons</span></p> <p>-----</p>

### 7B.07b. Unité

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

E s07Bq06\_boissons.InList(1,2,3)

SINGLE-SELECT

s07Bq07b\_boissons

- 100  kg
- 107  boite
- 129  paquet
- 139  sachet
- 113  bouteille
- 148  verre
- 106  bidon
- 159  pack
- 158  Cageot
- 117  cannette
- 999  Autres (à préciser)

### 7B.07b. Autres. préciser

E s07Bq07b\_boissons == 999

TEXT

s07Bq07b\_boissons\_autres

-----

### 7B.07c. Taille

F /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produits [And 380 other symbols \[46\]](#)

E s07Bq06\_boissons.InList(1,2,3)

SINGLE-SELECT

s07Bq07c\_boissons

- 00  Unité de taille unique
- 01  Petit
- 02  Moyen
- 03  Grand
- 98  Autre taille 1
- 99  Autre taille 2

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

E s07Bq06\_boissons.InList(1,2,3)

V1 self>0

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

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

M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s07Bq08\_boissons

-----

# [8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

E visite2==2

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

## PARTIE A: ECHELLE D'EXPÉRIENCE D'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

8A.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section

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

s08Aq00

8A.01. Au cours des **12 derniers mois**, vous ou d'autres membres de votre ménage avez été inquiets de ne pas avoir **suffisamment de nourriture par manque d'argent ou d'autres ressources**?

SINGLE-SELECT

s08Aq01

- 01  Oui  
02  Non  
98  Ne sait pas  
99  Refus

8A.01.f. Au cours des **12 derniers mois**, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez été inquiets de ne pas avoir **suffisamment de nourriture par manque d'argent ou d'autres ressources**. Cela est-il arrivé pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou pendant tous les mois?

SINGLE-SELECT

s08Aq01f

- 01  Quelques mois  
02  Tous les mois  
98  Ne sait pas  
99  Refus

E s08Aq01 == 1

8A.02a. Au cours des **12 derniers mois**, vous ou d'autres membres du ménage **n'avez pas pu manger une nourriture saine** par manque d'argent ou d'autres ressources?

SINGLE-SELECT

s08Aq02a

- 01  Oui  
02  Non  
98  Ne sait pas  
99  Refus

8A.02a.f. Au cours des **12 derniers mois**, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres du ménage **n'avez pas pu manger une nourriture saine** par manque d'argent ou d'autres ressources? Cela est-il arrivé pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou pendant tous les mois?

SINGLE-SELECT

s08Aq02af

- 01  Quelques mois  
02  Tous les mois  
98  Ne sait pas  
99  Refus

E s08Aq02a == 1

8A.02b. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage n'avez pas pu manger une nourriture nutritive par manque d'argent ou d'autres ressources?

SINGLE-SELECT

s08Aq02b

- 01  Oui
- 02  Non
- 98  Ne sait pas
- 99  Refus

8A.02b.f. Au cours des 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres du ménage n'avez pas pu manger une nourriture nutritive par manque d'argent ou d'autres ressources? Cela est-il arrivé pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou pendant tous les mois?

SINGLE-SELECT

s08Aq02f

- 01  Quelques mois
- 02  Tous les mois
- 98  Ne sait pas
- 99  Refus

E s08Aq02b == 1

8A.03. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage avez mangé une nourriture peu variée par manque d'argent ou d'autres ressources?

SINGLE-SELECT

s08Aq03

- 01  Oui
- 02  Non
- 98  Ne sait pas
- 99  Refus

8A.03.f. Au cours des 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez mangé une nourriture peu variée par manque d'argent ou d'autres ressources? Cela est-il arrivé pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou pendant tous les mois?

SINGLE-SELECT

s08Aq03f

- 01  Quelques mois
- 02  Tous les mois
- 98  Ne sait pas
- 99  Refus

E s08Aq03 == 1

8A.04. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage avez dû sauter un repas parce que vous n'aviez pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?

SINGLE-SELECT

s08Aq04

- 01  Oui
- 02  Non
- 98  Ne sait pas
- 99  Refus

<p>8A.04.f. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez dû <b>sauter un repas</b> parce que vous n'aviez pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger? Cela est-il arrivé pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou pendant tous les mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s08Aq04f</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Quelques mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Tous les mois</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>E s08Aq04 == 1</p>	
<p>8A.05. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, vous ou d'autres membres du ménage avez <b>mangé moins que ce que vous pensiez que vous auriez dû manger</b> à cause d'un manque d'argent ou d'autres ressources?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s08Aq05</span></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.05.f. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez <b>mangé moins que ce que vous pensiez que vous auriez dû manger</b> à cause d'un manque d'argent ou d'autres ressources? Cela est-il arrivé pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou pendant tous les mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s08Aq05f</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Quelques mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Tous les mois</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>E s08Aq05 == 1</p>	
<p>8A.06. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, votre ménage <b>n'avait plus de nourriture</b> parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s08Aq06</span></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.06.f. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, est-il souvent arrivé que votre ménage <b>n'avait plus de nourriture</b> parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources? Cela est-il arrivé pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou pendant tous les mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s08Aq06f</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Quelques mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Tous les mois</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p>
<p>E s08Aq06 == 1</p>	

8A.07. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres de votre ménage avez eu faim mais vous n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?

SINGLE-SELECT

s08Aq07

- 01  Oui  
02  Non  
98  Ne sait pas  
99  Refus

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?

SINGLE-SELECT

s08Aq07a

- 01  Seulement une ou deux fois  
02  Quelques mois, mais pas tous les mois  
03  Presque tous les mois  
98  Ne sait pas  
99  Refus

E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Aq07==1

8A.08. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres de votre ménage avez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources?

SINGLE-SELECT

s08Aq08

- 01  Oui  
02  Non  
98  Ne sait pas  
99  Refus

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?

SINGLE-SELECT

s08Aq08a

- 01  Seulement une ou deux fois  
02  Quelques mois, mais pas tous les mois  
03  Presque tous les mois  
98  Ne sait pas  
99  Refus

E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Aq08==1

8A.09. Au cours des 12 derniers mois, est-ce que votre ménage arrive à manger les trois repas par jour (petit déjeuner, déjeuner et dîner)?

SINGLE-SELECT

s08Aq09

- 01  Oui  
02  Non  
98  Ne sait pas  
99  Refus

8A.09a. Quel genre de repas prenez-vous pour les trois repas par jour?

SINGLE-SELECT

s08Aq09a

- 01  Même Repas  
02  Varié

E s08Aq09 == 1

**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>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s08Bq00</span>                  SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>8B.02a. Au cours des <a href="#">7 derniers jours</a>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <a href="#">Céréales et produits céréaliers(maïs, galettes, riz, pain, pâtes alimentaires, etc.)</a> ?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self&gt;0 &amp;&amp; s07Bq02_cereales.Missing.Length==0? /*... le ménage doit avoir consommé des céréales ou du pain en 7B.02a*/ s07Bq02_cereales.Ye <a href="#">And 19 other symbols [74]</a></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 &amp;&amp; s07Bq02_cereales.Missing.Length==0? //... le ménage n'a consommé ni céréales, ni pain en 7B.02a s07Bq02_cereales.Yes.Length==0: tr <a href="#">And 2 other symbols [74]</a></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)    self == \$neSaitPas</p> <p>M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s08B02a</span></p> <p>-----</p>

8B.02b. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des [Tubercules et plantains \(Pommes de terre, ignames, plantain, manioc, taro, etc.\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02b

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_legtub.Missing.Length == 0 ? /\*... le ménage doit avoir consommé des tubercules ou des plantains en 7B.02h \*/ s07Bq02\_leg [And 106 other symbols \[75\]](#)

M1 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02\_legtub.Missing.Length == 0? /\*... le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains en 7B.02h\*/ s07Bq02\_legtub.No. Contain [And 64 other symbols \[75\]](#)

M2 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des tubercules ou des plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V3 self.InRange(0,7) || self == \$neSaitPas

M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

8B.02c. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des [Légumineuses et graines \(haricot, arachides, etc.\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02c

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_legtub.Missing.Length == 0 ? /\*... le ménage doit avoir consommé des légumineuses ou des graines en 7B.02h \*/ s07Bq02\_le [And 44 other symbols \[76\]](#)

M1 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé légumineuses, ni graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V2 self<=7 || self == \$neSaitPas

M2 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

8B.02d. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des [Légumes \(Laitue, tomate, aubergine, poivron, concombre, etc.\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02d

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_legumes.Missing.Length==0 ? //... le ménage doit avoir consommé des légumes en 7B.02g s07Bq02\_legumes.Yes.Length>0: t [And 3 other symbols \[77\]](#)

M1 Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage n'a pas consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02\_legumes.Missing.Length==0? //... le ménage n'a pas consommé des légumes en 7B.02g s07Bq02\_legumes.Yes.Length==0: true

M2 Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage a consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V3 self.InRange(0,7) || self == \$neSaitPas

M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

8B.02e. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des [Poissons, fruits de mer et, viande \(Viande de boeuf, viande de mouton, poulet, poisson frais et sec, etc.\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02e

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_viandes.Missing.Length==0 && s07Bq02\_poissons.Missing.Length==0? /\*... le ménage doit avoir consommé des poissons, fruits de [And 120 other symbols \[78\]](#)

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

V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02\_viandes.Missing.Length==0 && s07Bq02\_poissons.Missing.Length==0? /\*... le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits de mer en [And 106 other symbols \[78\]](#)

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

V3 self.InRange(0,7) || self == \$neSaitPas

M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

8B.02f. Au cours des **7 derniers jours**, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des [Fruits \(mangue, orange, citron, ananas, etc.\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02f

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_fruits.Missing.Length==0 ? //... le ménage doit avoir consommé des fruits en 7B.02f s07Bq02\_fruits.Yes.Length>0: tru [And 1 other symbols \[79\]](#)

M1 Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage n'a pas consommé des fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02\_fruits.Missing.Length==0? //... le ménage n'a pas consommé des fruits en 7B.02f s07Bq02\_fruits.Missing.Length==0 &&s07Bq02\_ [And 29 other symbols \[79\]](#)

M2 Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage a consommé des fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V3 self.InRange(0,7) || self == \$neSaitPas

M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

8B.02g. Au cours des **7 derniers jours**, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des [Lait et produits laitiers, oeufs \(Lait frais, lait en poudre, Yaourt, fromage, oeufs, etc.\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02g

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_lait.Missing.Length==0 ? /\*... le ménage doit avoir consommé du lait, produits laitiers ou oeufs en 7B.02d \*/ s07Bq02\_la [And 24 other symbols \[80\]](#)

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

V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02\_lait.Missing.Length==0 ? /\*... le ménage n'a consommé ni lait, ni produits laitiers, ni oeufs en 7B.02d\*/ s07Bq02\_lait.Yes [And 19 other symbols \[80\]](#)

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

V3 self.InRange(0,7) || self == \$neSaitPas

M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

8B.02h. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des [Huile et graisse \(Beurre, huile, margarine, etc.\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02h

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_huiles.Missing.Length==0 ? /\*... le ménage doit avoir consommé des huiles ou graisses en 7B.02e\*/ s07Bq02\_huiles.Yes.Le [And 15 other symbols \[81\]](#)

M1 Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02\_huiles.Missing.Length==0? /\*... le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses en 7B.02e s07Bq02\_huiles.Yes.Length==0: true

M2 Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage a consommé des huiles ou graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V3 self.InRange(0,7) || self == \$neSaitPas

M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

8B.02i. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé du [Sucre \(Sucre en poudre et en morceau, bonbons, miel\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02i

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_sucreries.Missing.Length==0? /\*... le ménage doit avoir consommé des sucres en 7B.02i s07Bq02\_sucreries.Yes.Length>0: [And 4 other symbols \[82\]](#)

M1 Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage n'a pas consommé des sucres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02\_sucreries.Missing.Length==0? /\*... le ménage n'a pas consommé des sucres en 7B.02i s07Bq02\_sucreries.Yes.Length==0: true

M2 Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage a consommé des sucres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V3 self.InRange(0,7) || self == \$neSaitPas

M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

8B.02j. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des [Épices et condiments \(piment, sel, ail, gingembre, etc.\)](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08B02j

-----

I Nombre de jours

V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self>0 && s07Bq02\_epices.Missing.Length == 0 ? /\*... le ménage doit avoir consommé des épices ou condiments en 7B.02j\*/ s07Bq02\_epices.Ye [And 24 other symbols \[83\]](#)

M1 Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02\_epices.Missing.Length == 0? /\*... le ménage n'a consommé ni épice, ni condiments en 7B.02j s07Bq02\_epices.Ye s.Length == 0 [And 12 other symbols \[83\]](#)

M2 Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage a consommé des épices ou condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

V3 self.InRange(0,7) || self == \$neSaitPas

M3 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

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](#)?

SINGLE-SELECT

s08Bq03

- 01  Oui  
02  Non

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

Roster: REPAS AVEC DES PERSONNES NON MEMBRES DU MÉNAGE - %ROSTERTITLE%  
generated by fixed list repas\_non\_membre

01 Enfants de 0-5 ans

02 Enfants de 6-15 ans

03 Adultes de 16-65 ans

04 Adultes de plus de 65 ans

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

8B.04. Pendant combien de jours un repas a été partagé avec [des %rosterite% non membres du ménage](#)?

NUMERIC: INTEGER

s08Bq04

-----

V1 self.InRange(0,7)

M1 Erreur. La question porte sur les 7 derniers jours. Donc, la réponse doit être entre 0 et 7 jours.

V2 //Si tout 8B04 renseigné alors repas\_non\_membre.All(x=>x.s08Bq04!=null)? //L'ensemble de s08Bq04 ne peut être nulle repas\_non\_membre.Count(x=>x.s08Bq04>0)>0: true

M2 Erreur. 8B05 peut être nulle pour tous les groupes. Veuillez corriger

8B.05. Combien de repas par jour ont été partagés avec des %roster% non membres du ménage?

NUMERIC: INTEGER

s08Bq05

-----

E // si aucun jour, aller à la ligne suivante  
s08Bq04>0

V1 self<=3

M1 Est-il possible que des %roster% aient mangé plus de trois repas par jours dans le ménage? Veuillez vérifier et corriger!

V2 self >0

M2 Valeur renseignée incorrecte! Veuillez corriger.

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

E visite2==2

<p>9A.00. Sélectionnez le principal répondant à la section</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p> <p style="text-align: right;">s09Aq00</p>
<p>9A.02. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectués les dépenses pour les fêtes, (dépenses non mentionnées précédemment) suivantes?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s09Aq02</span></p> <p>01      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin du Ramadan 2024 (Aïd el fitre)</p> <p>02      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tabaski 2023 (Aïd EL HEJ)</p> <p>03      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres fêtes religieuses musulmanes</p> <p>04      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noël 2023</p> <p>05      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâques 2023</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 2024</p> <p>09      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Petit Mariage</p> <p>10      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Grand Mariage</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>9A.02. Autre. Précisez</p> <p>E s09Aq02.Yes.Contains(13)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s09Aq02_autre</span></p> <p>.....</p>

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

SINGLE-SELECT

verif\_dep\_non\_alim

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s09Aq02) && s09Aq02.Missing.Length!=0

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 [And 19 other symbols \[84\]](#)

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense\_alimentaire 1% </font> %evenement% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

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. [And 43 other symbols \[84\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des événements.

**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?**

SINGLE-SELECT

confirme9A2

- 01  Oui  
02  Non

E //Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour les fêtes s09Aq02.No.Length==13

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 // ou a répondu par "Non" || ( self==2 // et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9A02 && s09Aq02.No.Length==13 )

M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des fêtes. Veuillez vérifier.

VARIABLE  
s09Aq02.Missing.Length

LONG

depense\_alimentaire1

VARIABLE  
s09Aq02.Missing.Length==1? "événement": s09Aq02.Missing.Length>1? "événements": ""

STRING

evenement

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

E visite2==2

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

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

generated by multi-select question [s09Aq02](#)

depense\_fete

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

NUMERIC: INTEGER

s09Aq03

-----

I MONTANT EN KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

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

NUMERIC: INTEGER

s09Aq04

-----

I MONTANT EN KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

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

NUMERIC: INTEGER

s09Aq05

-----

I MONTANT EN KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

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

NUMERIC: INTEGER

s09Aq06

-----

I MONTANT EN KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

9A.07. Quel est le montant total des **autres dépenses non alimentaires** ?

NUMERIC: INTEGER

s09Aq07

-----

I MONTANT EN KMF

- V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25
- M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.
- V2 //La somme de toutes les dépenses doit être supérieur à 0 IsAnswered(s09Aq04) && IsAnswered(s09Aq05) && IsAnswered(s09Aq06) && IsAnswered(s09Aq07)? s09Aq03+s09Aq04+s09Aq05+s09Aq06+s09Aq07>0: true
- M2 Erreur. La somme de toutes les dépenses (9A.03+9A.04+9A.05+9A.06+9A.06) doit être supérieur à 0.

# [9B1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

9B.02. Votre ménage a-t-il acheté ou ramassé PRODUIT/SERVICE au cours des 7 derniers jours?

MULTI-SELECT: YES/NO

s09Bq02

- 201 /  Cigarettes, Tabac
- 202 /  Pétrole lampant
- 203 /  Charbon de bois/  
Charbon minéral
- 204 /  Bois de chauffe a  
cheté
- 205 /  Bois de chauffe r  
amassé (estimer  
la valeur)
- 206 /  Bougies
- 207 /  Allumettes
- 208 /  Carburant pour v  
éhicule
- 209 /  Carburant pour  
motocyclette
- 210 /  Transport urbain  
en taxi
- 211 /  Transport en bus
- 212 /  Transport rural e  
n taxi
- 213 /  Journaux

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

SINGLE-SELECT

verif\_dep\_non\_alim2

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s09Bq02) && s09Bq02.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Bq02.Missing.Length==0: //Tout autre [And 19 other symbols \[85\]](#)

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense\_alimentaire 2% </font> %produit1% 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 \*/ s09Bq02.Missing. [And 43 other symbols \[85\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

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

SINGLE-SELECT

confirme9B2

- 01  Oui
- 02  Non

E /\*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés\*/  
 s09Bq02.Missing.Length ==0 && s09Bq02.Yes.Length==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "oui" self==1 //ou a répondu par "Non" || ( self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02 && s09Bq02.Yes.Length==0 )

M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

VARIABLE  
 s09Bq02.Missing.Length

LONG

depense\_alimentaire2

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

STRING

produit1

# [9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

## Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

generated by multi-select question [s09Bq02](#)

depense\_7j

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

NUMERIC: INTEGER

s09Bq03

-----

I Montant en KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.

# [9C1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

E visite2==2

---

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

MULTI-SELECT: YES/NO

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, et c.)
- 307 /  Insecticide, traitement 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 communication téléphonique dans une cabine/ télécentre/CDEMA/Fixe
- 313 /  Revues, journal ou magazine mensuel etc
- 314 /  Frais de coiffure homme et femme (salon, tressage, mèches, coupe, etc.), manucure, pédicure
- 315 /  Savon de toilette, shampoing
- 316 /  Pâte dentifrice

[And 5 other symbols \[32\]](#)

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

SINGLE-SELECT

verif\_dep\_non\_alim3

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s09Cq02) && s09Cq02.Missing.Length!=0

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 s09Cq02.Missing.Length==0: //Tout autre [And 19 other symbols \[86\]](#)

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense\_alimentaire 3% </font> %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. [And 43 other symbols \[86\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

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

SINGLE-SELECT

confirme9c2

- 01  Oui  
02  Non

E /\*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés\*/ s09Cq02.Missing.Length == 0 && 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

## Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 30 DERNIERS JOURS

generated by multi-select question [s09cq02](#)

depense\_30j

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

NUMERIC: INTEGER

s09cq03

-----

I Montant en KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

# [9D1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

E visite2==2

---

9D.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUITS/SERVICES au cours des 3 derniers mois?

MULTI-SELECT: YES/NO

s09Dq02

- 401 /  Frais d'entretien et de réparation de chaussures: cirage, ressemelage, etc
- 402 /  Ampoules électriques pour le logement
- 403 /  Lubrifiants (huile moteur; huile de frein; liquide batterie (acide); graisses; autres lubrifiants n.d.a.)
- 404 /  Services de réparation et d'entretien (vidange, graissage, etc.) de moyens de transport personnel (voitures, motos, bicyclette, etc.)
- 405 /  Transport inter-préfecture par voiture
- 406 /  Frais de timbre postaux, d'expédition de mandat, etc
- 407 /  Frais d'envoi de fax
- 408 /  Produits pour le jardinage (plantes et fleurs ornementales), pas pour l'agriculture
- 409 /  Aliments, frais d'entretien, frais de vétérinaire des animaux de compagnie (chiens, chats, etc.)
- 410 /  Droit d'entrée (achat d'un ticket) à des manifestations sportives
- 411 /  Droit d'entrée (achat d'un ticket) pour cinéma, concert, pièce de théâtre, musée, expositions, etc
- 412 /  Autres services récréatifs: service

		s de photograph e (développeme nt, tirage), photo d'identité, etc
413	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Parfums
414	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Brosse à dents
415	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Contraceptifs
416	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Frais de photoco pies de documen t

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

	SINGLE-SELECT	verif_dep_non_alim4
01	<input type="radio"/>	Oui
02	<input type="radio"/>	Non

E IsAnswered(s09Dq02) && s09Dq02.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Dq02.Missing.Length==0: //Tout autre [And 19 other symbols \[87\]](#)

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense\_alimentaire 4% </font> %produit4% 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 \*/ s09Dq02.Missing. [And 43 other symbols \[87\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

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

	SINGLE-SELECT	confirme9D2
01	<input type="radio"/>	Oui
02	<input type="radio"/>	Non

E /\*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés\*/ s09Dq02.Missing.Length == 0 && s09Dq02.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 9D02 && s09Dq02.Yes.ContainsAny(401,402,403,404,405,406, [And 45 other symbols \[88\]](#))

M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

VARIABLE s09Dq02.Missing.Length	LONG	depense_alimentaire4
------------------------------------	------	----------------------

VARIABLE

s09Dq02.Missing.Length==1? "produit": s09Dq0  
2.Missing.Length>1? "produits": ""

STRING

produit4

# [9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

## Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

generated by multi-select question [s09Dq02](#)

depense\_3m

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

NUMERIC: INTEGER

s09Dq03

-----

I Montant en KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

# [9E1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

E visite2==2

---

9E.02. Votre ménage a-t-il acheté PRODUIT/SERVICE au cours des 6 derniers mois?

MULTI-SELECT: YES/NO

s09Eq02

- 501 /  Tissus d'habillement: tissu pagne, tissu pagne du tisserand, tissus synthétique, etc
- 502 /  Vêtements femmes (15 ans et plus): robe, jupe, pantalon, ensemble, etc
- 503 /  Sous-vêtements femme (15 ans et plus): slip, jupon, tee shirt, soutien gorge, collant, etc
- 504 /  Vêtements enfants (0-14 ans): layette pour bébé, chemise, pantalon garçon, robe fille, slip enfant, boudes, etc. (Pas inclure les uniformes scolaires)
- 505 /  Vêtements hommes (15 ans et plus): chemise, pantalon, veste, ensemble, vêtements de travail, etc
- 506 /  Sous-vêtements homme (15 ans et plus): slip, chaussettes, tee shirt et maillot de corps, etc
- 507 /  Frais de confection et de réparation de vêtements homme: ensemble, pantalon, chemise, réparation, location vêtement, etc
- 508 /  Frais de confection et de réparation de vêtements femme: robe, pantalon, jupe, ensemble, réparation, location, etc
- 509 /  Frais de confection et de réparation

	<p style="text-align: right;">on de vêtements enfants</p> <p>510 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Chaussures hom mes</p> <p>511 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Chaussures fem mes</p> <p>512 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Chaussures enfa nts</p>
<p><b>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir pass é tous les <i>PRODUITS/SERVICES</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", s i non sélectionnez "Non" et remonter po ur renseigner entièrement la liste des p roduits</b></p> <p>E IsAnswered(s09Eq02) &amp;&amp; s09Eq02.Missing.Lengt h!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alor s... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d e produits/services omises s09Eq02.Missing.L ength==0: //Tout autre <a href="#">And 19 other symbols [89]</a></p> <p>M1 &lt;font color="red"&gt;Attention.&lt;/font&gt; Vous avez manqué d e renseigner &lt;font color="red"&gt; %depense_alimentaire 5% &lt;/font&gt; %produit5% dans la question précédente. Ve uillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas rense igner toute la liste des produits/services a lors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction */ s09Eq02.Missing. <a href="#">And 43 other symbols [89]</a></p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de s produits.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">verif_dep_non_alim5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p><b>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépe nse pour toutes les produits listées. Co nfirmes vous que le ménage n'a effectu é aucune dépense pour toutes ces prod uits?</b></p> <p>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dé pense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Eq02.Missing.Length ==0 &amp;&amp; s09Eq02.Yes.Le ngth==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Ou i" self==1 //ou a répondu par "Non"    self= =2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02 &amp;&amp; s09Eq02.Yes.ContainsAny(501,502,5 03,504,505,506, <a href="#">And 25 other symbols [90]</a></p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">confirme9E2</span></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 <span style="float: right;">depense_alimentaire5</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>s09Eq02.Missing.Length==1? "produit": s09Eq0 2.Missing.Length&gt;1? "produits": ""</p>	<p>STRING <span style="float: right;">produit5</span></p>

# [9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9E2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

## Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 6 DERNIERS MOIS

generated by multi-select question [s09Eq02](#)

depense\_6m

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

NUMERIC: INTEGER

s09Eq03

-----

I Montant en KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

# [9F1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

---

9F02 Votre ménage a-t-il acheté les PR  
ODUIT/SERVICE  
au cours des 12 derniers mois?

MULTI-SELECT: YES/NO

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, papiers, 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, matériaux de peinture, 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 électroménagers: frigo, climatiseurs, réchaud, four, cuisinière, lave-linge, chauffe-eau, fer à repasser, etc

[And 37 other symbols \[33\]](#)

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

SINGLE-SELECT

verif\_dep\_non\_alim6

- 01  Oui  
02  Non

E IsAnswered(s09Fq02) && s09Fq02.Missing.Length!=0

V1 /\* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Fq02.Missing.Length==0: //Tout autre [And 19 other symbols \[91\]](#)

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depense\_alimentaire 6% </font> %produit6% 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 \*/ s09Fq02.Missing. [And 43 other symbols \[91\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

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

SINGLE-SELECT

confirme9F2

- 01  Oui  
02  Non

E /\*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés\*/ s09Fq02.Missing.Length == 0 && s09Fq02.Yes.Length==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 //ou a répondu par "Non" || self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9F02 && s09Fq02.Yes.ContainsAny(601,602,603,604,605,606, [And 191 other symbols \[92\]](#)

M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.

VARIABLE  
s09Fq02.Missing.Length

LONG

depense\_alimentaire6

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

STRING

produit6

**9F.04. Au cours des 12 derniers mois, y-a-t-il *des membres de votre ménage* qui ont voyagé pour l'étranger ?**

SINGLE-SELECT

s09Fq04

- 01  OUI  
02  NON

9F.05. Combien de voyages les membre de votre ménage ont-il effectué au cours des 12 derniers mois ?

NUMERIC: INTEGER

s09Fq05

-----

E s09Fq04 == 1

V1 self < 30 & self > 0

M1 Attention! La valeur renseignée ne semble pas correcte!  
Veuillez vérifier et corriger!

# [9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

## Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

generated by multi-select question [s09Fq02](#)

depense\_12m

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

NUMERIC: INTEGER

s09Fq03

-----

I Montant en KMF

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

## Roster: VOYAGE N° - %ROSTERTITLE%

generated by numeric question [s09Fq05](#)

roster\_voyages

E s09Fq04 == 1

9F.06. Quels **membres du ménages** ont effectué ce voyage ?

MULTI-SELECT: LINKED

SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRES](#)

s09Fq06

9F.07. Quel est **le motif** du voyage ?

SINGLE-SELECT

s09Fq07

01  Cadre du travail-Professionnel

02  Soins médicaux

03  Formation

04  Visite familiale

05  Tourisme

06  Autres (à préciser)

9F.07 Autre (à préciser)

TEXT

s09Fq07\_autre

E s09Fq07==6

.....

<p>9F.08. Quel est le moyen de transport u tilisé ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s09Fq08</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Avion</p> <p>02      <input type="radio"/> Bateau</p> <p>03      <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
<p>9F.08. Autre (à préciser)</p> <p>E s09Fq08==3</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s09Fq08_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>9F.09. Quel est le montant des dépense s effectués lors de ce voyage ?</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant e n KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self &gt; 0</p> <p>M2 Attention! Les montants négatifs ou nuls ne sont pas per mis!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s09Fq09</span></p> <p>-----</p>
<p>9F.10. Quel a été la destination de ce vo yage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX <span style="float: right;">s09Fq10</span></p> <p>50001      <input type="radio"/> AFRIQUE DU SUD</p> <p>50002      <input type="radio"/> ALGÉRIE</p> <p>50003      <input type="radio"/> ANGOLA</p> <p>50004      <input type="radio"/> BÉNIN</p> <p>50005      <input type="radio"/> BOTSWANA</p> <p>50006      <input type="radio"/> BURKINA FASO</p> <p>50007      <input type="radio"/> BURUNDI</p> <p>50008      <input type="radio"/> CAMEROUN</p> <p>50009      <input type="radio"/> CAP-VERT</p> <p>50010      <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE CENTR AFRICAIN</p> <p>50011      <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE DU CO NGO</p> <p>50012      <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE DÉMO CRATIQUE DU CONGO</p> <p>50013      <input type="radio"/> CÔTE D'IVOIRE</p> <p>50014      <input type="radio"/> DJIBOUTI</p> <p>50015      <input type="radio"/> ÉGYPTE</p> <p>50016      <input type="radio"/> ÉRYTHRÉE</p> <p><a href="#">And 179 other symbols.[34]</a></p>

# [10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

E visite3==3

10.01 Sélectionner le répondant	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a> s10q01
STATIC TEXT	
<i>Au cours des 12 derniers mois, un membre de votre ménage a-t-il fait l'activité suivante:</i>	
10.02 A fait des beignets; griller de la viande de boeuf, de mouton, ou de poulet; fabriquer des jus de fruits (orange, citron, avocat, bissap, gingembre, grenadin e...etc); fabriquer du Trémbo, fabriquer du pain ou des gâteaux pour revendre pour son propre compte ?	SINGLE-SELECT s10q02 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
10.03 A-t-il possédé, à domicile ou ailleurs, une petite entreprise de confection de vêtements (tailleur), de fabrication de sandales ou autres chaussures ?	SINGLE-SELECT s10q03 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
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, chaise, fenêtres) en bois ou en métal tel que le fer ou l'aluminium ??	SINGLE-SELECT s10q04 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
10.05 A-t-il possédé, à domicile ou ailleurs, une entreprise de commerce (boutique, vente de matériaux de construction, de matériel informatique, de cartes téléphoniques, de cigarettes au bord de la route, vente de produits agricoles et d'élevage frais, etc.)?	SINGLE-SELECT s10q05 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

<p>10.06 A-t-il exercé une profession libérale pour son propre compte (médecin, traducteur, 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>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q06</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.07 A-t-il possédé une entreprise rendant tout autre service; taxis, taxi-motos, autres services de transport, réparation et d'entretien (voitures, motos, radios, ordinateurs, TV, frigo, climatiseurs, etc.); lavage de voitures; cireur de chaussures; agent/démarcheur immobilier; cabine téléphonique, traitement de texte, photocopies, etc.?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q07</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</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>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.09 A-t-il possédé une entreprise de location de chaises, tables, bâches, appareils de sonorisation?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q09</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.10 A-t-il possédé tout autre entreprise non agricole, même s'il s'agit d'une petite activité s'exerçant à domicile ou dans la rue (exemple: fabrication et la vente d'objets d'artisanat, de tapis, de bijoux, tressage de nattes, etc.), tressage de cheveux, salon de coiffure, etc. ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

# [10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

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

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

## [10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

### Roster: CARACTÉRISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

generated by list question [s10q12a](#)

entreprises

<p>10.13 Quel est le répondant principal, pour cette entreprise?</p> <p>W1 membres[self[0]].AgeAnnee &gt;= 15</p> <p>M1 ATTENTION. Il est attendu que le répondant ait 15 ans ou plus</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s10q13</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>10.14 Quel est le <b>nom du principal propriétaire</b> ou <b>nom de l'entreprise</b> si cas échéant?</p> <p>V1 // Le nom ne doit dépasser 20 caractères s10q14.Length &lt;= 20</p> <p>M1 Le nom du propriétaire ou de l'entreprise ne doit dépasser 20 caractères. veuillez reprendre.</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s10q14</span></p> <p>-----</p>

10.15 Quel (s) est (sont) le(s) noms du (des) **propriétaire (s)** de cette entreprise?

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

s10q15

I Donner au maximum 2 personnes

10.16 Veuillez indiquer **le principal bien e t/ou service** produit par cette entreprise.

TEXT

s10q16

.....

I Produit/Service fabriqué

V1 self.Length>=10

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

## CODE DE SECTION

- 01  Agriculture, pêche, foresterie
- 02  Activités extractives
- 03  Activités de fabrication
- 04  Eau, électricité, gaz
- 05  Construction
- 06  Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion
- 07  Hotel et restauration
- 08  Transport, activités des auxiliaires de transport et communication
- 09  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

[And 3 other symbols \[35\]](#)

- 01  Agriculture vivrière et activités annexes
- 02  Agriculture industrielle et d'exportation
- 03  Elevage et chasse
- 04  Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes
- 05  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

[And 45 other symbols \[36\]](#)

10.17c CODE D'ACTIVITÉ

SINGLE-SELECT: CASCADING

s10q17c

- 011  Culture de Mil et du sorgho
- 012  Culture de riz
- 013  Culture de céréales et autres cultures n.c.a.
- 014  Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc.)
- 015  Culture d'arachide
- 016  Culture de sesame
- 017  Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.)
- 018  Culture de légumes ; horticulture ; pépinières
- 019  Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices
- 021  Culture de coton
- 022  Culture de cacao, café, thé
- 023  Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.)
- 031  Elevage de bovins
- 032  Elevage de caprins
- 033  Elevage d'ovins
- 034  Elevage de volaille

[And 180 other symbols.\[37\]](#)

10.18 Y a-t-il des membres de votre ménage qui **gèrent cette entreprise** ?

SINGLE-SELECT

s10q18

- 01  Oui
- 02  Non

10.19 Quelle (s) est (sont) **la (les) personne (s) qui gère(nt) cette entreprise?**

MULTI-SELECT: LINKED

SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRES](#)

s10q19

I Donner au maximum 2 personnes

E s10q18==1

<p>10.20 Y a-t-il des <b>membres</b> de votre ménage qui gèrent <b>les revenus de cette entreprise</b> ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q20</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.21 Quelle (s) est (sont) la (les) personne (s) qui <b>gèrent les revenus</b> de cette entreprise?</p> <p>I Donner au maximum 2 personnes</p> <p>E s10q20==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s10q21</span></p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>10.22 Depuis <b>quand (date)</b> cette entreprise fonctionne-t-elle?</p> <p>I ANNÉE</p> <p>V1 self.InRange(1918,s00q27a.Value.Year)    self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Erreur! L'annee d'existence de l'entreprise ne peut etre posterieure à l'année en cours. Vérifier et corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q22</span></p> <p>-----</p>
<p>10.23 Combien de personnes <b>non membres du ménage</b> sont <b>co-propriétaires</b> de cette entreprise?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q23</span></p> <p>-----</p>
<p>10.24 Quelle est <b>la part des bénéfices</b> qui revient au ménage?</p> <p>E // si des non-membres sont propriétaires s10q23&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q24</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 25%</p> <p>02 <input type="radio"/> Entre 25 et 50%</p> <p>03 <input type="radio"/> Entre 51 et 75%</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 75%</p>
<p>10.25 Dans quel <b>type de local</b> l'activité s'exerce-t-elle?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q25</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bureau, atelier, magasin, boutique, garage</p> <p>02 <input type="radio"/> Poste fixe voie publique</p> <p>03 <input type="radio"/> Poste mobile voie publique</p> <p>04 <input type="radio"/> A domicile</p> <p>05 <input type="radio"/> Domicile clients</p> <p>06 <input type="radio"/> Voiture, moto</p> <p>07 <input type="radio"/> Ambulant</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>10.25 Autre. Préciser</p> <p>E s10q25==8</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s10q25_autre</span></p> <p>-----</p>

<p>10.26 Le ménage est-il <b>propriétaire</b> ou <b>locataire</b> du local?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q25==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q26</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Locataire</p>
<p>10.27 Quelle est la <b>valeur actuelle</b> des locaux professionnels de cette entreprise?</p> <p>I KMF</p> <p>E // si propriétaire s10q26==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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q27</span></p> <p>-----</p>
<p>10.28 Cette entreprise a-t-elle de <b>l'électricité</b>?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q25==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q28</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.29 Cette entreprise a-t-elle de <b>l'eau courante</b>?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q25==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q29</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.30 Cette entreprise ou son gestionnaire a-t-elle un <b>téléphone</b>?</p> <p>V1 // si au moins un membre du ménage possède un téléphone dans la section 1... membres.Any(x=&gt;x.s01q33==1) &amp;&amp; // si toutes les entreprises renseignées et entreprises.All(y=&gt;y.s10q30!=null)? <a href="#">And 140 other symbols [93]</a></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 entreprises.Any(y=&gt;y.s10q30==1) ? // vérifier qu'au moins un membre du ménage possède un téléphone membres.Any(x=&gt;x.s01q33==1) : true</p> <p>M2 Incohérence possible. Dans cette section, au moins une entreprise déclare avoir un téléphone. Or, dans la section 1, aucun membre du ménage ne déclare posséder un téléphone portable. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q30</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

10.31 Est-ce que cette entreprise tient u ne comptabilité formelle?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q31</span></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>
10.32 Cette entreprise dispose-t-elle d'un Numéro d'Identification Fiscal (NIF)?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q32</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
10.33 Cette entreprise est-elle enregistrée au Registre de Commerce (RC)?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q33</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
10.34 Les personnes qui travaillent dans cette entreprise sont-elles enregistrées à la Caisse Nationale de Sécurité Sociale (CNPS) ?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q34</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non Concerné</p>
10.35 Quelle est la forme juridique de cette entreprise?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q35</span></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"/> SARL</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
10.35.autre Veuillez préciser	<p>TEXT <span style="float: right;">s10q35_autre</span></p> <p>.....</p>

E s10q35==4

10.36 Quelle est la principale source de financement qui vous a aidé à démarrer cette entreprise?

SINGLE-SELECT s10q36

- 01  Fonds propre
- 02  Aide d'un Parent au pays
- 03  Aide d'un Parent de l'étranger
- 04  Prêt d'un autre ménage
- 05  Prêt d'une tontine
- 06  Prêt bancaire ou IMF (Meck, SANDUK)
- 07  Prêt/Appui d'une coopérative
- 08  Prêt/Appui d'une ONG
- 09  Autre

10.36.autre Veuillez préciser

TEXT s10q36\_autre

E s10q36==9

.....

10.37 Est-ce que cette entreprise possède des machines?

SINGLE-SELECT s10q37

- 01  Oui
- 02  Non

10.38 Quelle est la valeur actuelle de ces machines?

NUMERIC: INTEGER s10q38

-----

I KMF INSCRIRE 9999 SI NSP

E // possède des machines s10q37==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe25 || self==\$neSaitPas

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.

10.39 Est-ce que cette entreprise possède du matériel roulant (voitures, motos, etc.)?

SINGLE-SELECT s10q39

- 01  Oui
- 02  Non

<p>10.40 Quelle est la <b>valeur actuelle</b> de ce matériel roulant?</p> <p>I KMF INSCRIRE 9998 SI NSP  E // possède du matériel roulant s10q39==1  V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe25    self==\$neSaitPas  M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q40</span></p> <p>-----</p>
<p>10.41 Est-ce que cette entreprise possède du <b>mobilier et équipement de bureau</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q41</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui  02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.42 Quelle est la <b>valeur actuelle</b> de ce <b>mobilier et équipement de bureau</b>?</p> <p>I KMF INSCRIRE 9999 SI NSP  E // possède du mobilier s10q41==1  V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe25    self==\$neSaitPas  M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q42</span></p> <p>-----</p>
<p>10.43 Est-ce que cette entreprise possède de <b>d'autres équipements</b> (par exemple des marmites ou de la vaisselle pour un restaurant, des petits outils de menuisier, etc.)?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q43</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui  02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>10.44 Quelle est la <b>valeur actuelle</b> de ces autres équipements?</p> <p>I KMF INSCRIRE 9999 SI NSP  E // possède d'autres équipements s10q43==1  V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe25    self==\$neSaitPas  M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25 ni le code de NSP. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q44</span></p> <p>-----</p>

<p>10.45 <b>Après de qui</b> cette entreprise achète-t-elle principalement ses <b>matières premières</b> ou <b>marchandises</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q45</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Secteur public</p> <p>02 <input type="radio"/> Grande ent. privée commerce</p> <p>03 <input type="radio"/> Petite ent. commerciale</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande ent. privée non commerciale</p> <p>05 <input type="radio"/> Petite ent. 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>10.46 <b>A qui</b> cette entreprise vend-elle principalement ses produits?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q46</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Secteur public</p> <p>02 <input type="radio"/> Grande entreprise privée commerce</p> <p>03 <input type="radio"/> Petite entreprise commerciale</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande entreprise privée non commerciale</p> <p>05 <input type="radio"/> Petite entreprise non commerciale</p> <p>06 <input type="radio"/> Ménage/Particulier</p> <p>07 <input type="radio"/> Exportations directes</p>
<p>10.47a Au cours des 12 derniers mois, l'entreprise rencontre-t-elle les problèmes suivants dans l'exercice de son activité? <b>Difficultés d'approvisionnement en matières premières</b></p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.47b <b>Manque de clientèle</b></p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>

10.47c Trop de concurrence	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47d Difficultés d'accès au crédit	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47d</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47e Difficultés de Recrutement de p ersonnel qualifié	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47e</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47f Manque de place, de local adapt é	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47f</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47g Difficultés d'accès aux équipem ents	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47g</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47h Difficultés techniques de fabrica tion	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47h</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47i Difficultés techniques de gestion	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47i</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47j Problèmes d'accès à l'électricité	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47j</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47k Problèmes de coupures d'électri cité	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47k</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>

10.47l Problèmes liés à une autre infrastructure (eau, téléphone)	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47l</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47m Problèmes liés à l'internet	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47m</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47n Problèmes liés à l'insécurité	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47n</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
10.47o Trop de réglementation, impôts et taxes	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s10q47o</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>10.48 Quel est le montant obtenu sur la revente de marchandises achetées et revendues en l'état au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe25     self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q48</span></p> <p>-----</p>
<p>10.49 Combien avez-vous dépensé pour l'achat de ces marchandises revendues en l'état, sans transformation, au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe25     self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q49</span></p> <p>-----</p>

<p>10.50 Quel est le montant obtenu sur la vente de produits transformés par l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q50</span></p> <p>-----</p>
<p>10.51 Combien avez-vous dépensé en achat de matières premières pour les produits vendus au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou zéro \$multipleDe25    self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q51</span></p> <p>-----</p>
<p>10.52 Quel est le montant obtenu sur les services rendus par l'entreprise au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou zéro \$multipleDe25    self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q52</span></p> <p>-----</p>
<p>10.53 Combien avez-vous dépensé en autres consommations intermédiaires (téléphone, transport, fournitures, etc.) au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25    self==0</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q53</span></p> <p>-----</p>

10.54 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?

NUMERIC: INTEGER

s10q54

-----

I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 || self==0

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

10.55 Combien avez-vous dépensé en frais de services pour utiliser ou louer de s équipements au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?

NUMERIC: INTEGER

s10q55

-----

I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 || self==0

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

10.56 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.)

NUMERIC: INTEGER

s10q56

-----

I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 || self==0

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

10.57 Quel est le montant de la patente payée par l'entreprise au cours des 12 derniers mois ?

NUMERIC: INTEGER

s10q57

-----

I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

10.58 Quel est le montant des autres impôts et taxes payés par l'entreprise au cours des 12 derniers mois ?

NUMERIC: INTEGER

s10q58

-----

I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 || self==0

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

10.59 Quel est le montant des frais administratifs non réglementaires payés par l'entreprise au cours des 12 derniers mois?

NUMERIC: INTEGER

s10q59

-----

I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 || self==0

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

10.60 Cette entreprise est-elle actuellement en activité?

SINGLE-SELECT

s10q60

01  Oui  
02  Non

10.61 Pendant combien de mois l'entreprise a-t-elle été en activité au cours des 12 derniers mois?

NUMERIC: INTEGER

s10q61

-----

I NOMBRE DE MOIS

V1 self<=12

M1 Attention! L'entreprise ne peut pas fonctionner plus de 12 mois dans l'année. Veuillez corriger.

10.62 Pourquoi l'entreprise n'a-t-elle pas fonctionné tout le temps au cours des 12 derniers mois?

SINGLE-SELECT

s10q62

- 01  Faillite
- 02  Activité saisonnière
- 03  Manque de clients
- 04  Manque main-d'oeuvre
- 05  Manque matières premières/Problèmes techniques
- 06  Créée au cours de l'année
- 07  Fermée pour non paiement d'impôts
- 08  Problèmes de Santé
- 09  Insécurité, délinquance, banditisme
- 10  Instabilité politique
- 12  Autres

E // si l'entreprise n'a pas été en activité de manière continue s10q61<12

V1 s10q62==1? s10q60!=1: true

M1 L'entreprise ne peut être à la fois en activité et en faillite. Veuillez vérifier.

10.62. Autres Précisez

TEXT

s10q62\_autres

E s10q62 == 12

STATIC TEXT

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

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

Roster: MAIN D'OEUVRE FAMILIALE - %ROSTERTITLE%

generated by list question NOM\_PRENOMS

entreprise\_travailFamilial

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

s10q63a. %rostertitle% a-t-il travaillé dans cette entreprise au cours des 12 derniers mois ?

SINGLE-SELECT

s10q63a

- 01  Oui
- 02  Non

10.63b Nombre de mois au cours des 12 derniers mois où %rostertitle% a travaillé dans l'entreprise

NUMERIC: INTEGER

s10q63b

-----

I MOIS

E s10q63a==1

V1 self.InRange(1,12) || self==\$neSaitPas

M1 La valeur renseignée doit être comprise entre 1 et 12. Veuillez corriger

<p>10.63c Nombre de <b>jours</b> par <b>mois</b> que <b>%rosteritle%</b> a consacré à l'entreprise</p> <p>I JOURS E s10q63a==1 V1 self.InRange(1,31)    self==\$neSaitPas M1 La valeur renseignée doit être comprise entre 1 et 31. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q63c</span></p> <p>-----</p>
<p>10.63d Nombre de <b>d'heures</b> par <b>jour</b> que <b>%rosteritle%</b> a consacré à l'entreprise</p> <p>I HEURES E s10q63a==1 V1 self.InRange(1,16)    self==\$neSaitPas M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q63d</span></p> <p>-----</p>

STATIC TEXT

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

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

**Roster: MAIN D'OEUVRE SALARIÉE**

generated by fixed list

entreprise\_travailssalarie

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

<p>s10q64a. Nombre de <b>%rosteritle%</b> ayant travaillé dans l'entreprise au cours de cette période</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q64a</span></p> <p>-----</p>
<p>10.64b Nombre de <b>jours</b> où les <b>%rosteritle%</b> ont travaillé dans l'entreprise au cours de cette période</p> <p>E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q64a&gt;0 V1 self.InRange(1,31)    self==\$neSaitPas M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s10q64b</span></p> <p>-----</p>

10.64c Nombre d'heures par jour où les %rostertitle% ont travaillé dans l'entreprise au cours de cette période

NUMERIC: INTEGER

s10q64c

-----

E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q64a>0

V1 (self<=16) || (self==\$neSaitPas)

M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger

10.64d Salaire versé aux %rostertitle% au cours de cette période (en KMF)

NUMERIC: INTEGER

s10q64d

-----

E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q64a>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 KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

10.65. Pendant quels mois de l'année précédente, l'entreprise a-t-elle fonctionné ?

MULTI-SELECT: YES/NO

s10q65

01 /  Janvier

02 /  Février

03 /  Mars

04 /  Avril

05 /  Mai

06 /  Juin

07 /  Juillet

08 /  Août

09 /  Septembre

10 /  Octobre

11 /  Novembre

12 /  Décembre

VARIABLE

s10q65.Missing.Length

LONG

NombreMoisNonRenseigne

STATIC TEXT

E IsAnswered(s10q65) && NombreMoisNonRenseigne>0

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

ENQUÊTEUR: Êtes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?  
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passer en revue entièrement toute la liste

SINGLE-SELECT

verif\_s10q65

- 01  Oui
- 02  Non

E IsAnswered(s10q65) && s10q65.Missing.Length!=0

V1 /\* Si l'enquêteur confirme avoir passé toute la liste en revue alors... \*/ self==1? //i l ne devrait pas avoir d'omission s10q65.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true

M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreMoisNonRenseigne% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

V2 /\* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste alors... \*/ self==2? /\*i l ne devrait pas avoir d'éléments de la liste omis après correction\*/ s10q65.Missing.Length==0: //Tout autre [And 20 other symbols \[94\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste de vos mois.

# [11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

E visite1==1

<p>11.00. Sélectionnez le principal répondant à la section</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s11q00</span>            SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>11.01. Type de logement actuel ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q01</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Maison en tôle</p> <p>02      <input type="radio"/> Maison en pisé (feuille, paille, etc.)</p> <p>03      <input type="radio"/> Maison en terre battue</p> <p>04      <input type="radio"/> Maison dure traditionnelle</p> <p>05      <input type="radio"/> Maison basse moderne</p> <p>06      <input type="radio"/> Maison à étage</p> <p>07      <input type="radio"/> Appartement dans un immeuble</p> <p>08      <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
<p>11.01. Autre</p> <p>E s11q01==8</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q01_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>11.02. Quel est le nombre de pièces à usage d'habitation?</p> <p>I NE PAS INCLURE CUISINES, SALLES DE BAINS, CORRIDORS, BALCONS</p> <p>W1 self.InRange(1,20)</p> <p>M1 Attention!!! Le nombre de pièces occupées ne peut être 0 et supérieure à 20. Veuillez revoir</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q02</span></p> <p>-----</p>
<p>11.03. Le logement dispose-t-il des équipements suivants?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s11q03</span></p> <p>01      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A. Climatiseurs/Splits faisant partie du logement</p> <p>02      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> B. Chauffe-eau (pour eau chaude)</p> <p>03      <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> C. Ventilateurs installés au plafond</p>

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

SINGLE-SELECT

verif\_equi

- 01  Oui
- 02  Non

E s11q03.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s11q03)

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 [And 4 other symbols \[95\]](#)

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %équipement% </font> %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 [And 28 other symbols \[95\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des équipements.

VARIABLE  
s11q03.Missing.Length

LONG

équipement

VARIABLE  
s11q03.Missing.Length==1? "équipement": s11q03.Missing.Length>1? "équipements": ""

STRING

équipement1

**11.04. Quel est le [mode d'acquisition du logement](#)?**

SINGLE-SELECT

s11q04

- 01  Construit par la famille du conjointe
- 02  Construit par le conjoint
- 03  Héritage pour le conjoint
- 04  Construit par le couple
- 05  Construit par un promoteur
- 06  Construit par un privé
- 07  Achat
- 08  Don
- 09  Autre (à préciser)

11.04. autre. Précisez

TEXT

s11q04\_autre

E s11q04 == 9

.....

11.05. Quel est actuellement votre **statut d'occupation** ?

SINGLE-SELECT

s11q05

- 01  Propriétaire avec titre ou acte de propriété
- 02  Propriétaire sans titre ou acte de propriété
- 03  Copropriétaire avec titre ou acte
- 04  Copropriétaire sans titre ni acte
- 05  Locataire
- 06  Colocataire
- 07  Location de terre
- 08  Logé par l'employeur
- 09  Logé par parents/amis
- 10  Loger à titre gracieux
- 11  Autre (à préciser)

11.05. autre. Précisez

TEXT

s11q05\_autre

E s11q05==11

.....

11.06. Quel est le montant **mensuel** du loyer? (KMF)

NUMERIC: INTEGER

s11q06

E //locataire, locataire de terre ou colocataire s11q05.InList(5,6,7)

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Le montant du loyer doit être compris entre 1000 et 1000000 self.InRange(100,1000000)

M2 Erreur. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier

-----

11.07. Est-ce que le loyer est payé **partiellement ou totalement** par un tiers non membre du ménage?

SINGLE-SELECT

s11q07

- 01  Oui
- 02  Non

E s11q05.InList(5,6,7)

<p>11.08. Qui est ce tiers <b>non membre du ménage</b> qui paie partiellement ou totalement le loyer? (Indiquez le plus important)</p> <p>E s11q07==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne</p> <p>03 <input type="radio"/> Employeur privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Gouvernement</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.08.autre. Précisez</p> <p>E s11q08==6</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q08_autre</span></p> <p>-----</p>
<p>11.09. Quel est le <b>montant mensuel du loyer</b>, y compris les avantages liés au logement (eau, électricité, téléphone etc.) payé par ce (s) tiers? (KMF)</p> <p>E s11q07==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant du loyer doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. Le montant mensuel du loyer renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11a09</span></p> <p>-----</p>
<p>11.10a. Est-ce qu'un membre du ménage <b>figure sur le titre/acte</b> de propriété?</p> <p>E s11q05.InList(1,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q10a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.10b. Quels sont les <b>membres du ménage qui figurent sur le titre/acte</b> de propriété?</p> <p>E (s11q05==1  s11q05==3) &amp;&amp; s11q10a==1</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s11q10b</span></p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>11.11. Est ce qu'une personne <b>non-membre du ménage</b> est listée sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q05.InList(1,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.12. Qui est cette personne <b>non-membre du ménage</b> qui figure sur le titre de propriété?</p> <p>E s11q11==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q12</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p>

11.12.autre. Préciser	TEXT	s11q12_autre
E s11q12==3	.....	
11.12a. Quel est le lieu de résidence de cette personne ?	SINGLE-SELECT: COMBO BOX	s11q12a
E s11q11 == 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>00001 <input type="radio"/> Même ville/village</li> <li>00002 <input type="radio"/> Mwali</li> <li>00003 <input type="radio"/> Ndzuwani</li> <li>00004 <input type="radio"/> Ngazidja</li> <li>00005 <input type="radio"/> Mawore</li> <li>50001 <input type="radio"/> AFRIQUE DU SUD</li> <li>50002 <input type="radio"/> ALGÉRIE</li> <li>50003 <input type="radio"/> ANGOLA</li> <li>50004 <input type="radio"/> BÉNIN</li> <li>50005 <input type="radio"/> BOTSWANA</li> <li>50006 <input type="radio"/> BURKINA FASO</li> <li>50007 <input type="radio"/> BURUNDI</li> <li>50008 <input type="radio"/> CAMEROUN</li> <li>50009 <input type="radio"/> CAP-VERT</li> <li>50010 <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE CENTR AFRICAIN</li> <li>50011 <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE DU CO NGO</li> </ul>	
	<a href="#">And 47 other symbols [38]</a>	
11.13. Pour quelle raison principale le ménage ne possède pas un titre ou un certificat de propriété?	SINGLE-SELECT	s11q13
E s11q05.InList(2,4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>01 <input type="radio"/> Pas exigé par la loi</li> <li>02 <input type="radio"/> Les frais d'établisse ment sont trop chers</li> <li>03 <input type="radio"/> Bureau d'enregistre ment trop loin</li> <li>04 <input type="radio"/> Processus en cours</li> <li>05 <input type="radio"/> Autre</li> </ul>	
11.13.autre. Préciser	TEXT	s11q13_autre
E s11q13==5	.....	

<p>11.14. Quel document atteste de vos <b>droits de propriété</b>?</p> <p>E s11q05.InList(2,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> acte de vente</p> <p>02 <input type="radio"/> Facture des impôts</p> <p>03 <input type="radio"/> Documents relatifs à l'héritage</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre a préciser</p> <p>05 <input type="radio"/> Aucun document</p>
<p>11.14.autre. Préciser</p> <p>E s11q14==4</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q14_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>11.15 Quel est le <b>montant du loyer pour un logement comme le votre dans ce village/quartier</b>?</p> <p>E s11q05.InRange(1,4)</p> <p>V1 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q15</span></p> <p>-----</p>
<p>11.16. Est ce que les gens dans ce village/quartier <b>vendent des logements</b>?</p> <p>E s11q05.InRange(1,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q16</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> NSP</p>
<p>11.17. Quel est le <b>montant payé pour un logement comme le votre dans ce village/quartier</b>?</p> <p>E s11q16==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q17</span></p> <p>-----</p>
<p>11.18. <b>Durant les 12 derniers mois, est-ce que le ménage a payé des remboursements du crédit sur ce logement ?</b></p> <p>E s11q05.InRange(1,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q18</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

11.19. Quel est le montant mensuel de ces traites ? (KMF)

NUMERIC: INTEGER

s11q19

-----

E s11q18==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Le montant doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieur à 0.

11.20. Le ménage possède t-il une entreprise dont le local se trouve dans le logement?

SINGLE-SELECT

s11q20

01  Oui

02  Non

V1 // Si la réponse à cette question est "oui" self==1 && IsAnswered(s00q29b)? //La réponse à 10.23 devrait être 4 (A domicile) entreprises.Count(x=>x.s10q25==4)>=1: //Tout autre cas est vrai true

M1 Erreur. Il ressort en 10.23 aucune des entreprises du ménage n'a son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.

V2 // Si la réponse à cette question est "Non" self==2 && IsAnswered(s00q29b)? //La réponse à 10.23 devrait être différent de 4 (A domicile) entreprises.Count(x=>x.s10q25==4)==0: //Tout autre cas est [And 10 other symbols \[96\]](#)

M2 Erreur. Il ressort en 10.25 qu'au moins une entreprise du ménage a son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.

11.20b. Combien de pièces sont occupées par les entreprises dont le local se trouve dans le logement ?

NUMERIC: INTEGER

s11q20b

-----

E s11q20 == 1

V1 self < 5

M1 Attention ! Est-il possible que le nombre de pièces occupées par les entreprises soit supérieur à cinq pièces ? Veuillez vérifier et corriger!

11.21. Quel est la nature ou le revêtement du mur du bâtiment principal ?

SINGLE-SELECT

s11q21

01  Dure/Ciment

02  Tôle ondulée

03  Terre battue

04  Brique de terre

05  Planche/Bois

06  Feuille

07  Autre (à préciser)

V1 // Si le type du logement est en tôle s11q01 == 1? // La nature du mur doit être tôle ondulée ou autre self.InList(2,7): // Si le type du logement est en pisé (feuille,paille,etc) s11q01 == 2? [And 921 other symbols \[97\]](#)

M1 Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature de murs ne doit pas être %s11q21%.

W2 s11q01 == 6? self != 2: true

M2 Attention! Vous avez indiqué que le logement est une maison à étage avec revêtement du mur de type tôle ondulée!

11.21.autre. Précisez

TEXT

s11q21\_autre

.....

E s11q21==7

11.22. Quel est la nature ou le revêtement du toit du bâtiment principal?

SINGLE-SELECT

s11q22

- 01  Béton armé
- 02  Béton traditionnel
- 03  Tôle ondulée
- 04  Tôle galvanisée
- 05  Paille/Feuille
- 06  Tuile
- 07  Chaume
- 08  Nattes
- 09  Autres (à préciser)

V1 // Si le type du logement est en tôle, en paillle ou en terre battue s11q01.InRange(1,3)? /\* La nature du toit ne doit pas être ni BÉton ni Béton armé ni tuile\*/ !self.InList(1,2,6): /\* Si le t [And 232 other symbols \[98\]](#)

M1 Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature du toit ne doit pas être %s11q22%.

V2 s11q21 == 2 && s11q01 == 6 ? self.InList(3,4,9) : true

M2 Attention ! Pour le type de logement %s11q01% et le revêtement du mur du bâtiment principal %s11q21%, le revêtement du toit ne peut être %self%.

11.22.autre. Précisez

TEXT

s11q22\_autre

E s11q22==9

11.23. Quel est le principal matériau de revêtement du sol du logement?

SINGLE-SELECT

s11q23

- 01  Ciment/Béton
- 02  Terre/Gravillon/Sable
- 03  Carreaux/Marbre
- 04  Bouse d'animaux
- 05  Autre

V1 // Si le type du logement en pisé ou en terre battue s11q01.InRange(2,3)? /\* La nature du sol ne doit pas être carreaux/marbre\*/ self != 3: // Si le type du logement n'est en pisé ni en terre [And 134 other symbols \[99\]](#)

M1 Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature du sol ne doit pas être %s11q23%.

11.23.autre. Préciser

TEXT

s11q23\_autre

E s11q23==5

11.24. Le ménage est-il connecté à un réseau d'eau courante?

SINGLE-SELECT

s11q24

- 01  Oui
- 02  Non

11.25. Pour les ménages logés par l'employeur ou autre, est-ce que le service d'eau courante est compris dans le loyer?

SINGLE-SELECT

s11q25

- 01  Oui
- 02  Non
- 03  Ménage non logé

F @optioncode!=3

E s11q24==1 && s11q05.InList(8,9,10,96)

11.26a. Quel est le montant de la **dernière facture d'eau?** (En KMF)

NUMERIC: INTEGER

s11q26a

-----

I Si Ne Sait pas inscrire, Inscrire 9999. Si Le ménage n'a ja mais reçu de facture inscrire -9999

E (s11q25==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) || (s11q24==1 && !s11q05.InList(8,9,10,96))

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 || self == -9999

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 self.InRange(500,150000) || self == 9999 || self == -9999

M2 Erreur. Veuillez bien vérifier le montant renseigné!

11.26b. Périodicité de la **dernière facture**

SINGLE-SELECT

s11q26b

01  Hebdomadaire

02  Mensuel

03  Tous les 2 mois

04  Trimestriel

E (s11q25==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) || (s11q24==1 && !s11q26a.InList(0,9999,-9999) && !s11q05.InList(8,9,10,96))

11.27. Est-ce que le ménage achète de l'eau **auprès des vendeurs ou auprès d'un autre ménage?**

SINGLE-SELECT

s11q27

01  Oui

02  Non

11.28. Quel est le montant de ces dépenses au cours **des 30 derniers jours?** (En KMF)

NUMERIC: INTEGER

s11q28

-----

E s11q27==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //Le montant doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieur à 0.

11.29. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage.

SINGLE-SELECT

s11q29

- 01  Eau courante à domicile
- 02  Eau courante chez le voisin
- 03  Citerne privée
- 04  Fontaine publique
- 05  Citerne publique
- 06  Forage/Puits à pompe
- 07  Puits simple
- 08  Rivière/Source/Mariot
- 09  Eau minérale/améliorée
- 10  Camion-Citerne
- 11  Voiture/Charrette
- 12  Autre(à préciser)

V1 // si le ménage n'est pas connecté à un réseau d'eau courante s11q24 == 2 ? /\* Il est peu probable que la principale source d'eau soit eau courante à domicile\*/ self != 1 : // tout autre cas est [And 13 other symbols \[100\]](#)

M1 Vous avez indiqué que le ménage n'est pas connecté à un réseau d'eau courante. Il est donc peu probable que la principale source d'approvisionnement en eau soit "eau courante à domicile".

11.29.Autre Précisez

TEXT

s11q29\_autre

.....

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 sèche?

NUMERIC: DECIMAL

s11q30

-----

I Si la source est dans le ménage, écrivez 0

E s11q29 != 1

V1 self <= 10000

M1 La distance en mètre paraît invraisemblable. Veuillez vérifier.

V2 // si la source se trouve dans le logement ou la concession... s11q29 == 1 ? // ...la distance à la source est zéro self == 0 : true

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>11.31a. Quelle est le temps mis (en minutes) à l'aller pour se rendre à la <b>principale source d'approvisionnement en eau de boisson</b> ?</p> <p>E s11q30&gt;0  V1 self &gt; 0  M1 ERREUR. Si la source n'est pas dans la court du ménage, il faut mettre au moins 1 minute pour s'y rendre  V2 self &lt;= 180  M2 Le temps semble pour atteindre la source semble invraisemblable. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q31a</span></p> <p>-----</p>
<p>11.31b_h. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source Heure</p> <p>E s11q30&gt;0  V1 self&lt;=23  M1 Erreur possible. Passer près de 24h pour s'approvisionner semble trop élevé. Veuillez vérifier.  V2 self &lt;= 5  M2 Le nombre d'heures pour s'approvisionner semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q31b_heure</span></p> <p>-----</p>
<p>11.31b_m. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source <b>Minutes</b></p> <p>E s11q30&gt;0  V1 //Le temps en minute doit être inférieur à 60 (self&lt;60)    (self==\$neSaitPas)  M1 Le nombre de minutes doit être inférieur à 60. Si plus de 60, veuillez convertir en heure. Exemple 65 minutes, fera 1h5mn.  V2 //L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. self+s11q31b_heure!=0  M2 Erreur. L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q31b_minute</span></p> <p>-----</p>
<p>11.31c. Quel est le moyen de transport utilisé pour se rendre à la source ?</p> <p>E s11q29 != 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q31c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Pied  02 <input type="radio"/> Motorisé (Voiture, moto ... etc)  03 <input type="radio"/> Tiré (Brouette, Âne...etc)</p>
<p>11.32. Faites-vous quelque chose pour rendre plus saine l'eau de boisson?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q32</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui  02 <input type="radio"/> Non  03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

11.33. Habituellement, que faites-vous pour rendre plus saine l'eau de boisson?

MULTI-SELECT: YES/NO

s11q33

- 01  /  La faire bouillir
- 02  /  Y ajouter de l'eau de Javel/chlore, comprimé
- 03  /  La filtrer à travers un linge
- 04  /  Utiliser un filtre (céramique, sable composite, ...etc)
- 05  /  Désinfection solaire
- 06  /  La laisser reposer
- 07  /  Autre (à préciser)

E s11q32==1

V1 // Si toutes les réponses sont non s11q33.Missing.Length == 0 ? // Il doit y avoir au moins un oui s11q33.Yes.Length > 0 : // tout autre cas est vrai true

M1 Vous avez indiqué le ménage fais quelque chose pour rendre l'eau plus saine. Si la méthode que le ménage utilise n'est pas dans la liste, cochez autre puis renseignez cette méthode.

11.33.autre. Préciser

TEXT

s11q33\_autre

E s11q33.Yes.Contains(7)

.....

**ENQUÊTEUR: 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**

SINGLE-SELECT

verif\_methode

- 01  Oui
- 02  Non

E s11q33.Missing.Length!=0 && s11q32==1 && IsAnswered(s11q33)

V1 /\* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des méthodes alors... \*/ self==1? //il ne devrait pas avoir de méthodes omises s11q33.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %methode% </font> %methode1% dans la question précédente. Veuillez renseigner toutes les méthodes.

V2 /\* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des méthodes alors... \*/ self==2? /\*il ne devrait pas avoir de méthodes omises après correction\*/ s11q33.Missing.Length==0: //Tout [And 24 other symbols \[101\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes.

VARIABLE  
s11q33.Missing.Length

LONG

methode

VARIABLE  
s11q33.Missing.Length==1? "méthode": s11q33.Missing.Length>1? "méthodes": ""

STRING

methode1

<p>11.34. Le ménage est-il <b>connecté à un réseau électrique</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q34</span></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. Pour les ménages logés par l'employeur ou autre, est-ce que le service d'eau courante est <b>compris dans le loyer</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q35</span></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>F @optioncode!=3 E s11q34.InList(1,2) &amp;&amp; s11q05.InList(8,9,10,96)</p>	
<p>11.36. Quel type d'abonnement le ménage dispose-t-il?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q36</span></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>E (s11q35==2 &amp;&amp; s11q05.InList(8,9,10,96))    (s11q34.InList(1,2) &amp;&amp; !s11q05.InList(8,9,10,96))</p>	
<p>11.37a. Quel est le montant de la dernière consommation d'électricité ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q37a</span></p> <p>-----</p>
<p>E (s11q35==2 &amp;&amp; s11q05.InList(8,9,10,96))    (s11q34.InList(1,2,3) &amp;&amp; !s11q05.InList(8,9,10,96))</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p>	
<p>11.37b. Périodicité de la dernière facture</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q37b</span></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>E s11q37a&gt;0</p>	

11.38. Quelle est le principal mode d'éclairage du logement?

SINGLE-SELECT

s11q38

- 01  Electricité (SONOLEC)
- 02  Groupe électrogène
- 03  Lampe à pétrole/Petromax
- 04  Lampe rechargeable
- 05  Bougie
- 06  Energie Solaire
- 07  Autre

V1 // Si le principal mode d'éclairage self ==1 ? //Le ménage doit être connecté au réseau s11q34 != 4 : // tout autre cas est vrai true  
M1 Vous avez indiqué que le ménage n'est pas connecté au réseau électrique, il est donc peu probable que la principale source d'éclairage soit "ÉLECTRICITÉ(SONOLEC).Veuillez vérifier.

11.38.autre. Préciser

TEXT

s11q38\_autre

E s11q38==7

.....

11.39. Au cours des 7 derniers jours y-a-t-il eu au moins une coupure de courant électrique dans votre logement?

SINGLE-SELECT

s11q39

- 01  Oui
- 02  Non

E s11q38==1

11.40. Pendant combien de jours avez-vous eu de l'électricité au cours des 7 derniers jours?

NUMERIC: INTEGER

s11q40

E s11q39==1

-----

V1 //Le nombre de jour doit être compris entre 1 et 7 self.InRange(0,7)

M1 Erreur. Le nombre de jours doit être compris entre 1 et 7. Veuillez corriger

11.41. Pendant combien de jours avez-vous subi au moins une interruption de courant au cours des 7 derniers jours?

NUMERIC: INTEGER

s11q41

E s11q40 != 0 && s11q39 == 1

-----

V1 //Le nombre de jour doit être compris entre 1 et 7 self.InRange(1,7)

M1 Erreur. Les réponses possible ici doivent être comprises entre 1 et 7. Veuillez corriger.

V2 self <= s11q40

M2 Erreur! Le nombre de jours au cours desquels vous avez eu au moins une coupure ne peut pas être supérieur au nombre de jours où vous avez eu de l'électricité!

11.42. Quel est le **nombre moyen** de coupures enregistrées par jour?

NUMERIC: INTEGER

s11q42

-----

E s11q40 != 0 && s11q39 == 1

V1 //Nombre de coupures doit être supérieur à 0 self>0

M1 Erreur. Vous avez indiqué que le ménage a subi au moins une coupure, le nombre moyen de coupures doit donc être supérieur à 0. Veuillez corriger.

V2 self <= 10

M2 Le nombre moyen de coupures semble invraisemblable. Veuillez vérifier..

11.43. Quelle est la **durée moyenne** d'une coupure?

SINGLE-SELECT

s11q43

E s11q41>0

01  Moins de 15 minutes

02  De 15 minutes à moins de 30 minutes

03  De 30 minutes à moins d'une heure

04  D'une heure à moins de 3 heures

05  Plus de 3 heures

11.44. Le ménage est-il connecté à un réseau de **téléphonie fixe**?

SINGLE-SELECT

s11q44

01  Oui

02  Non

11.45. Pour les ménages logés par l'employeur ou autre, est-ce que le service de téléphonie fixe **est compris dans le loyer**?

SINGLE-SELECT

s11q45

01  Oui

02  Non

E s11q44==1 && s11q05.InList(8,9,10,96)

11.46a. Quel est le montant de la **dernière facture de téléphone** fixe ou de la dernière carte prépayée?

NUMERIC: INTEGER

s11q46a

-----

E (s11q45==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) || (s11q44==1 && !s11q05.InList(8,9,10,96))

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.

V3 //La dépenses doit être supérieur à 0 self.InRange(400, 500000)

M3 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.

<p>11.46b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q46a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q46b</span></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>11.47. Le ménage est-il connecté à internet (y compris la clé et le téléphone)?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q47</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.48. Pour les ménages logés par l'employeur ou autre, est-ce que le service d'internet est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q47==1 &amp;&amp; s11q05.InList(8,9,10,96)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q48</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.49a. Quel est le montant de la dernière facture ou combien avez-vous dépensé pour recharger votre clé Internet? (en KMF)</p> <p>E (s11q48==2 &amp;&amp; s11q05.InList(8,9,10,96))    (s11q47==1 &amp;&amp; !s11q05.InList(8,9,10,96))</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self.InRange(400, 500000)</p> <p>M2 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //La dépenses doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M3 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q49a</span></p> <p>-----</p>
<p>11.49b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q49a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q49b</span></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>11.50. Quel est le type de connexion internet utilisé par le ménage?</p> <p>E s11q47==1</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">s11q50</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Réseau téléphonique et commuté (modem)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> ADSL</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Fibre optique (Haut débit)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Satellite</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Accès Mobile (clé internet, Wi-Fi, etc.)</p>

<p>11.51. Le ménage est-il <b>abonné aux chaînes de télévision par câble, satellite ou ADSL?</b></p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q51</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.52. Pour les ménages logés (employeur ou autre), est-ce que <b>l'abonnement à la télé par câble/satellite est compris dans le loyer?</b></p> <p>E s11q51==1 &amp;&amp; s11q05.InList(8,9,10,96)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q52</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>11.53a. Quel est le montant de <b>la facture du dernier mois? (En KMF)</b></p> <p>E (s11q52==2 &amp;&amp; s11q05.InList(8,9,10,96))    (s11q51==1 &amp;&amp; !s11q05.InList(8,9,10,96))</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>V3 self.InRange(400, 300000)</p> <p>M3 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q53a</span></p> <p>-----</p>
<p>11.53b. Périodicité de <b>la dernière facture</b></p> <p>E s11q53a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q53b</span></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>11.54. Quels est le <b>principal combustible</b> utilisé par le ménage pour la cuisson ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q54</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Charbon</p> <p>02 <input type="radio"/> Bois</p> <p>03 <input type="radio"/> Pétrole</p> <p>04 <input type="radio"/> Gaz</p> <p>05 <input type="radio"/> Electricité</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>11.54.autre Précisez</p> <p>E s11q54==6</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q54_autre</span></p> <p>-----</p>

11.55. Comment votre ménage se débarrasse-t-il de <b>ses ordures ménagères</b> ?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q55</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ramassage privé</p> <p>02 <input type="radio"/> Ramassage public</p> <p>03 <input type="radio"/> Bord de rue</p> <p>04 <input type="radio"/> Bord de la mer</p> <p>05 <input type="radio"/> Enfouissement</p> <p>06 <input type="radio"/> Incinération</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
11.55.autre Précisez	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q55_autre</span></p> <p>.....</p>
E s11q55==7	
11.56. Quel <b>type de sanitaire</b> votre ménage utilise-t-il?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q56</span></p> <p>01 <input type="radio"/> WC avec chasse d'eau/égout</p> <p>02 <input type="radio"/> WC sans chasse d'eau/fosse</p> <p>03 <input type="radio"/> Latrines couvertes dans la cour</p> <p>04 <input type="radio"/> Latrines non couvertes dans la cour</p> <p>05 <input type="radio"/> Sans lieu d'aisance/dans la nature</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
11.56.autre. Précisez	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q56_autre</span></p> <p>.....</p>
E s11q56==6	
11.57. Le ménage <b>partage-t-il ces sanitaires</b> avec d'autres ménages?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q57</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
E !s11q56.InList(5,6)	
11.58. Combien <b>d'autres ménages</b> utilisent ces sanitaires?	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s11q58</span></p> <p>-----</p>
<p>E s11q57==1</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 ERREUR. La valeur renseignée ne peut être nulle. Veuillez corriger</p> <p>V2 self &lt;= 30</p> <p>M2 Le nombre d'autres ménages utilisant ces sanitaires semble invraisemblable. Veuillez vérifier..</p>	

11.59. Comment les excréments sont-ils évacués <b>principalement</b> ?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q59</span></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>
11.59.autre. Préciser	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q59_autre</span></p> <p>.....</p>
11.60. Comment le ménage <b>se débarrasse-t-il</b> des excréments?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q60</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Réseau d'égout</p> <p>02 <input type="radio"/> Fosse/puisard</p> <p>03 <input type="radio"/> Dans la mer</p> <p>04 <input type="radio"/> Cours d'eau</p> <p>05 <input type="radio"/> Trou creusé</p> <p>06 <input type="radio"/> Dans la rue/nature</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
11.60.autre. Précisez	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q60_autre</span></p> <p>.....</p>
11.61. Quel est le <b>principal mode d'évacuation</b> des eaux usées du ménage?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s11q61</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Puisard (fosse mode rne)</p> <p>02 <input type="radio"/> Egout</p> <p>03 <input type="radio"/> Trou dans la parcell e</p> <p>04 <input type="radio"/> Dans la rue/nature</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p>
11.61.autre. Préciser	<p>TEXT <span style="float: right;">s11q61_autre</span></p> <p>.....</p>

11.62. La dernière fois qu'un enfant de moins de 5 ans a passé des selles, qu'est ce qui a été fait pour éliminer les selles?

E membres.Count(x=>x.AgeAnnee<5) >= 1

V1 self != 8

M1 ERREUR. Il existe au moins un membre du ménage de moins de 5 ans. Veuillez corriger la réponse à cette question ou l'âge des membres concernés

SINGLE-SELECT

s11q62

- 01  Il a utilisé les toilettes/ latrines
- 02  Les selles ont été mises ou jetées dans les toilettes/latrines
- 03  Les selles ont été mises/ jetées dans les égouts ou la fosse septique
- 04  Les selles ont été jetées dans les ordures
- 05  Les selles ont été enterrées
- 06  Les selles ont été mises/ jetées à l'air libre
- 07  Autre à préciser
- 08  Pas d'enfants de moins de 5 ans

11.62.autre Précisez

TEXT

s11q62\_autre

E s11q62==7

.....

# [12A] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

<p>12.00. Qui est le répondant principal de la section?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>	<p>s12q00</p>
<p>12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO</p>	<p>s12q02</p>
<p>V1 /* Dépense en téléphone fixe dans section 11, mais pas aucun téléphone dans section 9 */ // une fois toutes les items sont renseignés, voir si la dépense de téléphone fixe n'est pas nulle self.Mis <a href="#">And 223 other symbols [102]</a></p>	<p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salon (Fauteuils et table basse)</p>	
<p>M1 Incohérence. Une dépense de téléphone fixe est enregistrée dans la section 11, mais un poste fixe n'est pas enregistré dans la présente section. Vérifier les informations et corriger l'incohérence.</p>	<p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Table à manger (table + chaises)</p>	
<p>V2 /* 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 &amp;&amp; membres.Any(x=&gt;x.s01q36==1 <a href="#">And 132 other symbols [102]</a></p>	<p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lit</p>	
<p>M2 Incohérence par rapport au téléphone portable. Dans la section 1, au moins un membre du ménage a déclaré posséder un téléphone portable et dans cette section le ménage déclare ne posséder aucun téléphone portable. Veuillez corriger cette incohérence.</p>	<p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Matelas simple</p>	
	<p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Armoires et autres meubles</p>	
	<p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tapis</p>	
	<p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fer à repasser électrique</p>	
	<p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fer à repasser à charbon</p>	
	<p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cuisinière à gaz ou électrique</p>	
	<p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bonbonne de gaz</p>	
	<p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réchaud (plaque) à gaz ou électrique</p>	
	<p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Four à micro-ondes ou électrique</p>	
	<p>13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Foyers améliorés</p>	
	<p>14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Robot de cuisine électrique (Moulinex)</p>	
	<p>15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mixeur/Presse-fruits non électrique</p>	
	<p>16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Réfrigérateur</p>	
	<p><a href="#">And 31 other symbols [39]</a></p>	

ENQUETEUR:ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toute la liste des équipements en revue?

Confirmez vous que le ménage ne possède aucun équipement?

SINGLE-SELECT

verif12

- 01  Oui  
02  Non

E s12q02.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s12q02)

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 [And 4 other symbols \[103\]](#)

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreActifNonRenseigné% </font> %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 [And 28 other symbols \[103\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.

ENQUETEUR: Il ressort que le ménage n'a aucun équipement. Confirmez vous que le ménage n'a aucun équipement?

SINGLE-SELECT

confirme12q2

- 01  Oui  
02  Non

E //Activé que si le ménage n'a équipement s12q02.Yes.Length==0 && s12q02.Missing.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 aucun équipement possédé en 12q02 && s12q02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7, [And 120 other symbols \[104\]](#)

M1 Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE

LONG

NombreActifNonRenseigné

s12q02.Missing.Length

VARIABLE

STRING

actif1

s12q02.Missing.Length==1? "équipement": s12q02.Missing.Length>1? "équipements": ""

# [12B] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

[12B] ACTIFS DU MENAGE

## Roster: ACTIFS DU MENAGE

generated by multi-select question [s12q02](#)

actifs

12.03. Quel est le nombre de **%rosteritle%** ?

NUMERIC: INTEGER

s12q03

-----

V1 self>0

M1 Attention! Le répond avait déclaré en 12.02 que le ménage possède cet article. La valeur renseignée ici ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger

V2 // pour les 5 premiers biens, un seuil de 60 @rowcode <= 5 ? self <= 60 : // pour les autres biens, un seuil de 20 self <= 20

M2 Le nombre de **%rosteritle%** en possession semble invraisemblable. Veuillez vérifier

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

SINGLE-SELECT

s12q04

01  Oui

02  Non

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

MULTI-SELECT: LINKED

SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRES](#)

s12q05

E s12q04==1

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

SINGLE-SELECT

s12q06

01  Neuf

02  Occasion

I SI PLUSIEURS, CONSIDERER L'ÂGE DU DERNIER

E @rowcode!=46

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

NUMERIC: INTEGER

s12q07

-----

I SI PLUSIEURS, CONSIDERER L'ÂGE DU DERNIER

V1 self <= 60

M1 Le nombre d'années de possession semble invraisemblable. Veuillez vérifier.

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

NUMERIC: INTEGER

s12q08

-----

I SI PLUSIEURS, CONSIDERER LE DERNIER

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 self > 1000

M2 La valeur semble invraisemblablement faible. Veuillez vérifier.

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

NUMERIC: INTEGER

s12q09

-----

I SI PLUSIEURS, CONSIDERER LE DERNIER

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

W2 !@rowcode.InList(45,46)? self<=s12q08: true

M2 ATTENTION! Très probable que la valeur d'acquisition soit inférieure à la valeur de vente. Veuillez vérifier

# [13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

E visite2==2

<p>13A.01. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, le ménage ou un de ses membres a-t-il <b>reçu de l'argent</b> 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 <b>n'habitant pas le ménage</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Aq01</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13A.02. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, le ménage ou un de ses membres a-t-il <b>reçu de l'argent de tout autre personne non-membre du ménage</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Aq02</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13A.03. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, le ménage ou un de ses membres a-t-il néanmoins <b>reçu de l'argent par cash</b> par l'intermédiaire d'un <b>voyageur</b>, par une <b>société de transfert</b> (western union, money gram etc.), <b>mobile banking, fax, transporteurs d'un parent ou tout autre personne non-membre du ménage</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Aq03</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE CountValue(1, s13Aq01, s13Aq02, s13Aq03) &gt;= 1</p>	<p>BOOLEAN <span style="float: right;">s13Aq04a</span></p>
<p>Veillez lister, pour les transferts reçus par le ménage au cours <b>des 12 derniers mois</b>, les noms des personnes qui <b>ont envoyé de l'argent</b> 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>LIST <span style="float: right;">s13q04b</span></p> <p>.....</p>

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

## Roster: TRANSFERT

generated by list question [s13q04b](#)

transferts\_recus

<p>13A.05. Sélectionnez le nom du répondant</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s13Aq05</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
---	--

<p>13A.06.Sélectionner le <b>bénéficiaire</b></p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p> <p style="text-align: right;">s13Aq06</p>
<p>13A.07. Qui a envoyé/donné l'argent à %s13Aq06% ?</p> <p>V1 // S'assurer que ce transfert n'existe pas déjà //(même expéditeur et même bénéficiaire) ! transferts_recus.Any(x=&gt; (x.@rowindex != @rowindex) // Même expéditeur &amp;&amp; (s13q04b[@rowindex].Item2.ToUpper() == <a href="#">And 182 other symbols [105]</a>)</p> <p>M1 Attention! il y a déjà un transfert reçu par %s13Aq06% et dont l'expéditeur est %rosteritle%. Veuillez vérifier et corriger!</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">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.08. Quel est le <b>sexe</b> de l'expéditeur ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">s13Aq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p>
<p>13A.09. Quel est l'<b>âge</b> de l'expéditeur?</p> <p>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</p> <p>V1 (self&lt;=100)    (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 L'âge renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self&gt;=10</p> <p>M2 L'âge renseigné est peu probable car en deçà de 10 ans. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p style="text-align: right;">s13Aq09</p> <p>-----</p>
<p>13A.10. Quel est le <b>niveau d'instruction</b> de l'expéditeur ?</p> <p>V1 //Si niveau primaire alors... self==2 &amp;&amp; IsAnswered(s13Aq09)? //... le membre a 3 ans ou plus s13Aq09&gt;=3: //Si niveau college alors ... self==3 &amp;&amp; IsAnswered(s13Aq09)? //... le me <a href="#">And 285 other symbols [106]</a></p> <p>M1 Incohérence. L'expéditeur a %s13Aq09%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">s13Aq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Collège</p> <p>04 <input type="radio"/> Lycée</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>13A.11. Quel est le <b>statut professionnel</b> de l'expéditeur ?</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&lt;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>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">s13Aq11</p> <p>01 <input type="radio"/> Profession libérale s auf 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>TEXT <span style="float: right;">s13Aq11_autre</span></p> <p>-----</p>
<p>13A.12. Est-ce que l'expéditeur a déjà vécu dans ce ménage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Aq12</span></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? Par exemple mettre 0 pour moins d'un an</p> <p>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s13Aq12==1</p> <p>V1 (self&lt;=100)    (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 Le nombre d'année renseigné est peu probable car au de là de 100 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 (self&lt;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>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s13Aq13</span></p> <p>-----</p>
<p>13A.14 Quel est le lieu de résidence de l'expéditeur ?</p> <p>I Si le pays n'est pas dans la liste, cherchez "Autres pays hors Afrique"</p>	<p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX <span style="float: right;">s13Aq14</span></p> <p>00001      <input type="radio"/> Même ville/village</p> <p>00002      <input type="radio"/> Mwali</p> <p>00003      <input type="radio"/> Ndzuwani</p> <p>00004      <input type="radio"/> Ngazidja</p> <p>00005      <input type="radio"/> Mawore</p> <p>50001      <input type="radio"/> AFRIQUE DU SUD</p> <p>50002      <input type="radio"/> ALGÉRIE</p> <p>50003      <input type="radio"/> ANGOLA</p> <p>50004      <input type="radio"/> BÉNIN</p> <p>50005      <input type="radio"/> BOTSWANA</p> <p>50006      <input type="radio"/> BURKINA FASO</p> <p>50007      <input type="radio"/> BURUNDI</p> <p>50008      <input type="radio"/> CAMEROUN</p> <p>50009      <input type="radio"/> CAP-VERT</p> <p>50010      <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE CENTR AFRICAIN</p> <p>50011      <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE DU CO NGO</p> <p><a href="#">And 47 other symbols [40]</a></p>

13A.14.autre. Précisez	TEXT <span style="float: right;">s13Aq14_autre</span>
E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq14 ==11	.....
13A.15. Quel est le principal motif du transfert?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Aq15</span>
	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"/> Grand mariage 11 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
13A.15.autre. Précisez	TEXT <span style="float: right;">s13Aq15_autre</span>
E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq15 ==11	.....
13A.16. Quel est le principal mode de transfert?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Aq16</span>
	01 <input type="radio"/> Western Union 02 <input type="radio"/> MoneyGram 03 <input type="radio"/> Ria 04 <input type="radio"/> Tierce Personne (main à main) 05 <input type="radio"/> Cash 06 <input type="radio"/> Voyageur 07 <input type="radio"/> Commerce/Fax 08 <input type="radio"/> Autre agence
13A.16.autre. Précisez	TEXT <span style="float: right;">s13Aq16_autre</span>
E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq16 ==8	.....

<p>13A.17a. Quelle est le montant envoyé à chaque fois?</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant du transfert doit être supérieur ou égal à 1000 self&gt;=1000</p> <p>M2 La somme indiquée semble trop petite. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s13Aq17a</span></p> <p>-----</p>
<p>13A.17b. Quelle est la fréquence des transferts envoyés à chaque fois?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Aq17b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Trimestre</p> <p>03 <input type="radio"/> Semestre</p> <p>04 <input type="radio"/> Année</p> <p>05 <input type="radio"/> Irrégulier</p>
<p>13A.18. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il reçu des dons en nature provenant d'un Non-résident ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Aq18</span></p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p>
<p>13A.19. Quel est la nature ces biens ?</p> <p>E s13Aq18 == 1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s13Aq19</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Biens alimentaires</p> <p>02 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Fournitures scolaires</p> <p>03 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Articles d'habillements</p> <p>04 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Moyens de transport (Voiture, et c.)</p> <p>05 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Appareil électroménager</p> <p>06 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Autres (à préciser)</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s13Aq19.Missing.Length</p>	<p>LONG <span style="float: right;">NombreBiensNonRenseigne</span></p> <p>This variable is excluded from the exported data</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s13Aq19.Missing.Length==1? "bien": s13Aq19.Missing.Length&gt;1? "biens": ""</p>	<p>STRING <span style="float: right;">bienecr</span></p>
<p>13A.19.autre. Précisez</p> <p>E s13Aq19.Yes.Contains(6)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s13Aq19_autre</span></p> <p>-----</p>

STATIC TEXT

E IsAnswered(s13Aq19) && NombreBiensNonRenseigne>0

**Attention.** Vous avez manqué de renseigner **%NombreBiensNonRenseigne% %bienecr%** dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les biens.

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

Roster: MONTANTS - %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question [s13Aq19](#)

roster\_montant

13A.20. Quel est le montant correspondant à la valeur de (%rostertitle%) ?

NUMERIC: INTEGER

s13Aq20

-----

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 self > 0

M2 Attention! Les montants négatives ou nulles ne sont pas permises!

# [13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

E visite2==2

<p>13B.18. Au cours <b>des 12 derniers mois</b>, l e ménage ou un de ses membres a-t-il envoyé de l'argent à son fils, sa fille, son père, sa mère, son frère, sa soeur, à son conjoint (e)</p> <p>ou à un autre membre de la famille n'h abitant pas le ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Bq18</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13A.19. Au cours <b>des 12 derniers mois</b>, l e ménage ou un de ses membres <b>a-t-il envoyé de l'argent</b> à tout autre personne non-me mbre du ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Bq19</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>13B.20 Au cours <b>des 12 derniers mois</b>, l e ménage ou un de ses membres a-t-il néanmoins <b>envoyé de l'argent par cash</b> par l'interm édiaire d'un voyageur, par une société d e</p> <p>transfert (western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteur s à un</p> <p>parent ou à tout autre personne non-m embre du ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Bq20</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CountValue(1, s13Bq18, s13Bq19, s13Bq20) &gt;= 1</p>	<p>BOOLEAN <span style="float: right;">s13Bq21a</span></p>
<p>Veillez lister pour chaque transfert ém is par le ménage au cours <b>des 12 derni ers mois</b>, le nom de la personne qui a r eçu le transfert.</p> <p>I ENQUETEUR, répétez au tant de fois le nom de la person ne qui a reçu différents transferts de la part d'un membr e du ménage.</p> <p>E s13Bq21a == true</p>	<p>LIST <span style="float: right;">s13q21b</span></p> <p>.....</p>

Roster: TRANSFERT

generated by list question [s13q21b](#)

transferts\_emis

<p>13B.22. Sélectionnez le nom du répondant</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a> <span style="float: right;">s13Bq22</span></p>
<p>13.23 Sélectionner l'expéditeur</p> <p>F AgeAnnee&gt;=10</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a> <span style="float: right;">s13Bq23</span></p>
<p>13B.24. A qui <a href="#">%s13Bq23%</a> a envoyé/ donné l'argent ?</p> <p>V1 //Si le bénéficiaire est le conjointe du chef de ménage alors membres[s13Bq23[0]].s01q01==2 &amp;&amp; membres[s13Bq23[0]].s01q02==2? //13 A.07 devrait être différent de 1 (conjoint) self!=1: //Tout autre <a href="#">And 19 other symbols [107]</a></p> <p>M1 Incohérence. L'expéditeur est la conjointe du chef de ménage. Alors, le bénéficiaire ne peut être son conjoint. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 // S'assurer que ce transfert n'existe pas déjà //(même expéditeur et même bénéficiaire) ! transferts_emis.Any(x=&gt; (x.@rowindex != @rowindex) // Même bénéficiaire &amp;&amp; (s13q21b[@rowindex].Item2.ToUpper() <a href="#">And 166 other symbols [107]</a></p> <p>M2 Attention! Il y a déjà un transfert émis par <a href="#">%s13Bq23%</a> et dont le bénéficiaire est <a href="#">%rostertitle%</a>. Veuillez vérifier et corriger!</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Bq24</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Conjoint</p> <p>02 <input type="radio"/> Enfant</p> <p>03 <input type="radio"/> Père, Mère</p> <p>04 <input type="radio"/> Frère, soeur</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre parent</p> <p>06 <input type="radio"/> Aucun lien</p>
<p>13B.24.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq24==5</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s13Bq24_autre</span></p> <p>-----</p>
<p>13B.25. Quel est le sexe <a href="#">bénéficiaire</a> ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Bq25</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Homme</p> <p>02 <input type="radio"/> Femme</p>
<p>13B.26. Quel est l'âge du <a href="#">bénéficiaire</a> ?</p> <p>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</p> <p>V1 (self&lt;=100)    (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 L'âge renseigné est peu probable. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s13Bq26</span></p> <p>-----</p>

13B.27. Quel est le niveau d'instruction du **bénéficiaire** ?

SINGLE-SELECT

s13Bq27

- 01  Aucun
- 02  Primaire
- 03  Collège
- 04  Lycée
- 05  Supérieur
- 06  Ne sait pas

V1 //Si niveau primaire alors... self==2 && IsAnswered(s13Bq26)? //... le membre a 3 ans ou plus s13Bq26>=3: //Si niveau college alors ... self==3 && IsAnswered(s13Bq26)? //... le me [And 285 other symbols \[108\]](#)

M1 Incohérence. Ce bénéficiaire non membre du ménage a %s13Bq26%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier

13B.28. Quel est le statut professionnel du **bénéficiaire** ?

SINGLE-SELECT

s13Bq28

- 01  Profession libérale s  
auf artisans
- 02  Agriculteur/Éleveur
- 03  Salarié
- 04  Artisans (mécanicie  
n, soudeur, menuisie  
r...)
- 05  Elève-étudiant
- 06  Inactif
- 07  Autres
- 08  Ne sait pas

V1 //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

M1 Incohérent. Le bénéficiaire n'a aucun niveau, il ne peut être élève/étudiant. Veuillez corriger.

V2 //Si le bénéficiaire a moins de 5 ans alors s13Bq26<5? //Il est inactif self==5: //Tout autre cas est vrai true

M2 Incohérent. Le bénéficiaire a moins de 5 ans, il ne peut qu'être inactif. Veuillez corriger.

13B.28\_autres préciser

TEXT

s13q28\_autre

E s13Bq28==7

.....

13B.29. Est-ce que le **bénéficiaire a déjà vécu** dans ce ménage?

SINGLE-SELECT

s13Bq29

- 01  Oui
- 02  Non

E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s13Bq29==1

V1 (self<=100) || (self==\$neSaitPas)

M1 Le nombre d'année renseigné est peu probable. Veuillez vérifier.

V2 (self<s13Bq26) || (self==\$neSaitPas)

M2 Erreur. L'âge du bénéficiaire ne peut pas être inférieur au temps qu'il a passé hors du ménage. Veuillez vérifier et corriger.

NUMERIC: INTEGER

s13Bq30

-----

13B.31. Quel est le lieu de résidence du bénéficiaire

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s13Bq31

- 00001  Même ville/village
- 00002  Mwali
- 00003  Ndzuwani
- 00004  Ngazidja
- 00005  Mawore
- 50001  AFRIQUE DU SUD
- 50002  ALGÉRIE
- 50003  ANGOLA
- 50004  BÉNIN
- 50005  BOTSWANA
- 50006  BURKINA FASO
- 50007  BURUNDI
- 50008  CAMEROUN
- 50009  CAP-VERT
- 50010  RÉPUBLIQUE CENTR  
AFRICAIN
- 50011  RÉPUBLIQUE DU CO  
NGO

[And 47 other symbols \[41\]](#)

13B.31\_autres préciser

TEXT

s13q31\_autre

E s13Bq31==11

.....

13B.32. Quel est le principal motif du transfert?

SINGLE-SELECT

s13Bq32

- 01  Scolarité, éducation
- 02  Santé, maladie
- 03  Soutien courant
- 04  Appui travaux champs
- 05  Appui / démarrage d'une entreprise non agricole
- 06  Fête/Événements
- 07  Achat de terrain
- 08  Construction d'une maison
- 09  Grand mariage
- 11  Autre (à préciser)

13B.32.autre. Précisez	TEXT <span style="float: right;">s13Bq32_autre</span>
E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq32 ==11	.....
13B 33. Quel est le principal mode de transfert?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Bq33</span>
01 <input type="radio"/> Western Union 02 <input type="radio"/> MoneyGram 03 <input type="radio"/> Ria 04 <input type="radio"/> Tièrce Personne (main à main) 05 <input type="radio"/> Cash 06 <input type="radio"/> Voyageur 07 <input type="radio"/> Commerce/Fax 08 <input type="radio"/> Autre agence	
13B.33.autre. Précisez	TEXT <span style="float: right;">s13Bq33_autre</span>
E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq33 ==8	.....
13B.34a. Quelle est le montant envoyé à chaque fois?	NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s13Bq34a</span>
V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier. V2 //Le montant du transfert doit être supérieur à 0 self>0 M2 Erreur. Le montant du transfert renseignée doit être supérieur à 0.	-----
13B.34b. Quelle est la fréquence des transferts envoyés à chaque fois?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s13Bq34b</span>
01 <input type="radio"/> Mois 02 <input type="radio"/> Trimestre 03 <input type="radio"/> Semestre 04 <input type="radio"/> Année 05 <input type="radio"/> Irrégulier	

# [14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

E visite1==1

14.00. Qui est le répondant de la section?

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

s14q00

14.02. Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?

MULTI-SELECT: YES/NO

s14q02

- 101 /  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

[And 7 other symbols \[42\]](#)

14.02. autre. Préciser	TEXT s14q02_autre
E s14q02.Yes.Contains(123)	.....
<p>ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir pas sé tous les <i>problèmes</i> en revue ? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des chocs</p>	<p>SINGLE-SELECT verif14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E s14q02.Missing.Length!=0 &amp;&amp; IsAnswered(s14q02)</p> <p>V1 self==1? s14q02.Missing.Length==0: true</p> <p>M1 &lt;font color="red"&gt;Attention.&lt;/font&gt; Vous avez manqué de renseigner &lt;font color="red"&gt; %NombreChocsNonRenseigne% &lt;/font&gt; %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>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>SINGLE-SELECT confirme14q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>E //Activé que si le ménage n'a été affecté par aucun des chocs s14q02.Yes.Length==0 &amp;&amp; s14q02.Missing.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 &amp;&amp; s14q02.Yes.ContainsAny(101,102,103,104,105, <a href="#">And 69 other symbols [109]</a>)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun choc ayant affecté négativement le ménage au cours de la période. Veuillez vérifier.</p>	
<p>VARIABLE</p> <p>s14q02.Missing.Length</p>	<p>LONG</p> <p>NombreChocsNonRenseigne</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s14q02.Missing.Length==1? "choc": s14q02.Missing.Length&gt;1? "chocs": ""</p>	<p>STRING</p> <p>choc1</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.

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)

E //Activé que si le ménage a été affecté par un choc s14q02.Yes.Length>0

V1 s14q02.Yes.ContainsAny()

M1 Un ou plusieurs chocs sélectionnés dans cette question ne sont pas inclus dans la liste des chocs dont le ménage a fait face au cours des 12 derniers mois (14.02). Veuillez vérifier

MULTI-SELECT: ORDERED

s14q03

- 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

[And 7 other symbols \[43\]](#)

14.04a. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse du Revenus?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q04a</span></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 %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse des Avoirs?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q04b</span></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>
14.04c. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de la Production agricole?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q04c</span></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>
14.04d. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse d'Effectif du cheptel?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q04d</span></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>
14.04e. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse de Stock de produits alimentaires?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q04e</span></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>
14.04f. Comme conséquence de %rosteritle%, votre ménage a-t-il enregistré l'augmentation ou la baisse d'Achat de produits alimentaires?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q04f</span></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>

14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage suite à: %rostertitle% pour faire face à la situation?

MULTI-SELECT: ORDERED

s14q05

- V1 // si la réponse indique l'existence d'enfants de moins de 15 ans... self.Contains(10) ? // ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage membres.Any(x=>x.AgeAnnee<15) : // sinon, rien à vérifier [And 7 other symbols \[110\]](#)
- M1 Attention! Il n'y aucun enfant de moins de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.
- V2 // si la réponse indique l'existence d'adultes d'au 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 [And 12 other symbols \[110\]](#)
- M2 Attention! Il n'y aucun adulte de plus de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.
- V3 //si le nombre de stratégie est 2 ou plus... self.Length>=2? //alors l'option "Aucune stratégie" ne doit figurer là dedans !self.Contains(26): //sinon tout autre cas est vraie
- M3 Erreur! car "Aucune stratégie" et une autre stratégie ne peuvent être sélectionnées en même temps.

- 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 ménage ont pris des emplois supplémentaires
- 09  Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois
- 10  Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler
- 11  Les enfants ont été déscolarisés
- 12  Migration de membres du ménage
- 13  Réduction des dépenses de santé/d'éducation
- 14  Obtention d'un crédit
- 15  Vente des actifs agricoles
- 16  Vente des biens durables du ménage

[And 10 other symbols \[44\]](#)

<p>14.05. Autre stratégie</p> <p>E s14q05.Contains(25)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s14q05_autre</span></p> <p>-----</p>
<p>14.06. Est-ce que ce choc est lié au cyclone <a href="#">Kenneth de Mai 2019</a>?</p> <p>E false</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q06</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>14.07 Est-ce ce choc a occasionné <a href="#">un déplacement du ménage</a> de son lieu d'habitation?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q07</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>14.08 Est-ce ce choc a occasionné de supporter <a href="#">des coûts financiers</a>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>14.09 Quel est <a href="#">le montant</a> de ces coûts financiers?</p> <p>E s14q08 == 1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s14q09</span></p> <p>-----</p>
<p>14.10 Est ce que le ménage continue toujours à subir les <a href="#">impacts négatifs</a> de ce choc lié au cyclone?</p> <p>E s14q06 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s14q10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Pas du tout</p> <p>02 <input type="radio"/> De moins en moins</p> <p>03 <input type="radio"/> Moyennement</p> <p>04 <input type="radio"/> Intensément</p> <p>05 <input type="radio"/> Très intensément</p>

## [15A] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

15.00. Sélectionnez le principal répondant à la section	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a>	s15q00
15.02. Au cours des <b>12 derniers mois</b> , le ménage ou un de ses membres a-t-il bénéficié <b>des programmes suivants</b> ?	MULTI-SELECT: YES/NO 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de nourriture 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nourriture contre travail 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Supplément alimentaire pour les enfants malnutris 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Travaux publics à haute intensité de main-d'oeuvre (Cash for work) 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transferts en cash du gouvernement ONG etc 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Programme de prise en charge des femmes enceintes 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Soins pour les enfants de moins de 5 ans 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de moustiquaire imprégnée 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de moutons et de dattes 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Programme de soutien aux orphelins 11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Don de kits scolaires pour les élèves	s15q02

**QUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les Programmes en revue ?**  
**La seule réponse admissible ici est Oui**

SINGLE-SELECT

verif15

- 01  Oui  
02  Non

E s15q02.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s15q02)

V1 s15q02.Missing.Length==0

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreSecuriteAliNon Renseigne% </font> d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

VARIABLE

s15q02.Missing.Length

LONG

NombreSecuriteAliNonRenseigne

# [15B] FILETS DE SÉCURITÉ

E visite1==1

[15B] FILETS DE SÉCURITÉ

## Roster: PROGRAMMES

generated by multi-select question s15q02

filets\_securite

15.03. Pourquoi votre ménage a-t-il bénéficié de : %rostertitle%?

SINGLE-SELECT

s15q03

- 01  Victime du cyclone de Mai 2019
- 02  Autre raison
- 03  Ne sait pas

15.03.autre Précisez

TEXT

s15q03\_autre

E s15q03 == 2

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

SINGLE-SELECT

s15q04

- 01  Ménage
- 02  Individu

15.05. Quels sont les membres du ménage ayant bénéficié de "%rostertitle%"?

MULTI-SELECT: LINKED

s15q05

SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER [MEMBRES](#)

E s15q04==2

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

NUMERIC: INTEGER

s15q06

-----

V1 self > 0

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

15.07a. Au cours des 12 derniers mois, pendant combien de temps le ménage a-t-il reçu cette aide?

NUMERIC: DECIMAL

s15q07a

-----

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

V1 self <= 365

M1 Erreur. La valeur renseigné est trop élevée. Veuillez vérifier.

<p>15.07b. Unité de temps</p> <p>V1 //Si mois alors self==1? //s15q06a inférieur au égal à 12 s15q07a&lt;=12: true</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de mois dans l'année ne peut dépasser 12. Veuillez revoir</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s15q07b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Jour</p>
<p>15.08a. <b>A quelle date</b> le ménage a-t-il reçu cette aide pour la dernière fois au cours des <b>12 derniers mois</b>?</p> <p>MOIS</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s15q08a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> JANVIER</p> <p>02 <input type="radio"/> FEVRIER</p> <p>03 <input type="radio"/> MARS</p> <p>04 <input type="radio"/> AVRIL</p> <p>05 <input type="radio"/> MAI</p> <p>06 <input type="radio"/> JUIN</p> <p>07 <input type="radio"/> JUILLET</p> <p>08 <input type="radio"/> AOUT</p> <p>09 <input type="radio"/> SEPTEMBRE</p> <p>10 <input type="radio"/> OCTOBRE</p> <p>11 <input type="radio"/> NOVEMBRE</p> <p>12 <input type="radio"/> DECEMBRE</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>15.08b. Année</p> <p>I Année en 4 chiffres</p> <p>V1 (s15q08a != 99 ? FullYearsBetween( new DateTime ( (int) s15q08b, (int) s15q08a, (int) 15 ), s00q27a ): s00q27a.value.Year-s15q08b)&lt;= 1    self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Erreur. L'année de reception doit être dans les 12 derniers mois</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s15q08b</span></p> <p>-----</p>

# [16A] CHAMPS ET PARCELLES

E visite2==2

<p>16A.00. Est-ce qu'au moins un membre du ménage a <b>cultivé des terres</b>, lui appartenant ou non, <b>au cours de la campagne hivernale %campagneAgricole%</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq00</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>03 <input type="radio"/> Non</p>
<p>V1 self != 1 ? \$productionAgricole : true</p> <p>M1 Attention! Il y a au moins un produit agricole qui a été déclaré comme ayant fait l'objet d'une autoconsommation agricole. Veuillez vérifier et corriger!</p>	
<p>16A.01 FAIRE D'ABORD LA LISTE DE TOUTES LES CHAMPS</p>	<p>LIST <span style="float: right;">s16A01a</span></p> <p>.....</p>
<p>E s16Aq00==1</p> <p>V1 // le nombre de noms de champs distinct... self.Select(x=&gt;x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis self.Count()</p> <p>M1 ERREUR. Le nom de cette parcelle a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les champs aux noms identiques.</p>	

[16A] CHAMPS ET PARCELLES

## Roster: CHAMPS

generated by list question [s16A01a](#)

champs

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

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS

## Roster: PARCELLES

generated by list question [s16Aa01b](#)

parcelles

<p>Quel est le nom du <b>répondant pour cette parcelle?</b></p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s16Aq04</span></p> <p>SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
---	---

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES  
**CARACTÉRISTIQUE DE LA PARCELLE**

<p>16A.05. Quel est le <b>mode de gestion</b> de la parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq05</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Individuelle</p> <p>02      <input type="radio"/> Collective</p>
<p>16A.06. Quel est le nom de la personne qui <b>exploite la parcelle</b>?</p> <p>F AgeAnnee&gt;=6  E s16Aq05==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s16Aq06</span>  SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>16A.07. <b>Combien de cultures</b> y a-t-il sur cette parcelle pour la <b>campagne %campagneAgricole%</b>?</p> <p>V1 self.InRange(1,5)  M1 Attention : Verifiez le nombre de cultures</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Aq07</span></p> <p>-----</p>
<p>16A.08. Quelle est la <b>principale culture</b> de cette parcelle au cours de la <b>campagne %campagneAgricole%</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq08</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Maïs</p> <p>02      <input type="radio"/> Manioc</p> <p>03      <input type="radio"/> Patate douce</p> <p>04      <input type="radio"/> Pomme de terre</p> <p>05      <input type="radio"/> Taro</p> <p>06      <input type="radio"/> Igname</p> <p>07      <input type="radio"/> Poivron</p> <p>08      <input type="radio"/> Gingembre</p> <p>09      <input type="radio"/> Piment</p> <p>10      <input type="radio"/> Laitue</p> <p>11      <input type="radio"/> Chou</p> <p>12      <input type="radio"/> Tomate</p> <p>13      <input type="radio"/> Carotte</p> <p>14      <input type="radio"/> Aubergine</p> <p>15      <input type="radio"/> Oignon</p> <p>16      <input type="radio"/> Concombre</p> <p><a href="#">And 9 other symbols [45]</a></p>
<p>16A.08 Autre. Précisez</p> <p>E // capter "autre" s16Aq08==25</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Aq08_autre</span></p> <p>-----</p>

<p>16A.09. Quelle est la <b>superficie</b> de la parcelle <b>selon l'exploitant</b> ?</p> <p>I Donner la superficie en hectares ou en mètre carré avec deux décimales</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s16Aq09a</span></p> <p>-----</p>
<p>Unité</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq09b</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Hectare (Ha)</p> <p>02      <input type="radio"/> Mètre Carré (m<sup>2</sup>)</p>
<p>16A.10. Quel est le <b>mode d'occupation</b> de cette parcelle?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq10</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Propriétaire</p> <p>02      <input type="radio"/> Prêt gratuit</p> <p>03      <input type="radio"/> Fermage</p> <p>04      <input type="radio"/> Métayage</p> <p>05      <input type="radio"/> Gage</p> <p>06      <input type="radio"/> Occupation en squatter</p> <p>07      <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16A.10 Autre. Précisez</p> <p>E // capter "autre" s16Aq10==7</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Aq10_autre</span></p> <p>-----</p>
<p>16A.11. Quel est le <b>nom du propriétaire</b> de la parcelle?</p> <p>E // propriétaire s16Aq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s16Aq11</span>  SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>16A.12. Quel est le <b>mode d'acquisition</b> de cette parcelle?</p> <p>E // propriété s16Aq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq12</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Achat</p> <p>02      <input type="radio"/> Héritage</p> <p>03      <input type="radio"/> Mariage</p> <p>04      <input type="radio"/> Don</p> <p>05      <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16A.12.autre. Préciser</p> <p>E s16Aq12==5</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Aq12_autre</span></p> <p>-----</p>

<p>16A.13 Avez-vous un <b>document légal (titre, acte, certificat etc.)</b> qui affirme votre possession de cette parcelle ?</p> <p>E // propriété s16Aq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Titre foncier</p> <p>02 <input type="radio"/> Permis d'exploiter</p> <p>03 <input type="radio"/> Procès-verbal</p> <p>04 <input type="radio"/> Bail</p> <p>05 <input type="radio"/> Convention de vente</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p> <p>07 <input type="radio"/> Aucun</p>
<p>16A.13.autre. Préciser</p> <p>E s16Aq13==6</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Aq13_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>16A.14 Quels sont les <b>membres</b> du ménage qui <b>figurent sur ce document légal</b>?</p> <p>E // titre s16Aq13.InRange(1,6)</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s16Aq14</span>  SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>16A.15 Pensez vous qu'il y ait un <b>risque de perdre les droits associés à cette parcelle au cours des 5 prochaines années</b>?</p> <p>E // propriété s16Aq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16A.16 Quelle est la <b>principale source de préoccupation</b>?</p> <p>E // risque de désaccord s16Aq15==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq16</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Litige de limites de terrain</p> <p>02 <input type="radio"/> Propriété : lié à l'héritage</p> <p>03 <input type="radio"/> Propriété : lié à la vente</p> <p>04 <input type="radio"/> Propriété : expropriation</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16A.16 Autre. Préciser</p> <p>E s16Aq16==5</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Aq16_autre</span></p> <p>.....</p>

16A.17. Quelle est la principale source d'eau de cette parcelle?	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq17</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Irrigation, propre puits</p> <p>02 <input type="radio"/> Irrigation canal</p> <p>03 <input type="radio"/> Irrigation ruisseau</p> <p>04 <input type="radio"/> Pluviale</p> <p>05 <input type="radio"/> Marais/"wetlands"</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
16A.17.autre. Précisez	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Aq17_autre</span></p> <p>.....</p>
16A.21. Combien de temps faut-il, avec le moyen usuel, pour se rendre à cette parcelle de l'habitation?	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Aq21</span></p> <p>-----</p>
E s16Aq17==6	
I MINUTES	

[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**

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>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq32</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>V1 //Si 16A33a pour tous alors preparation_f.Any(x=&gt;x.s16Aq33a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" preparation_f.Any(x=&gt;x.s16Aq33a==1): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort en 16A33a aucun membre du ménage qui ait travaillé sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis. Veuillez corriger.</p>	

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

**Roster: PRÉPARATION DU SOL ET SÉMIS - %ROSTERTITLE%**

generated by list question **NOM\_PRENOMS**

preparation\_f

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

<p>16A.33a. %rostertitle% 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'individu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@rowcode].AgeAnnee&gt;=6: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 &lt;font color="blue"&gt;%rostertitle%&lt;/font&gt; est tres jeune pour la préparation du sol et des semis</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq33a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

<p>16A.33b. Combien de jours de travail %rostertitle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol et des semis?</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 être nul ou semble un peu élevé pour ce membre</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Aq33b</span></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>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq34</span></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  
**Roster: SARCLAGE ET ENTRETIEN - %ROSTERTITLE%**

generated by list question NOM\_PRENOMS

entretien\_f

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

<p>16A.35a. %rostertitle% a-t-il travaillé sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol?</p> <p>V1 // si la réponse est "Oui" alors self==1? // Age de l'individu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@rowcode].AgeAnnee&gt;=6: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 &lt;font color="blue"&gt;%rostertitle%&lt;/font&gt; est tres jeune (&lt;font color="blue"&gt; %rostertitle.AgeAnnee%&lt;/font&gt; ans) pour le sarclage et la préparation du sol</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq35a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

16A.35b. **Combien de jours** de travail %rostertitle% a-t-il effectué sur la parcelle pour le sarclage et l'entretien du sol?

NUMERIC: INTEGER

s16Aq35b

-----

I JOURS

E // si la personne a travaillé s16Aq35a==1

V1 \$jsarclage

M1 Le nombre de jours de sarclage ne peut pas être nul ou semblable un peu élevé pour ce membre

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

## RÉCOLTE

16A.36. Avez-vous utilisé de la **main-d'oeuvre familiale** sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la **période des récoltes**?

SINGLE-SELECT

s16Aq36

01  Oui

02  Non

V1 //Si 16A37a pour tous alors recolte\_f.All(x=>x.s16Aq37a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" recolte\_f.Any(x=>x.s16Aq37a==1): // Tout autre cas est vrai true

M1 Erreur. Il ne ressort en 16A37a aucun membre du ménage qui ait été utilisé comme main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période des récoltes.

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

## Roster: RÉCOLTE - %ROSTERTITLE%

generated by list question **NOM\_PRENOMS**

recolte\_f

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

16A.37a. **%rostertitle%** a-t-il **travaillé** sur la parcelle pendant la récolte?

SINGLE-SELECT

s16Aq37a

01  Oui

02  Non

V1 // si la réponse est "oui" alors self==1? // Age de l'individu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@rowcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true

M1 <font color="blue">%rostertitle%</font> est très jeune (<font color="blue">%rostertitle.AgeAnnee%</font> ans) pour les récoltes

16A.37b. **Combien de jours** de travail %rostertitle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la récolte?

NUMERIC: INTEGER

s16Aq37b

-----

I JOURS

E // si la personne a travaillé s16Aq37a==1

V1 \$jrecolte

M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas être nul ou semblable un peu élevé pour ce membre

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

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

16A.38. Avez-vous utilisé de la **main-d'oeuvre non-familiale** sur cette parcelle a u cours de la campagne %campagneAgricole% pour la période de **préparation du sol (labour) et des semis**?

SINGLE-SELECT

s16Aq38

- 01  Oui  
02  Non

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

Roster: PRÉPARATION DU SOL ET DES SEMIS - %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

preparation\_sol\_semi\_nf

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

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

16A.39a. **Combien de %rostertitle%** qui ne sont pas de votre famille ont travaillé é sur la parcelle durant la période de pr éparation du sol (labour) et des semis?

NUMERIC: INTEGER

s16Aq39a

-----

I EFFECTIF ( Inscire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranc he d'age qui a travaillé pour la préparation du sol)

V1 //Si 16A39a pour tous alors preparation\_sol\_semi\_nf.All(x=>x.s16Aq39a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" preparation\_sol\_semi\_nf.Count(x=>x.s16Aq39a>0)>0: //Tout autre cas est vrai true

M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période de pr éparation du sol (labour) et des semis. Veuillez corriger.

<p>16A.39b. <b>Combien de jours de travail</b> ces %rostertitle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I JOURS E // Effectif supérieur à 0 s16Aq39a&gt;0 V1 \$jso1semisnf M1 Le nombre de jours de préparation du sol et de semis ne peut pas être nul ou semblé pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Aq39b</span></p> <p>-----</p>
<p>16A.39c. <b>Combien avez vous payé</b> ces %rostertitle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis?</p> <p>I SALAIRES E // Effectif supérieur à 0 s16Aq39a&gt;0 V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Aq39c</span></p> <p>-----</p>

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

### SARCLAGE ET ENTRETIEN

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

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

### Roster: SARCLAGE ET ENTRETIEN - %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

entretien\_nf

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

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

<p>16A.41a. <b>Combien de %rostertitle%</b> qui ne sont pas de votre famille ont travaillé é sur la parcelle durant la période d'ent retien du sol (sarclage)?</p> <p>I EFFECTIF ( Inscrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranc he d'age qui a travaillé pour l'entretien du sol)</p> <p>V1 //Si 16A41a pour tous alors entretien_nf.All (x=&gt;x.s16Aq41a!=null)? //Il doit avoir au mo ins un "OUI" entretien_nf.Count(x=&gt;x.s16Aq41 a&gt;0)&gt;0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents grou pes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période d'ent retien du sol (sarclage). Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Aq41a</span></p> <p>-----</p>
<p>16A.41b. <b>Combien de jours de travail ce s %rostertitle%</b> ont-il effectué sur la par celle pendant la période d'entretien du sol (sarclage)?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq41a&gt;0</p> <p>V1 \$jsarclagenf</p> <p>M1 Le nombre de jours de d'entretien ne peut pas etre nul o u semble pour cette catégorie de personnes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Aq41b</span></p> <p>-----</p>
<p>16A.41c. <b>Combien avez vous payé ces % rostertitle%</b> pour le travail effectué sur l a parcelle pendant la période d'entretie n du sol (sarclage)?</p> <p>I SALAIRES</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq41a&gt;0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant e n KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Aq41c</span></p> <p>-----</p>

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

## RÉCOLTE

<p>16A.42. Avez-vous utilisé de la <b>main-d'o euvre non-familiale</b> sur cette parcelle a u cours de la campagne %campagneAg ricole% pour la <b>période des récoltes</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Aq42</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

Roster: RÉCOLTE - %ROSTERTITLE%

generated by fixed list

recolte\_nf

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

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

16A.43a. **Combien de %rostertitle% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période de récolte?**

NUMERIC: INTEGER

s16Aq43a

-----

I (Inscrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la récolte)

V1 //Si 16A43a pour tous alors recolte\_nf.All(x=>x.s16Aq43a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" recolte\_nf.Count(x=>x.s16Aq43a>0)>0: //Tout autre cas est vrai true

M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période de récolte. Veuillez corriger.

16A.43b. **Combien de jours de travail ces %rostertitle% ont-ils effectués sur la parcelle pendant la période de récolte?**

NUMERIC: INTEGER

s16Aq43b

-----

I JOURS

E // Effectif supérieur à 0 s16Aq43a>0

V1 \$Jrecoltenf

M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas être nul ou semblable pour cette catégorie de personnes

16A.43c. **Combien avez-vous payé ces %rostertitle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période de récolte?**

NUMERIC: INTEGER

s16Aq43c

-----

I SALAIRES

E // Effectif supérieur à 0 s16Aq43a>0

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

16A.44. Quel est le **mode de labour** de la parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?

SINGLE-SELECT

s16Aq44

- 01  Sans labour
- 02  Manuel
- 03  Motorisé

# [16C] CULTURES

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16C] CULTURES

Roster: CHAMP

generated by list question [s16A01a](#)

champs2

[16C] CULTURES / CHAMP

Roster: PARCELLE

generated by list question [s16Aa01b](#)

parcelles2

16C.03. Quelles sont les [cultures pratiquées](#) sur cette parcelle au cours de la [campagne 2022/2023](#) par le ménage?

MULTI-SELECT

s16Cq03

- 01  Maïs
- 02  Manioc
- 03  Patate douce
- 04  Pomme de terre
- 05  Taro
- 06  Igname
- 07  Poivron
- 08  Gingembre
- 09  Piment
- 10  Laitue
- 11  Chou
- 12  Tomate
- 13  Carotte
- 14  Aubergine
- 15  Oignon
- 16  Concombre

[And 9 other symbols \[46\]](#)

16C.03.autre. Précisez

TEXT

s16Cq03\_autre

E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s16Cq03.contains(25)

.....

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

SINGLE-SELECT

s16Cq03\_controle

- 01  Oui  
02  Non

V1 /\* parmi les cultures pratiquées sur la parcelle doit se trouver la culture principale\*/ s16Cq03.Contains(s16Aq08.value)

M1 Erreur. Dans la liste des cultures renseignée doit figurer la culture principale indiquée à la question 16A.08. Veuillez corriger.

V2 /\* le nombre de culture sur la parcelle doit s'accorder avec le décompte de cultures déclarées\*/ s16Cq03.Length==s16Aq07

M2 Incohérence. Le nombre de culture renseigné dans la question 16C.03 est différent du nombre de cultures dans la question 16A.07. Veuillez corriger.

[16C] CULTURES / CHAMP / PARCELLE

Roster: CULTURE

generated by multi-select question s16Cq03

cultures

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

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

s16Cq06

16C.07. Quel **système de culture** avez-vous utilisé?

SINGLE-SELECT

s16Cq07

- 01  Pure  
02  Association de cultures

V1 // si pure, doit retrouver seulement une culture sur la parcelle self==1 ? s16Cq03.Length==1 : // si association, doit retrouver plusieurs cultures sur la parcelle self==2 ? s16Cq03.Length>=1 : // s [And 27 other symbols \[111\]](#)

M1 Incohérence. Le nombre de cultures sur la parcelle (16C.03) n'est pas concordant avec le système de culture (16C.07)

16C.08 Quel **pourcentage** de la parcelle, cette culture a-t-elle **occupé**?

NUMERIC: DECIMAL

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

V3 //si 16C08 renseigné pour toutes les parcelles alors cultures.All(x=>x.s16Cq08!=null)? //La somme de tous les pourcentages doit être égal à 100 cultures.Sum(x=>x.s16Cq08)==100: //Tout autre cas es [And 12 other symbols \[112\]](#)

M3 La somme de toutes les part (pourcentage) d'occupation des cultures sur la parcelle doit être égale à 100. Veuillez corriger

<p>16C.09. Quel <b>type de semences</b> avez-vous principalement utilisé pour cette culture?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq09</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Locales</p> <p>02 <input type="radio"/> Améliorées</p>
<p>16C.10. Avez vous <b>fini la récolte</b> de cette culture?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16C.11. Quel <b>pourcentage de la récolte</b> vous reste-t-il à récolter?</p> <p>E s16Cq10==2</p> <p>V1 \$pourcentage</p> <p>M1 Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s16Cq11</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.12a. Quelle est la <b>quantité déjà récoltée</b> pour la présente campagne (%campagneAgricole)?</p> <p>E s16Cq11&lt;100    s16Cq10==1</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. La quantité récoltée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s16Cq12a</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.12b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16Cq12a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq12b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> sac gros</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16C.12b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq12b==99</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Cq12b_autre</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.12c.Etat du produit</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16Cq12a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq12c</span></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"/> Entier</p> <p>06 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>16C.13a. Quelle est la <b>quantité</b> de ce produit <b>déjà consommée</b> dans le ménage?</p> <p>E s16Cq11&lt;100    s16Cq10==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s16Cq13a</span></p> <p>-----</p>

<p>16C.13b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro consommée s16Cq13a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq13b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> sac gros</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16C.13b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq13b==99</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Cq13b_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>16C.13c.Etat du produit</p> <p>E // quantité non-zéro consommée s16Cq13a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq13c</span></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"/> Entier</p> <p>06 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>16C.14a. Quelle est la <b>quantité</b> de ce produit <b>offerte (don/cadeau) à d'autres ménages?</b></p> <p>E s16Cq11&lt;100    s16Cq10==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s16Cq14a</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.14b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro donnée s16Cq14a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq14b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> sac gros</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre (à précisé)</p>
<p>16C.14b.autre. Précisez</p> <p>E s16Cq14b==99</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Cq14b_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>16C.14c.Etat du produit</p> <p>E // quantité non-zéro donnée s16Cq14a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq14c</span></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"/> Entier</p> <p>06 <input type="radio"/> Non concerné</p>

**VENTES**

E s16Cq11<100 || s16Cq10==1

<p>16C.15. Une <b>partie de la production</b> a-t-elle été <b>vendue</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16C.16a. Quelle est la <b>quantité</b> de ce produit de la présente campagne qui a déjà été <b>vendue</b>?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1</p> <p>V1 //La quantité vendue doit être supérieure à 0 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0.Veuillez z corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s16Cq16a</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.16b. Unité locale de mesure</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 &amp;&amp; // quantité non-zéro vendue s16Cq16a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq16b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> sac gros</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16C.16b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq16b==99</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Cq16b_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>16C.16c.Etat du produit</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 &amp;&amp; // quantité non-zéro vendue s16Cq16a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq16c</span></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"/> Entier</p> <p>06 <input type="radio"/> Non concerné</p>

<p>16C.17. Quel a été le <b>montant tiré de la vente</b> de ce produit?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant de la vente doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. Le montant de la vente renseignée doit être supérieur à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Cq17</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.18. Quelle est la <b>personne qui contrôle le revenu</b> tiré de cette vente ?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1</p> <p>V1 // Age de l'individu qui contrôle le revenu supérieur à 6 ans membres[self[0]].AgeAnnee&gt;=6</p> <p>M1 &lt;font color="blue"&gt;%rostertitle%&lt;/font&gt; est très jeune pour contrôler le revenu de la vente de ce produit</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s16Cq18</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></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>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq19</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Marché</p> <p>02 <input type="radio"/> Ménage/Particulier</p> <p>03 <input type="radio"/> Coopérative</p> <p>04 <input type="radio"/> Opérateur privé</p> <p>05 <input type="radio"/> Etat</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>16C.19.autre. Précisez</p> <p>E s16Cq19==6</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Cq19_autre</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.20. Quelle est la <b>principale méthode de stockage</b> de cette culture?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq20</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grenier dans la concession</p> <p>02 <input type="radio"/> Grenier en dehors</p> <p>03 <input type="radio"/> Magasin</p> <p>04 <input type="radio"/> Hangar</p> <p>05 <input type="radio"/> Toit de la maison</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre méthode de stockage</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p>
<p>16C.20.autre. Précisez</p> <p>E s16Cq20==7</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Cq20_autre</span></p> <p>-----</p>

STOCKS

E s16Cq11<100 || s16Cq10==1

<p>16C.21. Une <b>partie</b> de la production de l a présente campagne est-elle <b>en stock</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq21</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16C.22a. Quelle est la <b>quantité</b> de ce pr oduit de la présente campagne <b>en stoc k (en grenier et hors grenier)</b>?</p> <p>E // production en stock s16Cq21==1</p> <p>V1 //La quantité stockée doit être supérieure à 0 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. La quantité stockée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s16Cq22a</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.22b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro en stock s16Cq22a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq22b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> unité</p> <p>03 <input type="radio"/> sac moyen</p> <p>04 <input type="radio"/> sac gros</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>16C.22b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq22b==99</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Cq22b_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>16C.22c.Etat du produit</p> <p>E // quantité non-zéro en stock s16Cq22a&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq22c</span></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"/> Entier</p> <p>06 <input type="radio"/> Non-concerné</p>
<p>16C.23. Dans quel <b>but principal, stockez vous %rostertitle%?</b></p> <p>E // production en stock s16Cq21==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq23</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Autoconsommation</p> <p>02 <input type="radio"/> Vente à des prix plu s élevés</p> <p>03 <input type="radio"/> Vente pour d'autres besoins</p> <p>04 <input type="radio"/> Semence</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre (à précisé)</p>

16C.23.autre. Précisez	TEXT <span style="float: right;">s16Cq23_autre</span>
E s16Cq23==5	.....
16C.24. Pour la production encore en stock, envisagez-vous de vendre plus tard une partie de ce stock?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq24</span>
E // production en stock s16Cq23.InList(1,4,5)	01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non
16C.25. Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie de la production?	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq25</span>
E // n'envisager pas vendre une partie du s16Cq24==2	01 <input type="radio"/> Insuffisant pour le ménage 02 <input type="radio"/> Prix faibles 03 <input type="radio"/> Semences 04 <input type="radio"/> Manque de clients 05 <input type="radio"/> Absence de route/marché 06 <input type="radio"/> Autre
16C.25.autre. Précisez	TEXT <span style="float: right;">s16Cq25_autre</span>
E s16Cq25==6	.....
16C.26a. Quelle quantité de ce que vous avez en stock envisagez-vous de vendre?	NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s16Cq26a</span>
E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1 V1 //La quantité à vendre doit être supérieure à 0. self>0 M1 Erreur. La quantité à vendre doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.	-----
16C.26b. Unité locale de mesure	SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq26b</span>
E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1	01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> unité 03 <input type="radio"/> sac moyen 04 <input type="radio"/> sac gros 99 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
16C.26b.autre Précisez	TEXT <span style="float: right;">s16Cq26b_autre</span>
E s16Cq26b==99	.....

<p>16C.26c.Etat du produit</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq26c</span></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"/> Entier</p> <p>06 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>16C.27. A quel <b>prix unitaire</b> envisagez-vous de le <b>vendre</b> selon l'unité relevée en 16C.26?</p> <p>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>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>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s16Cq27</span></p> <p>-----</p>
<p>16C.28. Rencontrez-vous des <b>difficultés</b> dans l'<b>écoulement</b> du produit?</p> <p>E s16Cq11&lt;100    s16Cq10==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s16Cq28</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>16C.29. Quels sont les <b>deux principales difficultés</b> rencontrées dans la vente de ce produit ?</p> <p>E s16Cq28==1</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED <span style="float: right;">s16Cq29</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Eloignement des routes</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Eloignement des marchés</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Coûts élevé du transport</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Route impraticable</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Manque de clients</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Prix faibles</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>16C.29.autre Précisez</p> <p>E s16Cq29.Contains(7)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s16Cq29_autre</span></p> <p>.....</p>

# [17A] ELEVAGE

E visite2==2

<p>17.01. Au cours des <b>12 derniers mois</b>, est-ce que le ménage ou un de ses membres <b>a possédé ou élevé</b> des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage?</p> <p>V1 self != 1 ? \$productionElevage : true</p> <p>M1 Attention! Il y a au moins un produit d'élevage qui a été déclaré comme ayant fait l'objet d'une autoconsommation provenant de l'élevage. Veuillez vérifier et corriger!</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q01</span></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</p> <p>02 <input type="radio"/> Ne possède et n'élève pas d'animaux</p>
<p>17.03. Au cours <b>des 12 derniers mois</b>, le ménage a-t-il élevé <b>les espèces suivantes</b>; soit qu'il <b>possède lui-même</b>, soit qui lui sont <b>confiés</b> par d'autres ménages?</p> <p>E s17q01 == 1</p> <p>V1 // Si toutes les réponses sont données IsAnswered(s17q03) &amp;&amp; s17q03.Missing.Length == 0 ? // Il doit y avoir au moins un oui s17q03.Yes.Length&gt;0 : // tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Vous avez indiqué que le ménage possède ou élève des animaux. Veuillez vérifier</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO <span style="float: right;">s17q03</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Bovins</p> <p>02 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Ovins (Moutons)</p> <p>03 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Caprins (Chèvres)</p> <p>04 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Poules / poulets</p> <p>05 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Pintades(kanga)</p> <p>06 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Canards(bata)</p> <p>07 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Dindons(Makoulou ou Koulou)</p> <p>08 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> oies (guissi)</p> <p>09 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Pigeons (Ndziwa)</p> <p>10 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/> Autres volailles</p>
<p>17.03.Autre. Précisez</p> <p>E s17q03.Yes.Contains(10)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s17q03_autre</span></p> <p>.....</p>

ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les espèces en revue?  
La seule réponse admissible ici est Oui

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

SINGLE-SELECT

verif17q3

- 01  Oui  
02  Non

E s17q03.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s17q03)

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

M1 <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %espece2% </font> %espece1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les espèces.

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 [And 22 other symbols \[113\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces.

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)

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

VARIABLE  
s17q03.Missing.Length

LONG espece2

VARIABLE  
s17q03.Missing.Length==1? "espèce": s17q03.Missing.Length>1? "espèces": ""

STRING espece1

# [17B] ELEVAGE

E visite2==2

[17B] ELEVAGE

## Roster: ELEVAGE

generated by multi-select question [s17q03](#)

elevage

17.04 QUI EST LE REPONDANT

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

s17q04

17.05. Combien de [%rosteritle%](#) compt  
e-t-on actuellement au total dans le tro  
upeau?

NUMERIC: INTEGER

s17q05

-----

I Inscrire 0 si aucun, dans le cas où tous les animaux ont ét  
é tués au cours des 12 derniers mois

17.06. Combien de [%rosteritle%](#) appart  
iennent au ménage lui-même?

NUMERIC: INTEGER

s17q06

-----

I Inscrire 0 si aucun

E s17q05>0

V1 // nombre d'animaux appartenant au ménage do  
it être faiblement inférieur au nombre dans  
le troupeau self<=s17q05

M1 Incohérence. Le nombre d'animaux qui appartient au mé  
nage dépasse celui dans le troupeau du ménage. Veuillez  
vérifier.

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE

## PERSONNE 1

E s17q06>0

17.07a1. A qui appartient les [%rosteritil  
e%](#) ?

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

s17q07a1

17.07a2. Combien de [%rosteritle%](#) pos  
sède [%s17q07a1%](#) ?

NUMERIC: INTEGER

s17q07a2

-----

V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu  
1 doit être inférieur ou égal au nombre appa  
rtenant au ménage (self<=s17q06) || (self==  
\$neSaitPas)

M1 Incohérence. Le nombre d'animaux appartenant à [%rost  
ertitle%](#) dépasse le nombre appartenant au ménage. Veu  
illez vérifier.

<p>17.07a4. Les <b>%rostertitle%</b> appartiennent ils a un autre membre du ménage?</p> <p>V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /* Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2 &lt;s17q06: //Tout aut <a href="#">And 21 other symbols [119]</a></p> <p>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de <b>%rostertitle%</b> appartenant à ce membre 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 ce propriétaire doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2==s17q06: //Tout a <a href="#">And 23 other symbols [119]</a></p> <p>M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de <b>%rostertitle%</b> appartenant à ce membre doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 // Si y a d'autres propriétaires membres du ménage self == 1 ? // Il doit y avoir plus d'une personne membres.Count() &gt; 1: // tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Attention. Il n'y a qu'une seule personne dans le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q07a4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.07a3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les <b>%s17q07a2% %rostertitle%</b> que possède <b>%s17q07a1%</b>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q07a3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle même</p> <p>02 <input type="radio"/> Une autre Personne</p>

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE

## PERSONNE 2

E s17q07a4==1

<p>17.07b1. A qui d'autre appartient les <b>%rostertitle%</b> ?</p> <p>V1 membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode</p> <p>M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q07b1</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>17.07b2. Combien de <b>%rostertitle%</b> possède <b>%s17q07b1%</b> ?</p> <p>V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 2 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage new [] {s17q07a2, self}.sum(x=&gt;x == \$neSaitPas ? 0 : x) &lt;=s17q06</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de <b>%rostertitle%</b> appartenant aux 2 membres du ménage dépasse le nombre de <b>%rostertitle%</b> appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q07b2</span></p> <p>-----</p>

<p>17.07b3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07b2% <a href="#">%rostertitle%</a> que possède %s17q07b1%?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q07b3</span></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 <a href="#">%rostertitle%</a> appartiennent ils a un autre membre du ménage?</p> <p>V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /* Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2&lt;s17 <a href="#">And 37 other symbols [120]</a></p> <p>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de <a href="#">%rostertitle%</a> 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 <a href="#">And 39 other symbols [120]</a></p> <p>M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de <a href="#">%rostertitle%</a> appartenant à ces 2 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 // Si y a d'autres propriétaires membres du ménage self == 1 ? // Il doit y avoir plus d'une personne membres.Count() &gt; 2: // tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Attention! Il y a moins de 3 personne dans le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q07b4</span></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 <a href="#">%rostertitle%</a> ?</p> <p>V1 (membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[s17q07b1[0]].@rowcode) &amp;&amp; (membres[s17q07b1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode)</p> <p>M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q07c1</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
--	---

17.07c2. Combien de %rostertitle% possède %s17q07c1% ?

NUMERIC: INTEGER

s17q07c2

-----

V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 3 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage new [] {s17q07a2, s17q07b2, self}.Sum(x=>x == \$neSaitPas ? 0 : x) <=s17q06

M1 Incohérence. Le nombre de %rostertitle% appartenant aux 3 membres du ménage dépasse le nombre de %rostertitle% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

17.07c3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07c2% %rostertitle% que possède %s17q07c1%?

SINGLE-SELECT

s17q07c3

01  Personne elle même

02  Une autre Personne

17.07c4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, les %rostertitle% appartiennent ils à un autre membre du ménage?

SINGLE-SELECT

s17q07c4

01  Oui

02  Non

V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /\* Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage \*/ s17q07a2+s17q07b2+s1 [And 47 other symbols \[121\]](#)

M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rostertitle% appartenant à ces 3 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /\*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage \*/ s17q07a2+s17q07b2+s [And 49 other symbols \[121\]](#)

M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rostertitle% appartenant à ces 3 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

V3 // Si y a d'autres propriétaires membres du ménage self == 1 ? // Il doit y avoir plus d'une personne membres.Count() > 3: // tout autre cas est vrai true

M3 Attention! Il y a moins de 4 personnes dans le ménage! Veuillez vérifier.

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE

## PERSONNE 4

E s17q07c4==1

<p>17.07d1. A qui d'autre appartient les <b>%rostertitle%</b> ?</p> <p>V1 (membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) &amp;&amp; (membres[s17q07b1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) &amp;&amp; (membres[s17q07c1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode)</p> <p>M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q07d1</span>  SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>17.07d2. Combien de <b>%rostertitle%</b> possède <b>%s17q07d1%</b> ?</p> <p>V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 4 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage new [] {s17q07a2, s17q07b2, s17q07c2, self}.Sum(x=&gt;x == \$nesaitPas ? 0 : x) &lt;=s17q06</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de <b>%rostertitle%</b> appartenant aux 4 membres du ménage dépasse le nombre de <b>%rosteritle%</b> appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q07d2</span></p> <p>-----</p>
<p>17.07d3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les <b>%s17q07d2%</b> <b>%rostertitle%</b> que possède <b>%s17q07d1%</b> ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q07d3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle même</p> <p>02 <input type="radio"/> Une autre Personne</p>
<p>17.07d4. Mis à part <b>%s17q07a1%</b>, <b>%s17q07b1%</b>, <b>%s17q07c1%</b> et <b>%s17q07d1%</b>, les <b>%rostertitle%</b> appartiennent ils a un autre membre du ménage?</p> <p>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 <a href="#">And 57 other symbols [122]</a></p> <p>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de <b>%rostertitle%</b> appartenant à ces 4 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 quatre propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+ <a href="#">And 59 other symbols [122]</a></p> <p>M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de <b>%rostertitle%</b> appartenant à ces 4 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 // Si y a d'autres propriétaires membres du ménage self == 1 ? // Il doit y avoir plus d'une personne membres.Count() &gt; 4: // tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Attention! Il y a moins de 5 personnes dans le ménage. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q07d4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>



<p>17.10. Combien de %rostertitle% sur pied du troupeau avez-vous vendus au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I Inscrire 0 si aucun</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q10</span></p> <p>-----</p>
<p>17.11. Qui a décidé de la vente de %rostertitle%?</p> <p>E s17q10&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p>
<p>17.12. Si la personne qui a décidé de la vente des %rostertitle% est dans le ménage, qui est-elle?</p> <p>E s17q11 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q12</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>17.13. Quel pourcentage du revenu de la vente de ces %rostertitle% revient au ménage ?</p> <p>E s17q10&gt;0</p> <p>V1 //Le pourcentage doit être inférieur ou égal à 100 \$pourcentage</p> <p>M1 Erreur. Le pourcentage doit être inférieur ou égal à 100. Veuillez corriger</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL <span style="float: right;">s17q13</span></p> <p>-----</p>
<p>17.14. Quelle a été la valeur brute de la vente de ces %rostertitle% ?</p> <p>E s17q10&gt;0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La valeur des ventes doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q14</span></p> <p>-----</p>
<p>17.15. Combien avez-vous supporté comme frais de transport, commissions et taxes sur la vente de ces %rostertitle% ?</p> <p>E s17q10&gt;0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self&lt;s17q14</p> <p>M2 Les frais de transport, commissions et taxes ne peuvent pas être supérieurs à la valeur des ventes</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q15</span></p> <p>-----</p>

<p>17.16. Quels sont les noms des <b>deux principales personnes</b> qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p>	<p>MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>	<p>s17q16</p>
<p>I Inscrire le Code Id de ces personnes en utilisant la liste des membres du ménage E s17q10&gt;0</p>		
<p>17.17. Avez-vous abattus vos <b>%rostartitle%</b> au cours des <b>12 derniers mois</b> pour la production de viande?</p>	<p>SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p>	<p>s17q17</p>
<p>V1 /* viande de boeuf =&gt; abattage de bovin */ // si consommation de viande de boeuf provenant de sa propre production... @rowcode==1 &amp; &amp; viandes.Any(x=&gt;x.@rowcode== 24 &amp;&amp; x.s07Bq04_viandes&gt;0) ? // <a href="#">And 119 other symbols [114]</a> M1 Incohérence. Dans la section 7B2, 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>17.18. Qui décide des <b>%rostartitle%</b> qui doivent être abattus?</p>	<p>SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage 02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p>	<p>s17q18</p>
<p>E s17q17==1</p>		
<p>17.19. Si la personne qui décide des <b>%rostartitle%</b> qui doivent être abattus est dans le ménage, qui est-elle?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>	<p>s17q19</p>
<p>E s17q18==1</p>		
<p>17.20a. Combien de vos <b>%rostartitle%</b> avez-vous abattus au cours des <b>12 derniers mois</b> pour le <b>Ramadan</b> ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER -----</p>	<p>s17q20a</p>
<p>E s17q17==1</p>		
<p>17.20b. Combien de vos <b>%rostartitle%</b> avez-vous abattus au cours des <b>12 derniers mois</b> pour la <b>Tabaski</b> ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER -----</p>	<p>s17q20b</p>
<p>E s17q17==1</p>		
<p>17.20c. Combien de vos <b>%rostartitle%</b> avez-vous abattus au cours des <b>12 derniers mois</b> pour la <b>Noël</b> ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER -----</p>	<p>s17q20c</p>
<p>E s17q17==1</p>		



<p>17.22. Quelle pourcentage du revenu de la vente de ces <b>%rosteritle%</b> revient au ménage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q22</span></p> <p>01 <input type="radio"/> 100%</p> <p>02 <input type="radio"/> 75%</p> <p>03 <input type="radio"/> 50%</p> <p>04 <input type="radio"/> 25%</p> <p>05 <input type="radio"/> 0%</p>
<p>E // vendu de viande s17q21==1</p>	
<p>17.23. Quel est le montant de la vente des <b>12 derniers mois</b> ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q23</span></p> <p>-----</p>
<p>E // vendu de viande s17q21==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La valeur des ventes doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p>	
<p>STATIC TEXT</p>	
<p>E s17q21 == 1</p>	
<p><i>Veuillez renseigner les deux personnes principales qui contrôlent la vente de %rosteritle%</i></p>	
<p>17.24a. Est-ce que la première personne qui contrôle le revenu issu de cette vente est membre du ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q24a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p>
<p>E s17q21 == 1</p>	
<p>17.24b. Quel est le nom de la première personne principale qui contrôle le revenu issu de cette vente?</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q24b</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>E // personne membre du ménage s17q24a==1</p>	
<p>17.25a. Est-ce que la deuxième personne qui contrôle le revenu issu de cette vente est membre du ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q25a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p> <p>03 <input type="radio"/> Il n'y a pas de deuxième personne</p>
<p>E s17q21 == 1</p> <p>V1 //Il y a une deuxième personne membre du ménage contrôlant la vente self == 1 &amp;&amp; IsAnswered(s17q24a) &amp;&amp; s17q24a == 1 ? // le nombre des membres du ménages doit être &gt; 1 membre s.Count() &gt; 1 : // tou <a href="#">And 25 other symbols [116]</a></p> <p>M1 Attention! le ménage ne comporte qu'une seule personne. Veuillez vérifier et corriger.</p>	

<p>17.25b. Quel est le nom de <b>la deuxième personne</b> principale qui contrôle <b>le revenu</b> issu de cette vente?</p> <p>E s17q25a==1</p> <p>V1 s17q24a == 1 ? membres[s17q24b[0]].@rowcode != membres[s17q25b[0]].@rowcode : true</p> <p>M1 Attention! Vous avez déjà sélectionné cette personne comme première personne principale. Veuillez vérifier</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q25b</span>  SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>17.26. Avez-vous supporté des <b>charges spécifiques</b> (frais d'abattage, fournitures, transport, etc.) relatives à la production de la viande?</p> <p>E // abattu s17q17==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q26</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.27a. Quel est <b>le montant total</b> de ces charges? <b>En espèce, c'est à dire en argent</b></p> <p>E // charge s17q26==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Cette dépense doit être supérieur ou égale à 0 self&gt;=0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure ou égale à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q27a</span></p> <p>-----</p>
<p>17.27b. Quel est <b>le montant total</b> de ces charges? <b>En nature</b></p> <p>E // charge s17q26==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant total de ces charges doit être strictement supérieur à 0 (s17q24a + self) &gt; 0</p> <p>M2 Erreur. La somme de ces charges spécifiques supportées à 17.23 doit être strictement supérieure à 0. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q27b</span></p> <p>-----</p>
<p>17.28. Avez-vous vendu des peaux de <b>% rostertitle%</b> au cours des <b>12 derniers mois</b>?</p> <p>E // abattu s17q17==1 &amp;&amp; // animaux concernés @rowcode.InRange(1,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q28</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>17.29. Quel a été le <b>montant</b> de cette vente ?</p> <p>E // vendu des peaux s17q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q29</span></p> <p>-----</p>
<p>17.30 Est-ce que la <b>personne principale</b> qui contrôle le revenu issu de cette vente est membre du ménage?</p> <p>E //vendu peau s17q28 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q30</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p>
<p>17.31. Quel est le <b>nom</b> de cette personne qui contrôle le <b>revenu</b> issu de cette vente?</p> <p>E s17q30==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q31</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>17.32. Avez-vous exploité <b>%rostertitle%</b> pour la production de lait au cours des <b>12 derniers mois</b>?</p> <p>E // animaux concernés @rowcode==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q32</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.33. Combien de <b>%rostertitle%</b> ont été exploités en moyenne chaque mois pour la production de lait au cours des <b>12 derniers mois</b>?</p> <p>E // production de lait s17q32 == 1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q33</span></p> <p>-----</p>
<p>17.34. Pendant combien de mois au cours des <b>12 derniers mois</b> avez-vous produit du lait de <b>%rostertitle%</b> ?</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p> <p>V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self&lt;=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q34</span></p> <p>-----</p>
<p>17.35a. Pendant ces mois, quelle a été la <b>quantité moyenne</b> de lait produite pour un <b>animal</b> et par <b>jour</b>?</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. La quantité produite doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q35a</span></p> <p>-----</p>

<p>17.35b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q35b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.36a. Durant ces mois, quelle quantité avez-vous donnée au ménage propriétaire de l'animal en moyenne chaque jour?</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. La quantité doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q36a</span></p> <p>-----</p>
<p>17.36b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p> <p>V1 // si l'unité de mesure est la même... s17q35b == self ? // ... vérifier que la quantité transformée est égale ou inférieure à la quantité NombreProduitNonRenseigne s17q36a &lt;= s17q35a : // sinon, ri <a href="#">And 18 other symbols [117]</a></p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait donnée au ménage propriétaire dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q36b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.37. Avez-vous vendu une partie de cette production de lait frais de %rosteritle% ?</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q37</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.38a. Pendant ces mois, quelle est la quantité moyenne de ce lait vendue chaque jour?</p> <p>E // vendu lait s17q37==1</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q38a</span></p> <p>-----</p>
<p>17.38b. Unité locale de mesure</p> <p>E // vendu lait s17q37==1</p> <p>V1 // si l'unité de mesure est la même... s17q35b == self ? // ... vérifier que la quantité vendue est égale ou inférieure à la quantité produite s17q38a &lt;= s17q35a : // sinon, rien à vérifier true</p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait vendue dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q38b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>

<p>17.39. Quel est le <b>montant moyen</b> de la vente de ce lait pour chaque jour?</p> <p>E // vendu lait s17q37==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q39</span></p> <p>-----</p>
<p>17.40a. Est-ce que <b>la principale personne</b> qui contrôle <b>le revenu</b> issu de cette vente est <b>membre du ménage</b>?</p> <p>E // vendu lait s17q37==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q40a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p>
<p>17.40b. Quel est le nom de cette <b>personne principale</b> membre du ménage qui contrôle <b>le revenu</b> issu de cette vente</p> <p>E s17q40a == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q40b</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>17.41. Avez-vous transformé une partie de cette production de lait au cours des <b>12 derniers mois</b>?</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q41</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.42a. Quelle est la quantité moyenne de ce lait transformé chaque jour?</p> <p>E // lait transformé s17q41==1</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. La quantité de lait transformée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q42a</span></p> <p>-----</p>
<p>17.42b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q32==1 &amp;&amp; // transformé lait s17q41==1 &amp;&amp; // animaux concernés @rowcode==1</p> <p>V1 // si l'unité de mesure est la même... s17q35b == self ? // ... vérifier que la quantité transformée est égale ou inférieure à la quantité NombreProduitNonRenseigne s17q42a &lt;= s17q35a : // sinon, voir <a href="#">And 18 other symbols.[118]</a></p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait transformée dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q42b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Litre</p> <p>02 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>03 <input type="radio"/> Seau</p>
<p>17.43. Avez-vous vendu du lait caillé, du beurre ou du fromage au cours des <b>12 derniers mois</b>?</p> <p>E // transformé lait s17q41==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q43</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>

<p>17.44. Quel revenu avez-vous tiré de la production de ces produits au cours de s 12 derniers mois?</p> <p>E // vendu produit laitier s17q43==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le revenu doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. Le revenu des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q44</span></p> <p>-----</p>
<p>17.45. Est-ce que la principale personne qui contrôle le revenu issu de cette vente est membre du ménage?</p> <p>E // vendu du fromage s17q43==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q45</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p>
<p>17.46. Quel est la personne principale qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>E s17q45==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q46</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>17.47. Avez-vous produit des oeufs de %rostertitle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // animaux concernés @rowcode.InRange(4,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q47</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.48. Pendant combien de mois avez-vous produit des oeufs au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q47==1</p> <p>V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self&lt;=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q48</span></p> <p>-----</p>
<p>17.49. Pendant ces mois, combien d'oeufs de %rostertitle% avez vous produit en moyenne chaque mois au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q47==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q49</span></p> <p>-----</p>
<p>17.50. Combien d'oeufs de %rostertitle% avez-vous vendus en moyenne chaque mois au cours de ces mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q47==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q50</span></p> <p>-----</p>

<p>17.51. Durant ces mois, quel a été le montant de cette vente en moyenne chaque mois?</p> <p>E // vente des oeufs s17q50&gt;0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La valeur des ventes doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q51</span></p> <p>-----</p>
<p>17.52. Est-ce que la principale personne qui contrôle le revenu issu de cette vente est membre du ménage?</p> <p>E // vendu des oeufs s17q50&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q52</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p>
<p>17.53. Quelle est la principale personne qui contrôle le revenu issu de cette vente?</p> <p>E s17q52 ==1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED <span style="float: right;">s17q53</span> SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a></p>
<p>17.54. Durant ces mois, quelle quantité d'oeufs avez-vous consommée dans le ménage en moyenne chaque mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q47==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q54</span></p> <p>-----</p>
<p>17.55. Avez-vous eu à acheter des aliments pour nourrir les <a href="#">%rosteritle%</a> au cours des <a href="#">12 derniers mois</a>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q55</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.56. Pendant combien de mois avez-vous eu à acheter des aliments pour nourrir les <a href="#">%rosteritle%</a> au cours des <a href="#">12 derniers mois</a>?</p> <p>E // acheter l'alimentation s17q55==1</p> <p>V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self&lt;=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q56</span></p> <p>-----</p>

17.57. Combien avez-vous **dépendé** en **moyenne** chaque **mois** pendant ces **mois** pour l'achat de ces aliments?

NUMERIC: INTEGER

s17q57

-----

E // acheter l'alimentation s17q55==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.

17.58. Quelle est **la valeur** des aliments utilisés pour nourrir les **%rostartitle%** possédés ou élevés par le ménage que **vous avez vous même produit?**

NUMERIC: INTEGER

s17q58

-----

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>=0

M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure ou égal à 0.

17.59. Avez vous payé pour abreuver les **%rostartitle%** au cours des **12 derniers mois?**

SINGLE-SELECT

s17q59

01  Oui

02  Non

17.60. Pendant combien de mois avez-vous eu à payer de l'eau pour abreuver les **%rostartitle%** au cours des **12 derniers mois?**

NUMERIC: INTEGER

s17q60

-----

E // payer pour abreuver s17q59==1

V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self<=12

M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier

V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

17.61. Combien avez-vous payé en **moyenne** chaque **mois** au cours de ces **mois** pour abreuver les **%rostartitle%** ?

NUMERIC: INTEGER

s1761

-----

E // payer pour abreuver s17q59==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.

<p>17.62. Avez-vous fait vacciner %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q62</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.63. Combien avez-vous payé pour vacciner, tout inclus (honoraires, vaccins, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // vacciner s17q62==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q63</span></p> <p>-----</p>
<p>17.64. Avez-vous fait déparasiter %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q64</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.65. Combien avez-vous payé pour déparasiter, tout inclus (honoraires, déparasitants) au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // déparasiter s17q64==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q65</span></p> <p>-----</p>
<p>17.66. Avez-vous fait soigner %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s17q66</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>17.67. Combien avez-vous payé pour ces soins au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // soigner s17q66==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s17q67</span></p> <p>-----</p>

## [18] PECHE

E visite2==2

18.00. Qui est le répondant principal pour cette section ?	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a> s18q00
18.01. Au cours des <b>12 derniers mois</b> , est-ce qu'au moins un membre du ménage s'est occupé de pêche, à son propre compte?  V1 self != 1 ? \$productionPêche : true M1 Attention! Il y a au moins un produit de pêche qui a été déclaré comme ayant fait l'objet d'une autoconsommation provenant de la pêche. Veuillez vérifier et corriger!	SINGLE-SELECT s18q01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non

## [18] PECHE PECHE

E s18q01==1

18.02. Qui sont les pêcheurs principaux du ménage ?  V1 // Age des individus sélectionnés supérieur ou égale à 6 ans self.All(x=>membres[x[0]].AgeAnnee>=6) M1 Erreur. L'âge des personnes sélectionnées doit être de 6 ans et plus.	MULTI-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a> s18q02
18.03. Où se passe principalement votre activité de pêche ?	SINGLE-SELECT s18q03 01 <input type="radio"/> Mer / océan 02 <input type="radio"/> Rivière (a l'année) 03 <input type="radio"/> Marécages d'eau salée 04 <input type="radio"/> Autre (à préciser)
18.03. Autre  E s18q03==4	TEXT s18q03_autre .....

<p>18.04. Vous pêchez de la plage / depuis la rive / de la berge de rivière ou d'un bateau ou d'une pirogue ?</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">s18q04</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> De la plage / depuis la rive / de la berge de rivière</p> <p>02 <input type="checkbox"/> D'un bateau / pirogue</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Plongeurs</p>
<p>18.05. Où est-ce que vous pêchez le plus souvent ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s18q05</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Autour de la communauté</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 <b>des 12 derniers mois</b>, quels mois ont été les mois de saison haute ?</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">s18q06_1</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> JANVIER</p> <p>02 <input type="checkbox"/> FEVRIER</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"/> AOUT</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>

18.06.2. Au cours des 12 derniers mois, quels mois ont été les mois de saison basse?

F /\*Afficher seulement les mois qui n'ont pas été sélectionnés en 19q6.2 comme mois de haute saison de pêche\*/ !s18q06\_1.Contains(@optioncode)

MULTI-SELECT

s18q06\_2

- 01  JANVIER
- 02  FEVRIER
- 03  MARS
- 04  AVRIL
- 05  MAI
- 06  JUIN
- 07  JUILLET
- 08  AOUT
- 09  SEPTEMBRE
- 10  OCTOBRE
- 11  NOVEMBRE
- 12  DÉCEMBRE

18.06.3. Au cours des 12 derniers mois, quels mois ont été les mois où il n'y a pas de pêche ?

F /\*Afficher seulement les mois qui n'ont pas été sélectionnés en 19q6.1 et 19q6.2 comme mois de haute saison de pêche\*/ !s18q06\_2.Contains(@optioncode) && !s18q06\_1.Contains(@optioncode)

MULTI-SELECT

s18q06\_3

- 01  JANVIER
- 02  FEVRIER
- 03  MARS
- 04  AVRIL
- 05  MAI
- 06  JUIN
- 07  JUILLET
- 08  AOUT
- 09  SEPTEMBRE
- 10  OCTOBRE
- 11  NOVEMBRE
- 12  DÉCEMBRE

18.07. Au cours des 12 derniers mois, quels permis ou licences avez-vous eu pour pêcher?

V1 (self.Length==1) || (self.Length>1 && !self.Contains(4))

M1 ERREUR. Impossible de sélectionner à la fois un type de permis et "aucune". Veuillez corriger.

MULTI-SELECT

s18q07

- 01  Permis saisonnier
- 02  Permis spécialisé
- 03  Autre (à préciser)
- 04  Aucune

18.07. Autre

E s18q07.Contains(3)

TEXT

s18q07\_autre

.....

[18] PECHE / PECHE

Roster: COÛTS DES LICENCES OU PERMIS - %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question s18q07

cout\_permis

E @rowcode != 4

<p>18.08. Combien coutent ces permis ou licences ?</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Le montant doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s18q08</span></p> <p>-----</p>
<p>18.09. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous engagé des ouvriers pour votre activité de pêche?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s18q09</span></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 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en CFA car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s18q10</span></p> <p>-----</p>
<p>18.11. Au cours des 12 derniers mois, combien avez-vous dépensé en glace? (KMF)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s18q11</span></p> <p>-----</p>
<p>18.12. Liste des espèces de poissons en HAUTE SAISON</p> <p>V1 // si la liste contient non concernée self.contains(9997)? self.containsOnly(9997): true</p> <p>M1 Attention! Si la réponse est "non concernée", rien d'autre ne doit être sélectionné!</p>	<p>MULTI-SELECT <span style="float: right;">s18q12</span></p> <p>0001 <input type="checkbox"/> PWERE</p> <p>0002 <input type="checkbox"/> M'BASSI MTURAZI</p> <p>0003 <input type="checkbox"/> M'BASSI MBACKUNDZI</p> <p>0004 <input type="checkbox"/> M'RONGO</p> <p>0005 <input type="checkbox"/> M'LUNDJI</p> <p>0006 <input type="checkbox"/> Autre</p> <p>9997 <input type="checkbox"/> Non concerné</p>
<p>18.12. Veuillez préciser</p> <p>E s18q12.Contains(6)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s18q12autre</span></p> <p>-----</p>

[18] PECHE / PECHE

Roster: ESPÈCES DE POISSONS EN HAUTE SAISON - %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question s18q12

poisson\_haute\_saison

E !s18q12.Contains(9997)

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

NUMERIC: INTEGER

s18q13

-----

V1 //La quantité doit être supérieur à 0 self>0

M1 Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.

18.13. Unité

SINGLE-SELECT

s18q13\_unite

- 01  Kg
- 02  Boîte
- 03  bouteille
- 04  Morceau
- 05  Panier
- 06  Sachet
- 07  Tas
- 08  Tohungolo
- 09  Unité
- 10  Plastique
- 11  Chaîne en bois
- 12  Carton

18.14a. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rostertitle% avez-vous consommé DANS UN MOIS?

NUMERIC: INTEGER

s18q14a

-----

V1 //La consommées doit être inférieure à la quantité capturée s18q13>=self

M1 Erreur. La quantité consommée en <font color="blue">SAISON HAUTE</font> de <font color="blue">%rostertitle%</font> dépasse la quantité capturée en <font color="blue">SAISON HAUTE</font>. Veuillez corriger.

### 18.14a. UML

SINGLE-SELECT

s18q14a\_UML

E s18q14a>0

W1 s18q13\_unite==self

M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13

- 01  Kg
- 02  Boîte
- 03  bouteille
- 04  Morceau
- 05  Panier
- 06  Sachet
- 07  Tas
- 08  Tohungolo
- 09  Unité
- 10  Plastique
- 11  Chaîne en bois
- 12  Carton

18.14b. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ?

NUMERIC: INTEGER

s18q14b

-----

V1 /\*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) doit être inférieure à la quantité capturée.\*/ s18q14a+self<=s18q13

M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) en <font color="blue">SAISON HAUTE</font> de <font color="blue">%rosteritle% </font> dépasse la quantité capturée <font color="blue">SAISON HAUTE</font>. Veuillez corriger.

### 18.14b. UML

SINGLE-SELECT

s18q14b\_UML

E s18q14b>0

W1 s18q13\_unite==self

M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13

- 01  Kg
- 02  Boîte
- 03  bouteille
- 04  Morceau
- 05  Panier
- 06  Sachet
- 07  Tas
- 08  Tohungolo
- 09  Unité
- 10  Plastique
- 11  Chaîne en bois
- 12  Carton

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 ?

NUMERIC: INTEGER

s18q14c

-----

V1 /\*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.\*/ s18q14a+s18q14b+self<=s18q13

M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% </font> dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE</font>. Corrigez.

### 18.14c. UML

SINGLE-SELECT

s18q14c\_UML

E s18q14c>0

W1 s18q13\_unite==self

M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13

- 01  Kg
- 02  Boîte
- 03  bouteille
- 04  Morceau
- 05  Panier
- 06  Sachet
- 07  Tas
- 08  Tohungolo
- 09  Unité
- 10  Plastique
- 11  Chaîne en bois
- 12  Carton

18.14d. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ?

NUMERIC: INTEGER

s18q14d

-----

V1 /\*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.\*/ s18q14a+s18q14b+s18q14c+self<=s18q13

M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% </font> dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE</font>. Corrigez.

V2 s18q13>0? (s18q14a+s18q14b+s18q14c+self)!=0 : true

M2 Erreur: Le message doit avoir au moins une valeur non nulle à 18.14

<p>18.14d. UML</p> <p>E s18q14d&gt;0</p> <p>W1 s18q13_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s18q14d_UML</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>04 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>05 <input type="radio"/> Panier</p> <p>06 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>07 <input type="radio"/> Tas</p> <p>08 <input type="radio"/> Tohungolo</p> <p>09 <input type="radio"/> Unité</p> <p>10 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>11 <input type="radio"/> Chaîne en bois</p> <p>12 <input type="radio"/> Carton</p>
<p>18.15. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q14d&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s18q15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Plage/berge de riviè re</p> <p>02 <input type="radio"/> Marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>18.15. Autre</p> <p>E s18q15==3</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s18q15_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>18.16.A qui avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q14d&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s18q16</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Consommateurs</p> <p>02 <input type="radio"/> Commerçants</p> <p>03 <input type="radio"/> Transformateur</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>18.16. Autre</p> <p>E s18q16==4</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s18q16_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>18.17. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en KMF)</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q14d&gt;0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s18q17</span></p> <p>-----</p>

18.18. Liste des espèces de poissons en **BASSE SAISON**

MULTI-SELECT s18q18

- 0001  PWERE
- 0002  M'BASSI MTURAZI
- 0003  M'BASSI MBAKUND  
ZI
- 0004  M'RONGO
- 0005  M'LUNDJI
- 0006  Autre
- 9997  Non concerné

V1 // si la réponse contient "non concerné" self.Contains(9997)? self.ContainsOnly(9997): true  
M1 Attention! Si la réponse est non concerné, rien d'autres ne doit être sélectionné.

18.18. Veuillez préciser

TEXT s18q18autre

.....

E s18q18.Contains(8)

[18] PECHE / PECHE

Roster: ESPÈCES DE POISSONS EN BASSE SAISON - %ROSTERTITLE%

generated by multi-select question [s18q18](#)

poisson\_basse\_saison

E !s18q18.Contains(9997)

18.19. Dans la dernière **SAISON BASSE**, en moyenne, combien de %rostertitle% avez-vous capturé DANS UN MOIS?

NUMERIC: INTEGER s18q19

-----

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

18.19. Unité

SINGLE-SELECT s18q19\_unite

- 01  Kg
- 02  Boîte
- 03  Morceau
- 04  Panier
- 05  Sachet
- 06  Tas
- 07  Unité
- 08  Carton

18.20a. Dans la dernière **SAISON BASSE**, en moyenne, combien de %rostertitle% que vous avez capturé, avez-vous consommé DANS UN MOIS ?

NUMERIC: INTEGER s18q20a

-----

V1 s18q19>=self  
M1 Erreur : la quantité consommée de <font color="blue">%rostertitle% </font> dépasse la quantité capturée. Veuillez corriger.

<p>1.20a. UML</p> <p>E s18q20a&gt;0</p> <p>W1 s18q19_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s18q20a_UML</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>04 <input type="radio"/> Panier</p> <p>05 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>06 <input type="radio"/> Tas</p> <p>07 <input type="radio"/> Unité</p> <p>08 <input type="radio"/> Carton</p>
<p>18.20b. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rostertitle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q20a+self&lt;=s18q19</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) en &lt;font color="blue"&gt;SAISON BASSE&lt;/font&gt; de &lt;font color="blue"&gt;%rostertitle% &lt;/font&gt; dépasse la quantité capturée &lt;font color="blue"&gt;SAISON BASSE&lt;/font&gt;. Corrigez.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s18q20b</span></p> <p>-----</p>
<p>18.20b. UML</p> <p>E s18q20b&gt;0</p> <p>W1 s18q19_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s18q20b_UML</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>04 <input type="radio"/> Panier</p> <p>05 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>06 <input type="radio"/> Tas</p> <p>07 <input type="radio"/> Unité</p> <p>08 <input type="radio"/> Carton</p>
<p>18.20c. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rostertitle% que vous avez capturé, avez-vous utilisé comme intrant de transformation DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q20a+s18q20b+self&lt;=s18q19</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en &lt;font color="blue"&gt;SAISON BASSE&lt;/font&gt; de &lt;font color="blue"&gt;%rostertitle% &lt;/font&gt; dépasse la quantité capturée &lt;font color="blue"&gt;SAISON BASSE&lt;/font&gt;. Corrigez.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s18q20c</span></p> <p>-----</p>

### 18.20c. UML

SINGLE-SELECT

s18q20c\_UML

- 01  Kg
- 02  Boîte
- 03  Morceau
- 04  Panier
- 05  Sachet
- 06  Tas
- 07  Unité
- 08  Carton

- E s18q20c>0
- W1 s18q19\_unite==self
- M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19

### 18.20d. Dans la dernière SAISON BASSE E, en moyenne, combien de %rostertitle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ?

NUMERIC: INTEGER

s18q20d

-----

- V1 /\*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.\*/ (s18q20a+s18q20b+s18q20c+self)<=s18q19
- M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en <font color="blue">SAISON BASSE</font> de <font color="blue">%rostertitle% </font> dépasse la quantité capturée <font color="blue">SAISON BASSE</font>. Corrigez.
- V2 /\*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être supérieure à zéro.\*/ (s18q20a+s18q20b+s18q20c+self)>0
- M2 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en <font color="blue">SAISON BASSE</font> de <font color="blue">%rostertitle% </font> ne peut être nulle <font color="blue">SAISON BASSE</font>. Corrigez.

### 18.20d. UML

SINGLE-SELECT

s18q20d\_UML

- 01  Kg
- 02  Boîte
- 03  Morceau
- 04  Panier
- 05  Sachet
- 06  Tas
- 07  Unité
- 08  Carton

- E s18q20d>0
- V1 s18q19\_unite==self
- M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19

### 18.21. Où avez-vous vendu %rostertitle% principalement ?

SINGLE-SELECT

s18q21

- 01  Plage/berge de riviè  
re
- 02  Marché
- 03  Autre (à préciser)

- E // seulement en cas de vente s18q20d>0

<p>18.21. Autre</p> <p>E s18q21==3</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s18q21_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>18.22. A qui avez-vous vendu %rostertitle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q20d&gt;0</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s18q22</span></p> <p>01      <input type="radio"/> Consommateurs</p> <p>02      <input type="radio"/> Commerçants</p> <p>03      <input type="radio"/> Transformateur</p> <p>04      <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p>
<p>18.22. Autre</p> <p>E s18q22==4</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">s18q22_autre</span></p> <p>.....</p>
<p>19.23. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rostertitle% DANS UN MOIS? (en KMF)</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q20d&gt;0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s18q23</span></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 || s17q01 == 1 || s18q01 == 1)

19.01. Sélectionnez le répondant de cette section

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

s19q01

---

[19] EQUIPEMENTS AGRICOLES

## Roster: EQUIPEMENTS AGRICOLES

generated by fixed list

equipment

- 101 Tracteur
  - 102 Pulvériseur
  - 103 Motoculteur
  - 104 Multiculteur
  - 105 Charrue
  - 106 Hache/pioche
  - 107 Houe
  - 108 Machette
  - 109 Semoir
  - 110 Ruches
  - 111 Egreneuse à maïs
  - 112 Batteuse
  - 113 Groupe moto pompe
  - 114 Pompe manuelle
  - 115 Bascule
  - 116 Hache-Paille
  - 117 Abreuvoir / Mangeoire
  - 118 Faucheuse
  - 119 Moulin
  - 120 Epandeur d'engrais
  - 121 Machine à traire
  - 122 Couveuse
  - 123 Pirogue motorisée
  - 124 Pirogue non-motorisée
  - 125 Filet maillant
  - 126 Senne
  - 127 Epervier
  - 128 Palangre à Hameçon
  - 129 Harpon
  - 130 Nasse (Dema)
  - 131 Angady
  - 132 Autres 1 (à spécifier)
  - 133 Autres 2 (à spécifier)
  - 134 Autres 3 (à spécifier)
-

---

STATIC TEXT

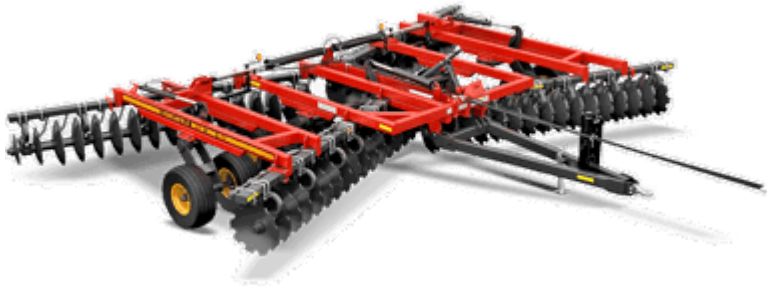
E @rowcode == 101



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 102



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 103



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 104



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 105



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 106



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 107



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 108



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 109



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 110



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 111



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 112



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 113



---

STATIC TEXT

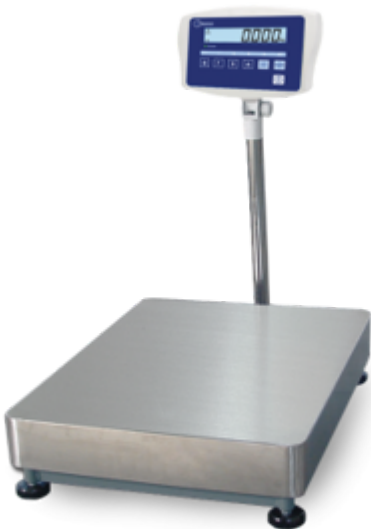
E @rowcode == 114



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 115



---

STATIC TEXT

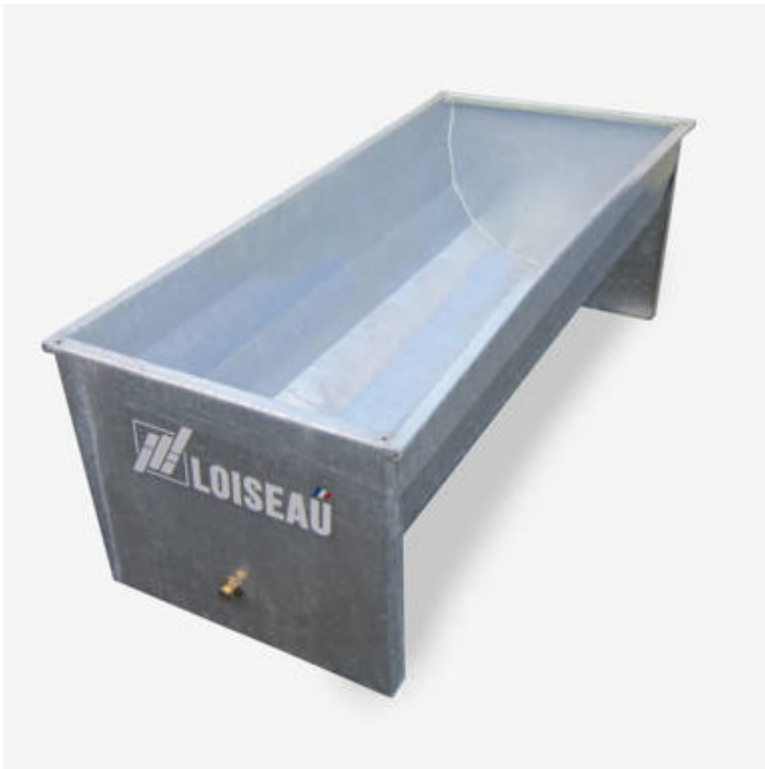
E @rowcode == 116



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 117



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 118



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 119



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 120



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 121



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 122



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 123



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 124



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 125



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 126



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 127



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 128



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 129



---

STATIC TEXT

E @rowcode == 130



STATIC TEXT

E @rowcode == 131



<p>19.03. Le ménage possède-t-il un/une %rostartitle%?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s19q03</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>19.04. Combien de %rostartitle% le ménage possède-t-il?</p> <p>I NOMBRE</p> <p>E s19q03==1</p> <p>V1 //La dépenses doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M1 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s19q04</span></p> <p>-----</p>
<p>19.05. Quelle est l'âge du dernier %rostartitle% ?</p> <p>I ANNEES</p> <p>E s19q03==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s19q05</span></p> <p>-----</p>
<p>19.06. Quel est le prix (ou la valeur) d'acquisition du dernier %rostartitle% ?</p> <p>I KMF</p> <p>E s19q03==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s19q06</span></p> <p>-----</p>

<p>19.07. <b>A combien revendrez-vous le dernier de ces articles aujourd'hui ?</b></p> <p>I KMF E s19q03==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>W2 self&lt;=s19q06</p> <p>M2 ATTENTION! Pas sûr que la valeur d'acquisition soit inférieure à la valeur de revente. Veuillez vérifier</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s19q07</span></p> <p>-----</p>
<p>19.08. Le ménage a-t-il <b>loué %rostertitle%</b> à d'autres ménages au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s19q03==1</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s19q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>19.09. <b>Quelle somme le ménage a-t-il reçue pour la location de %rostertitle% ?</b></p> <p>I KMF E s19q08==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s19q09</span></p> <p>-----</p>
<p>19.10. Le ménage a-t-il <b>utilisé %rostertitle%</b> qu'il ne possède pas <b>mais a loué au près</b> d'une coopérative ou d'un autre ménage?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s19q10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p>
<p>19.11. <b>Combien le ménage a-t-il payé pour la location de cet %rostertitle%?</b></p> <p>I KMF E s19q10==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s19q11</span></p> <p>-----</p>
<p><b>equiagri.autre1. Précisez le nom de cet autre équipement</b></p> <p>E @rowcode==132 &amp;&amp; (s19q10 == 1    s19q03 == 1)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">equiagri_autre1</span></p> <p>-----</p>
<p><b>equiagri.autre2. Précisez le nom de cet autre équipement</b></p> <p>E @rowcode==133 &amp;&amp; (s19q10 == 1    s19q03 == 1)</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">equiagri_autre2</span></p> <p>-----</p>

equiagri.autre3. Précisez le nom de cet  
autre équipement

TEXT

equiagri\_autre3

E @rowcode==134 && (s19q10 == 1 || s19q03 ==  
1)

.....

## [20] PAUVRETE SUBJECTIVE

E visite3==3

<p>20.00 Qui est le répondant principal à cette section</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a> <span style="float: right;">s20q00</span></p>
<p>VARIABLE // veuillez adapter au nom du pays "Nom du m on pays"</p>	<p>STRING <span style="float: right;">nomDuPays</span></p>
<p>20.01 Pensez-vous que <a href="#">Les Comores</a> sont un <a href="#">pays pauvre</a>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q01</span></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>20.02 Etant donné le <a href="#">revenu de votre ménage</a>, vous estimez que <a href="#">vous vivez</a>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q02</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bien</p> <p>02 <input type="radio"/> Assez bien</p> <p>03 <input type="radio"/> Passablement</p> <p>04 <input type="radio"/> Difficilement</p> <p>05 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>20.03 Comment vivez-vous <a href="#">par rapport à vos voisins dans la localité</a>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q03</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Nettement mieux</p> <p>02 <input type="radio"/> Un peu mieux</p> <p>03 <input type="radio"/> Pareillement</p> <p>04 <input type="radio"/> Moins bien</p> <p>05 <input type="radio"/> Nettement pire</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>20.04 Comment vivez-vous <a href="#">par rapport aux gens de la Capitale</a>?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q04</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Nettement mieux</p> <p>02 <input type="radio"/> Un peu mieux</p> <p>03 <input type="radio"/> Pareillement</p> <p>04 <input type="radio"/> Moins bien</p> <p>05 <input type="radio"/> Nettement pire</p> <p>06 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>07 <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>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q05</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Riche</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyennement riche</p> <p>03 <input type="radio"/> Pauvre</p> <p>04 <input type="radio"/> Très pauvre</p> <p>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 KMF</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self&gt;0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">s20q06</span></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>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q07</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>20.08 Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses pour l'éclairage de la maison (électricité, pétrole lampant, piles pour les lampes, etc.) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q08</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>20.09 Au cours des 12 derniers mois, est-ce qu'un membre du ménage a eu un épisode de maladie et a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses y afférentes ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q09</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>20.10 Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses de transport ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s20q10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>

20.11 Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses relatives aux frais de scolarité des enfants ?

SINGLE-SELECT

s20q11

- 01  Oui
- 02  Non
- 03  Ne sait pas
- 04  Non concerné

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 ?

SINGLE-SELECT

s20q12

- 01  Oui
- 02  Non
- 03  Ne sait pas
- 04  Non concerné

20.13 Quelles sont selon vous, les trois principales causes de la pauvreté des ménages ?

MULTI-SELECT

s20q13

- 01  Manque d'emplois
- 02  Pas d'instruction
- 03  Manque de terres
- 04  Manque de troupeaux
- 05  Manque de routes
- 06  Manque d'eau/de pâturages
- 07  Sécheresses fréquentes/Inondations
- 08  Mauvaise gestion/corruption
- 09  Cherté de la vie
- 10  Mévente de produits agricoles
- 11  Paresse (oisiveté)
- 12  Autre

20.13 Autre raison à préciser

TEXT

s20q13\_autre

E s20q13.Contains(12)

.....

# [21] GRAND MARIAGE

E visite3==3

[21] GRAND MARIAGE

Roster: GRAND MARIAGE - %ROSTERTITLE%

generated by list question [NOM\\_PRENOMS](#)

grand\_mariage

E // à renseigner seulement pour les membres âgés 10 ans et plus \$resident && AgeAnnee>=10

21.00 Qui est le répondant principal à cette section	SINGLE-SELECT: LINKED SOURCE OF CATEGORIES: ROSTER <a href="#">MEMBRES</a>	s21q00
21.01 Est-ce que %rosteritle% a fait le grand mariage?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas	s21q01
21.02 Étant donné que %rosteritle% a fait le Grand Mariage, est-ce que %accord% estime que son niveau de vie s'est amélioré ??	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Amélioré 02 <input type="radio"/> Stable 03 <input type="radio"/> Dégradé 04 <input type="radio"/> Ne sait pas	s21q02
21.03 Est-ce que après le Grand Mariage, les revenus de %rosteritle% ont :	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Augmenté 02 <input type="radio"/> Dimunié 03 <input type="radio"/> Stable 04 <input type="radio"/> Ne sait pas	s21q03
21.04 Etant donné que %rosteritle% a fait le grand mariage est-ce qu'%accord% estime que son rang social s'est amélioré ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Amélioré 02 <input type="radio"/> Pareillement 03 <input type="radio"/> Dégradé 04 <input type="radio"/> Ne sait pas	s21q04

21.05. Quel est le **montant total** dépensé pour le grand mariage de %rostertitle%?

NUMERIC: INTEGER

s21q05

-----

I KMF

E s21q01==1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0

M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.

21.06 Est-ce qu'il y a eu recours à un **prêt bancaire ou tontine** pour financer le grand mariage de %rostertitle%?

SINGLE-SELECT

s21q06

01  Oui

02  Non

03  Ne sait pas

E s21q01==1

21.07 Quel est le **montant du prêt ou tontine** contracté pour le grand mariage de %rostertitle%?

NUMERIC: INTEGER

s21q07

-----

I Inscrivez 9999 pour ne sait pas

E s21q06==1

V1 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

21.08 Quel est le **montant total des apports de la famille** de %rostertitle% (parent, frère ou sœur, cousin,..etc) lors de votre grand mariage?

NUMERIC: INTEGER

s21q08

-----

I Inscrivez 0 s'il n'y aucune cotisation des proches et 9999 pour ne sait pas

E s21q01 == 1

V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25

M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.

21.09 Au cours **des 12 mois** suivis par le grand mariage de %rostertitle%, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face **aux dépenses prioritaires (santé, éducation, nourriture)** ?

SINGLE-SELECT

s21q09

01  Oui

02  Non

03  Ne sait pas

04  Non concerné

E s21q01==1

21.10. Quel **âge** avait %rostertitle% lors de la **célébration** de son grand mariage?

NUMERIC: INTEGER

s21q10

-----

E s21q01==1

<p>21.11 %rostertitle% dit n'avoir pas fait le grand mariage, quel est son degré d'implication dans la prise de décision au sein de la communauté?</p> <p>E s21q01 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s21q11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Très bien associé</p> <p>02 <input type="radio"/> Peu associé</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas du tout associé</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>21.12 Est ce que %rostertitle% a l'idée de faire le grand mariage un jour ?</p> <p>E s21q01 == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s21q12</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p>
<p>21.13 Est-ce que %rostertitle% adère au réforme du grand Mariage ?</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s21q13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

# OBSERVATIONS

<p>0.27b. Date de fin de la premiere visite</p> <p>E s00q12!=3</p>	<p>DATE: CURRENT TIME <span style="float: right;">s00q27b</span></p> <p>MM/DD/YYYY</p> <p>.....</p>
<p>0.28b. Date de fin de la deuxieme visite</p> <p>E s00q28a!=nu11</p>	<p>DATE: CURRENT TIME <span style="float: right;">s00q28b</span></p> <p>MM/DD/YYYY</p> <p>.....</p>
<p>0.29b. Date de fin de la troisieme visite</p> <p>E s00q29a!=nu11</p> <p>V1 // si au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron... membres.Any(x=&gt;x.s04q39.InList(9, 10)    x.s04q60.InList(9, 10)) ? // confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entr</p> <p><a href="#">And 218 other symbols [124]</a></p> <p>M1 Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, veuillez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche</p>	<p>DATE: CURRENT TIME <span style="float: right;">s00q29b</span></p> <p>MM/DD/YYYY</p> <p>.....</p>
<p>0.30. Langue de l'interview</p> <p>E s00q12!=3</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s00q30</span></p> <p>01 <input type="radio"/> CHIKOMORI</p> <p>02 <input type="radio"/> Français</p> <p>03 <input type="radio"/> Arabe</p> <p>04 <input type="radio"/> Anglais</p> <p>05 <input type="radio"/> Malgasy</p> <p>06 <input type="radio"/> Swahili</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>0.31. Résultat du questionnaire</p> <p>E s00q12!=3</p>	<p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">s00q31</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Complet</p> <p>02 <input type="radio"/> Partiel</p>
<p>Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles</p>	<p>TEXT <span style="float: right;">observation</span></p> <p>.....</p>

## APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

- [1] **confirmer1a:** <font color="red">ENQUÊTEUR: Vous avez mentionné en 1.07 que %rostertitle% est %status\_mat\_cm%. Pourtant, %accord% n'a aucun conjoint dans le ménage. Confirmez vous cela ? <br> Si Non, veuillez corriger.</font>

Enablement Condition:

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

```
s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07.InRange(2,7) && 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.InRange(2,7) && membres.Count (x=>x.s01q02 ==2)==0
```

- [2] **verif\_conso:** <font color="red"> ENQUÊTEUR: Il ne ressort <i>AUCUNE</i> consommation du ménage. Confirmez vous que le ménage n'a faite <i>AUCUNE</i> consommation au cours des 7 derniers jours?</font>

Enablement Condition:

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

```
s07Bq02_cereales.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_viandes.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_poissons.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_lait.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_huiles.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_fruits.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_legumes.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_legtub.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_sucreries.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_epices.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_boissons.Yes.Length==0
```

## *APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES*

[1] s01q01: 1.01. Sexe

Validation Condition:

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

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

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

```
s01q02== 1 ?
```

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

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

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

```
s01q02== 2 ?
```

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

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

```
true
```

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

[2] s01q02: 1.02. Quel est le lien de parenté de [%rosteritle%](#) avec [%NameHhChief%](#)?

Validation Condition:

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

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

```
self== 1 ?
```

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

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

```
true
```

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

Validation Condition:

```
/*Nous vérifions qu'il n'y a pas de femme dans le ménage qui ait
plus d'un mari.
```

```
La vérification portera uniquement sur les femmes déclarées
comme étant chef de ménage.
```

```
*/
```

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

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

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

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
membres.Count(x=> x.s01q01==1 &&
x.s01q02==7)<=1
```

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

Validation Condition:

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

```
membres.Count(x=> x.s01q01==2 &&
x.s01q02==7)<=1
```

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

Validation Condition:

```
//Est-ce que c'est la première personne saisie
@rowcode == 1 ?
//Elle doit être le chef de ménage
(self == 1):
true
```

Validation Message: Veuillez respecter l'ordre d'enregistrement! La première personne à être renseigné est le chef de ménage

Validation Condition:

```
// Pas la première personne à être renseignée
(@rowcode != 1)?

//Vérifiez que l'ordre d'enregistrement est respecté
membres[@rowcode-1].s01q02<= self:
// tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Attention! Cette personne devrait être enregistrée avant la précédente.

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

Validation Condition:

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

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

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

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

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

```
s01q03a<=31 || s01q03a==$neSaitPas || !IsAnswered(s01q03a):
```

```
// 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 || !IsAnswered(s01q03a):
```

```
// 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==$neSaitPas || !IsAnswered(s01q03a):
//Si le mois de naissance n'est pas connu alors...
self==$neSaitPas?
//... le jour doit être inférieur ou égal à 31 ou égal à $neSaitPas
s01q03a<=31 || s01q03a==$neSaitPas || !IsAnswered(s01q03a):
false
Validation Message: Incohérence entre le jour et le mois de naissance. Veuillez corriger
```

[4] s01q03c: 1.03c. Année de naissance <br><br> Age de la présente personne: %AgeAnnee%

Validation Condition:

```
// année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours...
self.InRange(1900,s00q27a.Value.Year)
||
// ... ou "ne sait pas"
self==$neSaitPas
```

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

Validation Condition:

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

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

```
self!=$neSaitPas && s01q03b!=$neSaitPas && s01q03a!=$neSaitPas?
// ...la combinaison année-mois-jour doit être une date valide
IsDate( (double?) self, (double?) s01q03b, (double?) s01q03a ):
// sinon, rien à vérifier
true
```

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

Validation Condition:

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

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

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

true

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

Validation Condition:

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

```
/* père */  
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==7 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<14) : // si CM  
s01q02==7 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<14) : // si père
```

```
/* mère */  
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==7 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<12) : // si CM  
s01q02==7 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<12) : // si mère
```

true

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

Validation Condition:

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

```
/* CM MÂLE */  
s01q02==1 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==9 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<25) : // si CM  
s01q02==9 ? !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==9 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<23) : // si CM  
s01q02==9 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<23) : // si petit  
enfant
```

true

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

Validation Condition:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

// tout autre cas est vrai

true

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

Validation Condition:

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

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

s01q02==1 ?

```
// ...on vérifier que la personne est âgé d'au moins 12 ans
AgeAnnee>=12 || self==$neSaitPas:
```

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

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

Validation Condition:

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

```
// ... vérifier que la date d'entretien intervient avant la date de naissance
s00q27a >= (new DateTime ((int)s01q03c, (int)s01q03b, (int)s01q03a)) :
```

```
// sinon, impossible de comparer
true
```

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

[5] s01q04a: 1.04a. Quel âge avait <font color="blue"> %rosterTitle% </font> à son dernier anniversaire? <br><br>ANS

Validation Condition:

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

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

Validation Condition:

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

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

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
/* père */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==7 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<14) : // si CM
s01q02==7 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<14) : // si père
```

```
/* mère */
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==7 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<12) : // si CM
s01q02==7 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<12) : // si mère
```

```
true
```

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

Validation Condition:

```

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

```

```

/* CM MÂLE */
s01q02==1 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==9 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<25) : // si CM
s01q02==9 ? !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==9 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<23) : // si CM
s01q02==9 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<23) : // si petit
enfant

```

true

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

Validation Condition:

/\*On vérifie pour:

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

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

s01q02==2 && s01q01==1?

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

AgeAnnee>=15:

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

s01q02==2 && s01q01==2?

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

AgeAnnee>=12:

// tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a moins de 12 ans(15ans). Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

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

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

s01q02==1 ?

// ...on vérifie que la personne est âgé d'au moins 12 ans

AgeAnnee>=12:

// tout autre cas est vrai

true

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

[6] s01q07: 1.07. Quelle est la situation matrimoniale de <font color="blue"> %rostertitle% </font> ?

Validation Condition:

/\* L'on fait ici la vérification suivante:

Si dans le ménage plus d'un membre ont été déclarés comme étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de ménage devrait être soit polygame ou soit en union libre.

```

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

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

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

self.InRange(3,7):

//Tout autre cas est vrai
true

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

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

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

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

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

self.InRange(2,7):

//Tout autre cas est vrai
true

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

//Si pas homme pas célibataire

s01q01==1 && self>1?

//il a au moins 15 ans

AgeAnnee>=15:

//Si pas femme pas célibataire

s01q01==2 && self>1?

//il a au moins 12 ans

AgeAnnee>=12:

//Tout autre cas est vrai

true

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

// Femme marié épouse d'un chef de ménage polygame ?

(s01q01 == 2 && s01q02 == 2 && self.InRange(3,6))?(
    // // S'assurer que son état matrimonial est en accord avec celui de son mari
    //Par exemple elle ne peut être 3eme épouse alors que son mari n'a que deux femmes
    membres.Count(x=>x.s01q02 == 1 && x.s01q07.InRange(3,6) && x.s01q07 < self)==0
):true
391

```

Validation Message: %rosteritle% est l'épouse du chef de ménage qui est %status\_mat\_cm%, %accord% ne peut donc pas être %status\_memb\_encours%. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
// Femme marié chef de ménage épouse d'un polygame ?
```

```
(s01q01 == 2 && s01q02 == 1 && self.InRange(3,6))?(  
  // // S'assurer que son état matrimonial est en accord avec celui de son mari  
  //Par exemple elle ne peut être 3eme épouse alors que son mari n'a que deux femmes  
  membres.Count(x=>x.s01q02 == 2 && x.s01q07.InRange(3,6) && x.s01q07<self)==0):  
  // Tout autre cas est vrai  
  true
```

Validation Message: %rosteritle% est %status\_mat\_cm% pourtant son époux est déclaré polygame. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
(s01q02 == 2 && self == 2) ? !(membres.Any(x=>x.s01q02 == 1 &&  
  x.s01q07.InRange(3,6))  
) :  
(s01q02 == 2 && self.InRange(3,6)) ? !(membres.Any(x=>x.s01q02 == 1 && x.s01q07 ==2)):  
  
true
```

Validation Message: %rosteritle% est conjoint%accord\_mot% du chef de ménage qui est %status\_mat\_cm%, %accord% ne peut pas être %status\_memb\_encours%. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
(s01q02 == 1 && self == 2) ? !(membres.Any(x=>x.s01q02 == 2 &&  
  x.s01q07.InRange(3,6)))  
:true
```

Validation Message: %rosteritle%: le chef de ménage est déclaré %status\_mat\_cm%, pourtant son époux(se) est déclaré polygame ou femme de polygame. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
/*Si le membre est un conjoint */  
s01q02 == 2 ?
```

```
// Il doit être soit marié soit en union libre  
self.InRange(2,7) :  
// tout autre cas est vrai  
true
```

Validation Message: %rosteritle% est %article% conjoint%accord\_mot% du chef de ménage, %accord% doit être soit marié%accord\_mot% soit en union libre. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//il doit être soit marié soit en union libre  
self.InList(1,8,9,10,11)?  
// L'individu a été déclaré comme conjoint d'un membre du ménage  
!membres.Any(y=> IsAnswered(y.s01q09b) && y.s01q09b.Count(  
  x=> x[0] == @rowcode  
)>0)  
:  
// Tout autre cas est vrai  
true
```

Validation Message: %rosteritle% a été déclaré%accord\_mot% comme conjoint%accord\_mot% d'un membre de ce ménage, %accord% ne peut donc pas être %status\_memb\_encours%. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
// féminin  
s01q01 == 2 ?  
(  
// monogame  
self == 2 ?
```

```
// Son conjoint doit être soit monogame ou en union libre
```

```
!membres.Any(x=> x.s01q01 == 1 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07.InList(4,5,6)  
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) :
```

```
// première épouse  
self == 3 ?  
392
```

```

// Son conjoint doit polygame ou en union libre

!membres.Any(x=> x.s01q01 == 1 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07 == 2
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) :

// deuxième épouse
self == 4 ?
// Son conjoint doit être polygame

!membres.Any(x=> x.s01q01 == 1 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07 == 2
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) :

// troisième épouse
self == 5 ?
// Son conjoint doit être au moins polygame à trois épouses

!membres.Any(x=> x.s01q01 == 1 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07.InList(2,4)
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) :

// quatrième épouse
self == 6 ?
// Son conjoint doit être polygame à 4 épouses

!membres.Any(x=> x.s01q01 == 1 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07.InList(2,4,5)
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) : true

):

// masculin
s01q01 == 1 ?
(
// monogame
self == 2 ?
// Ses conjointes doivent être soit monogame ou en union libre

!membres.Any(x=> x.s01q01 == 2 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07.InList(3,4,5,6)
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) :

// polygame à deux épouses
self == 4 ?
// Ses conjointes doivent être soit 1er épouses
//ou deuxième épouse ou en union libre

!membres.Any(x=> x.s01q01 == 2 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07.InList(2,5,6)
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) :

// polygame à trois épouses
self == 5 ?
// Ses conjointes doivent être soit 1er épouses
//ou deuxième épouse, troisième épouse en union libre

!membres.Any(x=> x.s01q01 == 2 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07.InList(2,6)
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) :

// polygame à quatre épouses

self == 6 ?

// Ses conjointes doivent être soit 1er épouses
//ou deuxième épouse, troisième épouse,
//4ème épouse ou en union libre

!membres.Any(x=> x.s01q01 == 2 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07 == 2
  && x.s01q09b.Any(y=> y[0] == @rowcode)) : true
):
// tout autre cas est vrai
true

```

Validation Message: Attention. %rostertitle% est déclaré %status\_memb\_encours%, pourtant il y au moins un conjoint (e) de %rostertitle% dans le ménage dont la situation matrimoniale n'est pas en accord avec celle de %rostertitle%. Veuillez vérifier et corriger.

[7] [s01q09a: 1.09a. Y'a t-il un ou plusieurs conjoint\(s\) de <font color="blue"> %rostertitle% </font> qui vivent dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

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

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

```
//...son conjoint vit dans le ménage
```

```
self==1:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
s01q02==1 && s01q07.InList(2,3,4) &&  
membres.Count(x=>x.s01q02==2)==0 &&  
confirmer1a==1?
```

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

```
self==2:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
s01q02==1 && s01q07.InList(2,3,4) && confirmer1a==2?
```

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

```
self==1:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
s01q02==1 && s01q07.InRange(2,7) && confirmer1a==2 && self==1?
```

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

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

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

```
true
```

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

Validation Condition:

```
/*Si le membre est CM et qu'il y a au moins un (e) conjoint(e) de CM dans le ménage alors ...
```

```
*/
```

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

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

```
self==1:
```

```
true
```

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

Validation Condition:

```
// Si l'individu n'a pas de conjoint dans le ménage
```

```
self == 2 ?
```

```
// Aucun membre du ménage ne doit l'avoir déclaré comme conjoint
```

```
!membres.Any(x=> IsAnswered(x.s01q09b)
```

```
&& x.s01q09b.Any( y=> y[0] == @rowcode)) :
```

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

```
true
```

Validation Message: %roster% a été déclaré%accord\_mot% comme conjoint%accord\_mot% d'un membre de ce ménage.<br> Veuillez vérifier

[8] s01q09b: 1.09b. Quel est (sont) le(s) nom du (ou des) conjoint(s) de <font color="blue"> %roster% </font> ?

Validation Condition:

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

```
s01q01==2?
```

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

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
s01q02== 1?
```

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

```
s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02==2):
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

```
/*Si le membre est l'enfant ou l'enfant du conjoint du CM alors...*/
```

```
s01q02.InList(3,4)?
```

```
s01q09b.All(x=>membres[x[0]].
```

```
s01q02.InList(8,13,14,17,96,9999)):
```

```
// La personne sélectionné est(la) le beau/père(belle/mère)
```

```

s01q02==5?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(5,7,14,15,17,96,9999)):

// La personne sélectionné est(la) le beau/frère(belle/soeur)

s01q02==6?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(11,13,14,17,96,9999)):

// La personne sélectionné est (le/la) père/(mère) du chef de ménage
s01q02==7?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(7,5,13,14,15,17,96,9999)):

// La personne sélectionné est (le/la) beau-fils/(belle-fille) du chef de ménage
s01q02==8?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(3,8,13,14,16,17,96,9999)):

//Si le membre est le frère ou la soeur du CM alors...

s01q02==11?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(6,13,14,16,17,96,9999)):

//Tout autre cas est vrai
true

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

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

Validation Message: Erreur. Vous ne pouvez pas choisir %rostertitle% comme été lui même son/sa conjoint (e). Veuillez c
orriger
Validation Condition:

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

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q01!=s01q01)

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

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

s01q02== 2?

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

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02==1):

// Tout autre cas est vrai
true

Validation Message: %rostertitle% est %liencm_membreencours%. La personne sélectionnée doit être le chef de ménag
e!
Validation Condition:

// Tous les individus sélectionnés comme conjoint
//doivent être mariés ou en union libre
!s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q07.InList(1,8,9,10,9999))

Validation Message: Il y a au moins un individu sélectionné comme conjoint de %rostertitle% qui n'est ni marié ni en uni
on libre.<br> Veuillez vérifier

```

Validation Condition:

```
// homme monogame
s01q01 == 1 && s01q07 == 2 ?

self.Length <= 1 :

// polygame à deux épouses
s01q01 == 1 && s01q07 == 4 ?

self.Length <= 2 :

// polygame à trois épouses
s01q01 == 1 && s01q07 == 5 ?

self.Length <= 3 :

// polygame à quatre épouses
s01q01 == 1 && s01q07 == 6 ?

self.Length <= 4 :

// tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention. %rosteritle% est déclaré %status\_memb\_encours%, il ne peut pas avoir %nombre\_epoux% conjointes. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
// Les questions 1.09b et 1.10 ont-elles été répondu
//pour tous les conjoints de la personne en cours?
s01q09b.All(x=> IsAnswered(membres[x[0]].s01q09b) &&
  IsAnswered(membres[x[0]].s01q10)
) ?
// La personne en cours doit figurer
// dans la question 1.09b de tous ses conjoints
!s01q09b.Any(x=> membres[x[0]].s01q09b.All(y=> membres[y[0]].@rowcode != @rowcode))
: true
```

Validation Message: Attention! %rosteritle% doit figurer sur la question 1.09b de son (ses) conjoint(e)s. Veuillez vérifier et corriger!

[9] s01q19: 1.19. Le père de <font color="blue"> %rosteritle% </font> habite-t-il dans le ménage?

Validation Condition:

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

s01q02==1 && self==1?

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

membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&
x.s01q02==7)==1:

//Tout autre cas est vrai
true
```

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

Validation Condition:

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

s01q02==1 && self==2?

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

membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&
x.s01q02==7)==0:

//Tout autre cas est vrai
true
```

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

Validation Condition:

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

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

```
/*... il devrait avoir au moins 1 membres de sexe masculin désignés en 1.02 comme Beau-père*/
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02 == 5)>=1:
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% étant conjoint(e) du CM, si son père habite ou pas dans le ménage cela devrait ressortir dans la question (1.02). Un membre du ménage devrait avoir été déclaré beau-père. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

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

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

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

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

```
/*... ou 1 membre de sexe masculin désigné comme conjoint du CM en 1.02*/
```

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

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

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

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

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

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

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

Validation Condition:

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

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

```
/*... il y a dans le ménage un homme CM ou une CM avec un conjointe vivant dans le ménage*/
```

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

```
||
```

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

```
&&
```

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

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est enfant d'une femme CM qui n'a aucune conjoint vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que son père habite le ménage. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

```
self == 1 ?
// Il doit y avoir un individu de sexe masculin agé d'au moins
// 12 ans de plus que l'individu en cours
membres.Count(x=>x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)>=12)>0:
true
```

Validation Message: Dans le ménage il n'existe aucun individu de sexe masculin agé de plus de 12 ans que %rostertitle%.<br>Veuillez vérifier.

[10] s01q20: 1.20. SELECTIONNER LE NOM DU PERE DE <font color="blue"> %rostertitle% </font>

Validation Condition:

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

```
s01q02==1?
```

```
/*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant père du chef de ménage */
```

```
membres[self[0]].s01q02==7:
```

```
//Tout autre cas est vraie
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme son père. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est l'époux (se) du chef de ménage ...
```

```
s01q02==2 ?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02 == 5:
```

```
//Tout autre réponse est vraie.
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est %liencm\_membreencours% mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant beau-père.Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
// si enfant du chef
s01q02==3 ?
```

```
// homme sélectionné est soit chef soit conjoint du chef
(membres[self[0]].s01q02==1 || membres[self[0]].s01q02==2) :
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. La personne en cours est l'enfant du chef de ménage. Mais la personne sélectionnée comme père n'est ni un chef de ménage masculin ni un conjoint masculin du chef

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est père du chef de ménage alors...
```

```
s01q02==7?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02
comme étant le grand parent du CM*/
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(13,15):
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est père/mère du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant Autres proches du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

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

```
s01q02==9?
```

```
/*... la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02  
comme étant fils du CM ou petit fils du CM */
```

```
membres[self[0]].s01q02.InList(3,8,9,13,14,96):
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est petit fils/fille du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le fils du chef de ménage, ni comme beau-fils du chef de ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

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

```
s01q02==11?
```

```
/*... 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(7,13,14,15,16,17,96):
```

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

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

Validation Condition:

```
/*Si le membre en cours est personne non apparentée au CM ou  
Domestique alors*/
```

```
s01q02.InList(17,96)?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02.InList(17,96):
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est personne non apparentée au CM ou Domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant une personne non apparentée au CM ou Domestique. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/*La différence d'âge entre la personne selectionnée et le  
membre en cours devrait être de plus de 14 ans*/
```

```
(membres[self[0]].AgeAnnee - AgeAnnee) >= 14
```

Validation Message: Incohérence. Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rostertitle% et son père soit moins de 14 ans. Veuillez vérifier.

[11] [s01q26: 1.26. La mère de <font color="blue"> %rostertitle% </font> habite-t-elle dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

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

```
//... il devrait avoir 1 membre désigné mère en 1.02
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02==7)==1:
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est chef de ménage et aucun membre ne ressort comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger

Validation Condition:

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

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

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

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02==7)==0:
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est chef de ménage et un membre ressort comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger

Validation Condition:

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

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

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

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02 == 5)>=1:
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% étant conjoint(e) du CM, si sa mère habite ou pas dans le ménage cela devrait apparaître en 1.02. Un membre du ménage devrait avoir été déclaré "belle-mère". Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

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

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

```
/*... il y a dans le ménage une femme CM ou un homme CM avec au
moins une conjointe vivant dans le ménage*/
```

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

```
||
```

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

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

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% est enfant d'un homme CM qui n'a aucune conjointe vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que sa mère habite le ménage. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

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

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

```
//... le CM est un homme
```

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

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

Validation Message: Incohérence. %rostartitle% est enfant d'une femme qui est CM de ce ménage. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

```
self == 1 ?  
// Il doit y avoir un individu de sexe féminin agé d'au moins  
// 9 ans de plus que l'individu en cours  
membres.Count(x=>x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)>=9)>0:  
true
```

Validation Message: Dans le ménage il n'existe aucun individu de sexe féminin agé de plus de 9 ans que %rostartitle%.<br>Veuillez vérifier.

[12] [s01q27: 1.27. SELECTIONNER LE NOM DE LA MERE DE <font color="blue"> %rostartitle% </font>](#)

Validation Condition:

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

```
s01q02==1?
```

```
/*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en  
1.02 comme étant mère du chef de ménage */
```

```
membres[self[0]].s01q02==7:
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostartitle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant sa mère. Veuillez corriger.

Validation Condition:

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

```
s01q02==2?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02 == 5:
```

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

Validation Message: Incohérence. %rostartitle% est %liencm\_membreencours% mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant belle-mère du chef de ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
// si enfant du chef  
s01q02==3 ?
```

```
// femme sélectionnée est soit chef soit conjointe du chef  
(membres[self[0]].s01q02==1 || membres[self[0]].s01q02==2) :
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. La personne en cours est l'enfant du chef de ménage. Mais la personne sélectionnée n'est ni un chef de ménage féminin ni une conjointe du chef.

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est père, mère du CM alors...
```

```
s01q02==7?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02.InList(13,15):
```

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

Validation Message: Attention! %rostertitle% est père/mère chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand-parents du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

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

```
s01q02==9?
```

```
/*... 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(3,8,9,13,14,96):
```

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

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

Validation Condition:

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

```
s01q02==11 ?
```

```
/*... 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(7,13,14,15,16,17,96):
```

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

Validation Message: Attention! %rostertitle% est frère/soeur du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la mère du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

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

```
s01q02.InList(17,96)?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02.InList(17,96):
```

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

Validation Message: Attention! %rostertitle% est personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/*La différence d'âge entre la personne selectionnée et le
membre en cours devrait être de plus de 12 ans*/
```

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

Validation Message: Attention! Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rostertitle% et sa mère soit moins de 12 ans. Veuillez vérifier.

[13] s01q34: 1.34. Même si <font color="blue"> %rostertitle% </font> n'a pas son propre portable est ce qu'accord% a utilisé un téléphone au cours des 7 derniers jours ?

Validation Condition:

```
/*Si l'on possède un téléphone et a dépensé dans les 7 derniers jours...*/
```

```
s01q33==1 && s01q35>0?
```

```
/* ... il est fort probable que l'on ait utilisé un téléphone dans les 30 derniers jours*/
```

```
self==1:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a un téléphone et a acheté des cartes prépayées/effectué des transferts au cours des 7 derniers jours. Il est donc fort probable qu'il est utilisé un téléphone au cours des 3 derniers jours. Veuillez vérifier.

- [14] [verif\\_01q37: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s01q37.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %acces 1% </font> %items1% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s01q37.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [15] [verif\\_01q38: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s01q38.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %acces 2% </font> %items2% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s01q38.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [16] s02q01a: 2.01a. <font color="blue">%rostertitle%</font> sait-%accord% <font color="blue">lire</font> les langues suivantes?

Validation Condition:

```
/*Si le membre dit avoir accès à Internet au bureau
ou à l'école/université*/
```

```
self.Missing.Length == 0 && s01q37.Yes.ContainsAny(2,5)?
```

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

```
self.Yes.ContainsAny(1,2,3):
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a déclaré en 1.39 qu'%'accord% %accés\_internet%. Alors, il est peu probable qu'%'accord% ne sache pas lire ni en français ni en arabe ni en anglais.

- [17] verif\_02q01a: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste<br></font>

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s02q01a.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreLectNonRenseigne% %itemlect% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après
correction*/
```

```
s02q01a.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [18] s02q01b: 2.01b. <font color="blue">%rostertitle%</font> sait-%accord% <font color="blue">écrire</font> les langues suivantes?

Validation Condition:

```
/*Si le membre dit avoir accès à Internet au bureau  
ou à l'école/université*/
```

```
self.Missing.Length == 0 && s01q37.Yes.ContainsAny(2,5)?
```

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

```
self.Yes.ContainsAny(1,2,3):
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a déclaré en 1.39 qu'%'accord% %accés\_internet%. Alors, il est peu probable qu'%'accord% ne sache pas écrire ni en français ni en arabe ni en anglais.

- [19] verif\_02q01b: <font color="red"> ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste<br></font>

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s02q01b.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreEcrNonRenseigne% %itemecr% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après  
correction*/
```

```
s02q01b.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [20] s02q01c: 2.01c. <font color="blue">%rostertitle%</font> sait-%accord% <font color="blue">comprendre</font> les langues suivantes?

Validation Condition:

```
/*Si le membre dit avoir accès à Internet au bureau  
ou à l'école/université*/
```

```
self.Missing.Length == 0 && s01q37.Yes.ContainsAny(2,5)?
```

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

```
self.Yes.ContainsAny(1,2,3):
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a déclaré en 1.39 qu'%'accord% %accés\_internet%. Alors, il est peu probable qu'%'accord% ne sache pas comprendre ni en français ni en arabe ni en anglais.

- [21] `verif_02q01c:` <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste<br></font>

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s02q01c.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreCmpNonRenseigne% %itemcmp% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après  
correction*/
```

```
s02q01c.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [22] `s02q03:` 2.03. Pour quelle <font color="blue">raison principale</font> %rostertitle% n'a-t-%accord% <font color="blue">pas fait</font> des études dans une école formelle?

Validation Condition:

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

```
||
```

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

```
self!=1
```

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

Validation Condition:

```
// S'il s'agit d'un garçon, la raison de non scolarité ne peut-être
```

```
// parce que c'est une fille
```

```
s01q01 == 1 ?
```

```
self != 6 :
```

```
true
```

Validation Message: %rostertitle% est de sexe masculin, la raison pour laquelle il n'a pas été scolarisé ne peut-être <font color="blue">"%self%"</font>.

- [23] `s02q10:` 2.10. Pour <font color="blue">quelle raison</font> %rostertitle% a-t-%accord% <font color="blue">abandonné</font> l'école en cours d'année?

Validation Condition:

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

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

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

```
AgeAnnee>=15:
```

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

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

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

```
AgeAnnee>=12:
```

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

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

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

```
||
```

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

Validation Message: Erreur. Vous avez renseigné que %rostertitle% est de sexe masculin. Veuillez vérifier et corriger.  
Validation Condition:

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

```
||
```

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

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

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

```
||
```

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

```
||
```

```
(  
408
```

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

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

[24] s02q12: 2.12. Pour quelle <font color="blue">raison principale</font> %rostertitle% n'a-t-%accord% <font color="blue">pas été à l'école</font> en %anneeScolaireEnCours%?

Validation Condition:

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

||

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

Validation Message: Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger

Validation Condition:

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

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

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

```
AgeAnnee>=15:
```

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

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

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

```
AgeAnnee>=12:
```

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

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

Validation Condition:

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

||

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

Validation Message: Erreur. Vous avez renseigné que %rostertitle% est de sexe masculin. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
(
//Si le membre est de sexe féminin alors...
s01q01==2 &&
```

```
//... toutes les modalités sont admises
self>0
)

||

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

```

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

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

```

||

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

```

||

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

```

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

[25] s02q13: 2.13. Quel est le [niveau d'études suivi](#) par %rostertitle% au cours de [l'année %anneeScolaireEnCours%](#)?

Validation Condition:

```
//Si le membre a au moins le niveau secondaire

self>=3?

//il sait lire et écrire en français

(s02q01a.Yes.Contains(1) && s02q01b.Yes.Contains(1) && s02q01c.Yes.Contains(1)) ||
(s02q01a.Yes.Contains(2) && s02q01b.Yes.Contains(2) && s02q01c.Yes.Contains(2)):

//Tout autre cas est vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% %lire\_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.  
Validation Condition:

```
//Si membre a suivi le niveau maternelle en 2022/2023 alors

```

```
self==1?

```

```
//il a moins de 7 ans

```

```
AgeAnnee<7:

```

```
// Tout autre cas est vrai

```

true

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il ait suivie la mater nelle en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
```

```
(AgeAnnee-s02q06)<=4?
```

```
//il a au plus suivi le niveau primaire
```

```
self<=2:
```

```
///Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
```

```
(AgeAnnee-s02q06)<=7?
```

```
//il a au plus suivi le niveau collègue
```

```
self<=3:
```

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 9
```

```
(AgeAnnee-s02q06)<=9?
```

```
//il a au plus suivi le niveau lycée
```

```
self<=4:
```

```
//Toute autre cas vrai
```

true

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable qu'%accord% ait suivi ce niveau d'étude en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez vérifier et corriger.

- [26] s02q15: 2.15. Quelle est la [classe fréquentée](#) par [%rostertitle%](#) au cours [l'année %anneeScolaireEnCours%](#)?

Validation Condition:

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 1
```

```
(AgeAnnee-s02q06)<=1?
```

```
//il a au plus suivi le niveau CP2
```

```
(s02q13<2 && self>0) || (s02q13==2 && self<=5):
```

```
///Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 2
```

```
(AgeAnnee-s02q06)<=2?
```

```
//il a au plus suivi le niveau CE2
```

```
(s02q13<2 && self>0) || (s02q13==2 && self<=7):
```

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 3
```

```
(AgeAnnee-s02q06)<=3?
```

```
//il a au plus suivi le niveau CM1
```

```
(s02q13<2 && self>0) || (s02q13==2 && self<=8):
```

```
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
```

```
(AgeAnnee-s02q06)<=4?
```

```
//il a au plus suivi le niveau CM2
```

```
(s02q13<2 && self>0) || (s02q13==2 && self<=9):
```

```

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 6
(AgeAnnee-s02q06)<=6?

//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q13<3 && self>0) || (s02q13==3 && self<=11):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q06)<=7?

//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q13<3 && self>0) || (s02q13==3 && self<=13):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 8
(AgeAnnee-s02q06)<=8?

//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q13<4 && self>0) || (s02q13==4 && self<=14):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q06)<=9?

//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q13<4 && self>0) || (s02q13==4 && self<=15):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 10
(AgeAnnee-s02q06)<=10?

//il a au plus suivi le niveau Tle
(s02q13<5 && self>0) || (s02q13==4 && self<=16):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 13
(AgeAnnee-s02q06)<=13?

//il a au plus suivi le niveau 1er cycle
(s02q13<5 && self>0) || (s02q13==5 && self<=17):

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 15
(AgeAnnee-s02q06)<=15?

//il a au plus suivi le niveau deuxième cycle
(s02q13<5 && self>0) || (s02q13==5 && self<=18):

//Toute autre cas vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable qu%'accord% ait fréquenté cette classe en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez vérifier et corriger.

[27] [s02q29: 2.29. Quel est le \*\*niveau d'études\*\* le plus élevé \*\*atteint\*\* par \*\*%rostertitle%\*\*](#)

Validation Condition:

```

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q06)<=4?

//il a au plus suivi le niveau primaire

```

```

self<=2:
///Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q06)<=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-s02q06)<=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-s02q06)<=11?
//il a au plus suivi le niveau post secondaire ou supérieur
self<=7:
//Toute autre cas vrai
true
Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable qu'%accord% ait suivi ce niveau d'étude. Veuillez vérifier et corriger.
Validation Condition:
//Si le membre a au moins le niveau secondaire
self>=3?
//il sait lire et écrire et comprendre en français ou en arabe
(s02q01a.Yes.Contains(1) && s02q01b.Yes.Contains(1) && s02q01c.Yes.Contains(1))
||
(s02q01a.Yes.Contains(2) && s02q01b.Yes.Contains(2) && s02q01c.Yes.Contains(2)):
//Tout autre cas est vrai
true
Validation Message: Incohérence. %rostertitle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.

```

[28] [s02q31: 2.31. Quelle est la <font color="blue">dernière classe fréquentée</font> par %rostertitle% ?](#)

```

Validation Condition:
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 1
(AgeAnnee-s02q06)<=1?
//il a au plus suivi le niveau CP2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=5):
///Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 2
(AgeAnnee-s02q06)<=2?
//il a au plus suivi le niveau CE2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=7):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 3
(AgeAnnee-s02q06)<=3?

```

```

//il a au plus suivi le niveau CM1
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=8):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-s02q06)<=4?
//il a au plus suivi le niveau CM2
(s02q29<2 && self>0) || (s02q29==2 && self<=9):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 6
(AgeAnnee-s02q06)<=6?
//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q29<3 && self>0) || (s02q29==3 && self<=11):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 7
(AgeAnnee-s02q06)<=7?
//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q29<3 && self>0) || (s02q29==3 && self<=13):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 8
(AgeAnnee-s02q06)<=8?
//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q29<4 && self>0) || (s02q29==4 && self<=14):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 9
(AgeAnnee-s02q06)<=9?
//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q29<4 && self>0) || (s02q29==4 && self<=15):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 10
(AgeAnnee-s02q06)<=10?
//il a au plus suivi le niveau Tle
(s02q29<4 && self>0) || (s02q29==4 && self<=16):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 13
(AgeAnnee-s02q06)<=13?
//il a au plus suivi le niveau 1er cycle
(s02q29<5 && self>0) || (s02q29==5 && self<=17):
//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 15
(AgeAnnee-s02q06)<=15?
//il a au plus suivi le niveau 2ème cycle
(s02q29<5 && self>0) || (s02q29==5 && self<=18):

//Toute autre cas vrai
true

```

Validation Message: Incohérence. Vue l'âge de %rostertitle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable que la dernière classe qu'accordé fréquenté accord\_mot% soit %s02q31%.

[29] s02q32: 2.32. <font color="blue">En quelle année</font> %rostertitle% a t-%accord% <font color="blue">fréquenté</font> l'école pour la <font color="blue">dernière fois</font> ?

Validation Condition:

```
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 1
(Agederniereclasse-s02q06)<=1?
//il a au plus suivi le niveau CP2
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=2):
///Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.6) est inférieur à 2
(Agederniereclasse-s02q06)<=2?
//il a au plus suivi le niveau CE2
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=4):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 3
(Agederniereclasse-s02q06)<=3?
//il a au plus suivi le niveau CM1
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=8):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 4
(Agederniereclasse-s02q06)<=4?
//il a au plus suivi le niveau CM2
(s02q29<2 && s02q31>0) || (s02q29==2 && s02q31<=9):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 6
(Agederniereclasse-s02q06)<=6?
//il a au plus suivi le niveau 5ieme
(s02q29<3 && s02q31>0) || (s02q02 == 3 && s02q31<=11):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 7
(Agederniereclasse-s02q06)<=7?
//il a au plus suivi le niveau 3ieme
(s02q29<3 && s02q31>0) || (s02q29==3 && s02q31<=13):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 8
(Agederniereclasse-s02q06)<=8?
//il a au plus suivi le niveau 2nd
(s02q29<4 && s02q31>0) || (s02q29==4 && s02q31<=14):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 9
(Agederniereclasse-s02q06)<=9?
//il a au plus suivi le niveau 1ère
(s02q29<4 && s02q31>0) || (s02q29==4 && s02q31<=15):
//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 10
(Agederniereclasse-s02q06)<=10?
```

```
//il a au plus suivi le niveau Tle
(s02q29<4 && s02q31>0) || (s02q29==4 && s02q31<=16):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 13
(Agederniereclasse-s02q06)<=13?

//il a au plus suivi le niveau licence
(s02q29<5 && s02q31>0) || (s02q29==5 && s02q31<=17):

//Si âge dernière fréquentation- age d'entré (2.06) est inférieur à 15
(Agederniereclasse-s02q06)<=15?

//il a au plus suivi le niveau 2ème cycle
(s02q29<5 && s02q31>0) || (s02q29==5 && s02q31<=18):

//Toute autre cas vrai
true
```

Validation Message: Au vue l'âge légal d'entré à l'école (3 ans) de l'année de naissance (%s01q03c%) de %roster% Il est moins plausible que l'année à laquelle %roster% ait fréquenté l'école pour la dernière fois soit celle indiquée.  
Validation Condition:

```
// année de naissance comprise entre 1916 et 2023...
self.InRange(1916,2023)
```

```
||
```

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

```
self==$neSaitPas
```

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

[30] [s02q33: 2.33. Quel est le \*\*diplôme le plus élevé obtenu\*\* par %roster%?](#)

Validation Condition:

```
//Si le membre n'a aucun niveau alors...
```

```
self==0?
```

```
//son âge est supérieur ou égal à 3
```

```
AgeAnnee>=3:
```

```
//Si le membre a le niveau CEPE alors ...
```

```
self==1?
```

```
//son âge est supérieur ou égal à 10
```

```
AgeAnnee>=10:
```

```
//Si le membre a le BEPC ou CAP alors...
```

```
self.InList(2,3,4)?
```

```
//son âge est supérieur ou égal à 13
```

```
AgeAnnee>=13:
```

```
//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.InList(6,7,8)?
//son âge est supérieur ou égal à 18
AgeAnnee>=18:
//Si le membre a le niveau licence alors
self==9?
//son âge est supérieur ou égal à 19
AgeAnnee>=19:
//Si le membre a le niveau maitrise alors
self==10?
//son âge est supérieur ou égal à 20
AgeAnnee>=20:
//Si le membre a le niveau Master/DEA/DESS
self.InList(11,12,13)?
//son âge est supérieur ou égal à 21
AgeAnnee>=21:
//Si le membre a le doctorat alors ...
self==14 ?
//son âge est supérieur ou égal à 23
AgeAnnee>=23:
true
Validation Message: Attention. %rostertitle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour pour le diplôme indiqué.
Veuillez vérifier
Validation Condition:
//S'il est diplômé en 2015/2016 à la question 2.10...
s02q07==1 && s02q09==1?
//...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33
s02q33!=0:
true
Validation Message: Incohérence dans les reponses! Ne peut dire diplômé à 2.10 et dire à 2.33 maintenant qu'il n'a aucu
n diplôme. Veuillez vérifier.
Validation Condition:
//Si le membre a le niveau CEPE alors ...
self==1 && s02q11==1?
//il a au moins le niveau primaire
s02q13>2 || (s02q13==2 && s02q15==9):
//Si le membre a le BEPC ou le CAP
self.InList(2,3,4) && s02q11==1?
//il a au moins le niveau Secondaire 1 générale ou technique

```

```
s02q13>3 || (s02q13 == 3 && s02q15==13):
```

```
//Si le membre a le BAC
```

```
self == 5 && s02q11==1?
```

```
//il a au moins le niveau lycée
```

```
s02q13>4 || (s02q13 == 4 && s02q15==16):
```

```
// Si le membre a le BTS,DUT,DIFOSI,licence
```

```
self.InList(6,7,8,9) && s02q11 == 1 ?
```

```
s02q15 >= 17 :
```

```
// Si le membre a la MAITRISE, MASTER, DEA,INGENIEUR
```

```
self.InList(10,11,12,13) && s02q11==1 ?
```

```
s02q15 >= 18 :
```

```
// Si le membre a le doctorat
```

```
self == 14 && s02q11==1 ?
```

```
s02q15 >= 19 :
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Avec %diplome%, %rostertitle% devrait avoir %dipl\_niv% (voir 2.13 et 2.15). Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si le membre a le niveau CEPE alors ...
```

```
self==1 && s02q11==2?
```

```
//il a au moins le niveau primaire
```

```
s02q29>2 || (s02q29==2 && s02q31==9):
```

```
//Si le membre a le BEPC ou le CAP
```

```
self.InList(2,3,4) && s02q11==2?
```

```
//il a au moins le niveau Secondaire 1 générale ou technique
```

```
s02q29>3 || (s02q29 == 3 && s02q31==13):
```

```
//Si le membre a le BAC
```

```
self == 5 && s02q11==2?
```

```
//il a au moins le niveau lycée
```

```
s02q29>4 || (s02q29 == 4 && s02q31==16):
```

```
// Si le membre a le BTS,DUT,DIFOSI,licence
```

```
self.InList(6,7,8,9) && s02q11 == 2 ?
```

```
s02q31 >= 17 :
```

```
// Si le membre a la MAITRISE, MASTER, DEA,INGENIEUR
```

```
self.InList(10,11,12,13) && s02q11==2 ?
```

```
s02q31 >= 18 :
```

```
// Si le membre a le doctorat
```

```
self == 14 && s02q11==2 ?
```

```
s02q31 >= 19 :
```

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

Validation Message: Incohérence. Avec %diplome%, %rostertitle% devrait avoir %dipl\_niv% (voir 2.31 et 2.29). Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
//Si membre a le niveau supérieur..
```

```
s02q13==5 ?
```

```
//...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33
```

```
s02q33!=0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence dans les réponses! %rostertitle% ne peut avoir le %s02q13% (voir 2.13) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
s02q29==5 ?
```

```
//...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33
```

```
s02q33!=0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence dans les réponses! %rostertitle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

- [31] [s02q34a: 2.34a. Y-a-t-il au moins un membre du ménage qui a manqué l'école à cause du cyclone de mai 2019](#) <font color="blue"> en dehors de l'arrêt officiel </font>?

Validation Condition:

```
/* Si tous les individus fréquentant l'école ont été renseignés  
et aucun n'a été déclaré comme ayant manqué l'école  
*/
```

```
(cyclone_educ.Count(x=> IsAnswered(x.s02q34)) ==  
membres.Count(x=> x.s02q07 == 1)) ==  
&& !cyclone_educ.Any(x=> x.s02q34 == 1)  
&& membres.Count(x=> x.s02q07 == 1) != 0 ?
```

```
//La réponse doit-être non
```

```
self == 2 :  
// tout autre cas est vrai...  
true
```

Validation Message: Aucun membre du ménage n'a été déclaré comme ayant manqué l'école à cause du cyclone de Mai 2019. <br>Veuillez vérifier

Validation Condition:

```
// Personne n'a fréquenté l'école  
//au cours de l'année scolaire précédente  
membres.Count(x=> x.s02q07 == 1) == 0 ?
```

```
// la réponse doit être NON  
self == 2 :
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention! Dans le ménage aucun membre n'a fréquenté l'école au cours de l'année scolaire précédente! Veuillez vérifier et corriger!

- [32] [s03q08: 3.08. Qui](#) <font color="blue"> %rostertitle% a-t-%accord% <font color="blue">consulté%accord\_mot% la première fois</font> pour cet épisode de maladie ?

Validation Condition:

```
//Si le membre a été consulté dans une pharmacie alors...
```

```
s03q07==10?
```

```
//alors la personne qui l'a consulté serait un pharmacien
```

```
s03q08==7:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

```
//Si le membre a été consulté par un Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout alors...
```

```
s03q08==11?
```

```
//alors la personne a fait sa consultation chez le guérisseur et non dans un centre de santé..
```

```
s03q07==12:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté chez le guérisseur. Il ne pouvait pas donc consulter un guérisseur. Veuillez vérifier et corriger.

- [33] [confir\\_s03q10: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>Problèmes de santé</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omises
```

```
s03q10.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %probleme\_sante2% </font> %probleme\_sante1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les problèmes de santé.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omis après correction*/
```

```
s03q10.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [34] [s03q25: 3.25. %rostertitle% a-t-%accord% <font color="blue">supporté des frais pour appareils médicaux thérapeutiques</font> tels que des béquilles, chaise roulante, prothèse dentaire, lunettes médicales etc. <font](#)

color="blue">au cours des 12 derniers mois?</font>

Validation Condition:

```
// Si la réponse à cette question est oui
self == 1 && IsAnswered(s03q26) && IsAnswered(s03q27) ?
/* Les frais déclarés dans les questions 3.25 et 3.26 ne doivent
pas être tous nuls*/
```

```
(new [] {s03q26,s03q27}.Sum())>0:
```

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

Validation Message: Veuillez vérifier. <br>Si la réponse à cette question question est oui, les frais déclarés dans les questions 3.26 et 3.27 ne doivent pas être tous nuls.

- [35] s03q28: 3.28. %rostartitle% a-t-%accord% <font color="blue">supporté des frais de vaccination, circoncision ou bilan de santé (check up) </font>au cours des <font color="blue">12 derniers mois</font>?

Validation Condition:

```
// Si la réponse à cette question est oui
self == 1 && IsAnswered(s03q29) && IsAnswered(s03q30) && IsAnswered(s03q31) ?
/* Les frais déclarés dans les questions 3.29 et 3.30 et 3.31
ne doivent pas être tous nuls*/
```

```
(new [] {s03q29,s03q30,s03q31}.Sum())>0:
```

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

Validation Message: Veuillez vérifier. <br>Si la réponse à cette question est oui, les frais déclarés dans les questions 3.29 et 3.30 et 3.31 ne peuvent pas être tous nul.

- [36] s03q47a: 3.47a. Y-a-t-il un/des membre(s) du ménage(s) qui a(ont) connu des <font color="blue">problèmes de santé</font> occasionnés par le <font color="blue">cyclone de mai 2019</font>?

Validation Condition:

```
// Si tout le monde a répondu à la question 3.48
membres.All(x=> IsAnswered(x.s03q48))
&& !membres.Any(x=> x.s03q48 == 1) ?
```

```
/*si tout le monde a répondu, il doit y avoir au moins un
individu qui a eu des problèmes de santé à cause du cyclone*/
```

```
self == 2
:
// tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Aucun membre de ménage n'a été déclaré comme ayant eu des problèmes de santé à cause du cyclone de Mai 2019 <br>Veuillez vérifier.

- [37] s04q12: 4.12. Pourquoi <font color="blue">%rostartitle% </font> n'a-t-%accord% pas travaillé au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font> ?

Validation Condition:

```
/*Si n'a pas connu une maladie qui l'a empêché de mener ses
activités quotidiennes normales alors...*/
```

```
s03q03==2?
```

```
//... il ne peut avoir prit un congé maladie
```

```
self!=4:
```

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

```
true
```

Validation Message: %rostartitle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez z corriger

Validation Condition:

```
//Si congés de maternité/paternité...
```

```
self==2?
```

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

```
AgeAnnee>=15:
```

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

```
true
```

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

[38] s04q18: 4.18. Pour quelle raison principale <font color="blue">%rostertitle%</font> n'a-t-il-%accord% pas cherché du travail au cours des <font color="blue">30 derniers jours</font>?

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école  
au cours de l'année scolaire 2016/2017*/
```

```
s02q07==1||s02q11==1:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% n'a pas fait des études actuellement dans une école formelle (voir 2.08 et 2.12). %rostertitle% ne peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger

Validation Condition:

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

```
self==3 & AgeAnnee>21 ?
```

```
//son âge serait d'au moins 50 ans
```

```
AgeAnnee>=50:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rostertitle% n'est pas trop âgé pour travailler. Veuillez vérifier

Validation Condition:

```
//Si le membre est trop jeune alors
```

```
self==3 & AgeAnnee < 50?
```

```
//son âge devrait être d'au plus 21 ans
```

```
AgeAnnee<=21:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rostertitle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rostertitle% n'est pas trop jeune pour travailler

Validation Condition:

```
//Si le membre déclare qu'il souffre de maladie/handicap alors
```

```
self==1?
```

```
/*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.InRange(2,4)
||
s03q42.InRange(2,4)
||
s03q43.InRange(2,4)
||
s03q44.InRange(2,4)
||
s03q45.InRange(2,4)
||
s03q46.InRange(2,4):
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

```
//Si le membre est à la retraite alors
```

```
self==4?
```

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

```
AgeAnnee>=50:
```

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

```
true
```

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

- [39] [verif\\_canaux: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>CANAUX DE RECHERCHE D'EMPLOI</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de canaux omis
```

```
s04q24.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %Nombre RechercheNonRenseigne% </font> %canaux2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les canaux.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s04q24.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

[40] [s04q39: 4.39. Quel est la catégorie socioprofessionnelle de <font color="blue"> %rostartitle% </font> dans cet emploi ?](#)

Validation Condition:

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

Validation Message: Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39

Validation Condition:

```
// si travailleur dans une entreprise familiale...  
self == 8 ?  
  
// confirmer que les réponses précédentes sont conformes avec ce statut socio-professional  
(CountValue(2, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09) == 4) & (s04q13==1 | s04q14==1) :  
  
// dans tout les autres cas, OK  
true
```

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

[41] [s04q42: 4.42. <font color="blue"> %rostartitle% </font> a-t-%accord% un bulletin de salaire?](#)

Validation Condition:

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

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

[42] [s04q59: 4.59. Combien d'heures par jour <font color="blue"> %rostartitle% </font> consacre-t-%accord% habituellement à cet emploi ?](#)

Validation Condition:

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

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

Validation Condition:

```
/*Si l'emploi principal et secondaire se font en même temps  
alors*/  
  
new [] {self, s04q37}.Sum(x=>x == $neSaitPas? 0: x)>=7?  
  
/*Le temps de conrcracré par jour à ces deux emplois doit être  
inférieur à 16*/  
  
new [] {s04q37, self}.Sum(x=>x == $neSaitPas? 0: x)<=16:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Il est peu probable que le temps consacré par jour à l'emploi principal et à l'emploi secondaire soit supérieur à 16 heures. Veuillez corriger.

- [43] s05q09: 5.09. Est-ce que **rostertitle** a reçu un revenu provenant de loyers de maison d'habitation au cours des 12 derniers mois?

Validation Condition:

```
// Individu percevant de loyer rentes,  
IsAnswered(s05q11) && s04q16==2 ?
```

```
/*et n'ayant pas reçu un revenu provenant de loyers de maison ou de terrain  
au cours des 12 derniers mois */  
(s05q09==1) || (s05q11==1) :  
true
```

Validation Message: Il est possible que **rostertitle** ait reçu un revenu un revenu provenant de loyers de maison ou de terrain au cours des 12 derniers mois car il a été déclaré percevant un revenu provenant de loyers.

- [44] s05q11: 5.11. Est-ce que **rostertitle** a reçu un revenu provenant de loyers d'un terrain qui a servi à la construction ou pas d'une maison au cours des 12 derniers mois?

Validation Condition:

```
// Individu percevant de loyer rentes,  
IsAnswered(s05q09) && s04q16==2 ?
```

```
/*et n'ayant pas reçu un revenu provenant de loyers de maison ou de terrain  
au cours des 12 derniers mois */  
(s05q09==1) || (s05q11==1) :  
true
```

Validation Message: Il est possible que **rostertitle** ait reçu un revenu un revenu provenant de loyers de maison ou de terrain au cours des 12 derniers mois car il a été déclaré percevant un revenu provenant de loyers.

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

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis
```

```
s07Bq02_cereales.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: **Erreur.** Vous avez manqué de renseigner **%NombrePro AlimentNonRenseigne1%** dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis après  
correction*/
```

```
s07Bq02_cereales.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains

- [46] confirme7A2a: **ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de céréales ou pains. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun céréale ou pain?**

Validation Condition:

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

self==1

||

//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02A

self==2

&&
s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,
17,18,19,20,21,22,23)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun céréale ou pain consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [47] [verif7A2b: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>viandes</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste de viande<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s07Bq02_viandes.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne2% </font> %item2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s07Bq02_viandes.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des viandes

- [48] [verif7A2c: <font color="red">ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>poissons et fruits de mer</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits<br></font>](#)

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
poissons et fruits de mer alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis
```

```
s07Bq02_poissons.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne3% </font> %item3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des poissons et fruits de mer alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis après correction*/
```

```
s07Bq02_poissons.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits

- [49] [verif7A2d: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>laits, fromage et oeufs</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs<br></font>](#)

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis
```

```
s07Bq02_lait.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne4% </font> %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des laits, fromage et oeufs alors...*/
```

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis après correction*/
```

```
s07Bq02_lait.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs

- [50] [verif7A2e: <font color="red">ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>huiles et graisses</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises
```

```
s07Bq02_huiles.Missing.Length==0:
```

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

true

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne5% </font> %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises après correction*/
```

```
s07Bq02_huiles.Missing.Length==0:
```

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

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses

- [51] [verif7A2f](#): <font color="red">ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>fruits</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste fruits<br></font>

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de fruits omis
```

```
s07Bq02_fruits.Missing.Length==0:
```

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

true

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne6% </font> %item6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de fruits omis après correction*/
```

```
s07Bq02_fruits.Missing.Length==0:
```

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

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste fruits

- [52] [confirme7A2f](#): <font color="red"> ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>fruits</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>fruit</i> ?</font>

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
||
```

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02F
```

```
self==2
```

```
428
```

&&

```
s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun fruit consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [53] [verif7A2g](#): **ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les légumes en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes**

Validation Condition:

```
/* 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
```

Validation Message: **Erreur.** Vous avez manqué de renseigner **%NombrePro AlimentNonRenseigne7%** dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```
/* 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
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes

- [54] [confirme7A2g](#): **ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de légumes. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun légume?**

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
||
```

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02G
```

```
self==2 && s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun légume consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [55] [verif7A2h](#): **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**

Validation Condition:

```
/* 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

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombrePro
AlimentNonRenseigne8% </font> %item8% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.
Validation Condition:

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

self==2?

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

s07Bq02_legtub.Missing.Length==0:
//Tout autre cas est vrai

true

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

```

- [56] [confirme7A2h: <font color="red"> 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> ?</font>](#)

```

Validation Condition:

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

self==1

||

//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02H

self==2 && s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(92,93,94,95,96,
97,98,99,100,101,102,103,105,106,107,108,109,110,111)

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

```

- [57] [verif7A2i: <font color="red">ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>sucres, miels, chocolats et confiseries</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries<br></font>](#)

```

Validation Condition:

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

self==1?

/*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et
confiseriesomises*/

s07Bq02_sucreries.Missing.Length==0:
//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombrePro
AlimentNonRenseigne9% </font> %item9% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.
Validation Condition:

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

self==2?

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

```

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

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

```
true
```

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

- [58] [verif7A2j](#): <font color="red">ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>épices, condiments et autres</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres<br></font>

Validation Condition:

```
/* 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
```

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombreProAlimentNonRenseigne10% </font> %item10% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises après correction*/
```

```
s07Bq02_epices.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres

- [59] [confirme7A2j](#): <font color="red"> 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> ?</font>

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
||
```

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02J
```

```
self==2 && s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(119, 120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136)
```

Validation Message: Il n'y a toujours de consommation d'épice, condiment et autres par le ménage. Veuillez vérifier.

- [60] [verif7A2k](#): <font color="red">ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>boissons</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons<br></font>

Validation Condition:

```
/* 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

Validation Message: <font color="red">Erreur.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %NombrePro
AlimentNonRenseigne11% </font> %item11% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.
Validation Condition:

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

self==2?

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

s07Bq02_boissons.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons

```

[61] [confirme7A2k: <font color="red"> ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de<i>boissons</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>boisson</i> ?</font>](#)

```

Validation Condition:

//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(137,138,139,140,141,142,143,144,
145,146,147)

Validation Message: Il n'y a toujours de consommation de boisson par le ménage. Veuillez vérifier.

```

[62] [verif\\_conso: <font color="red"> ENQUETEUR: Il ne ressort <i>AUCUNE</i> consommation du ménage. Confirmez vous que le ménage n'a faite <i>AUCUNE</i> consommation au cours des 7 derniers jours?</font>](#)

```

Validation Condition:

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

self==1

||

//ou a répondu par "Non" et a corrigé

self==2
&&
s07Bq02_cereales.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_viandes.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_poissons.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_lait.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_huiles.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_fruits.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_legumes.Yes.Length==0
&&
432_

```

```
s07Bq02_legtub.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_sucreries.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_epices.Yes.Length==0
&&
s07Bq02_boissons.Yes.Length==0
```

Validation Message: Il n'y a toujours de consommation faite par le ménage. Veuillez corriger.

Validation Condition:

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

self!=1:

true

Validation Message: Erreur. On ne peut avoir un ménage sans aucune consommation pendant les 7 derniers jours. Veuillez revoir.

- [63] [s07Bq06\\_cereales: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le\(la\)\(les\) `<font color="blue">%rosteritle%</font>` a été `<font color="blue">acheté</font>` dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_cereales >0?
```

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

```
((s07Bq04_cereales !=null && s07Bq04_cereales>0) || s07Bq05_cereales >0 || self!=5) :
```

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

true

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

- [64] [s07Bq06\\_viandes: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le `<font color="blue">%rosteritle%</font>` a été `<font color="blue">acheté</font>` dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_viandes >0?
```

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

```
((s07Bq04_viandes !=null && s07Bq04_viandes>0) || s07Bq05_viandes >0 || self!=5) :
```

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

true

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

- [65] [s07Bq06\\_poissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_poissons >0?

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

((s07Bq04_poissons !=null && s07Bq04_poissons>0) || s07Bq05_poissons >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

- [66] [s07Bq06\\_laitier: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_laitier >0?

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

((s07Bq04_laitier !=null && s07Bq04_laitier>0) || s07Bq05_laitier >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

- [67] [s07Bq06\\_huiles: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_huiles >0?

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

((s07Bq04_huiles !=null && s07Bq04_huiles>0) || s07Bq05_huiles >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

- [68] [s07Bq06\\_fruits: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors
s07Bq03a_fruits >0?
```

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

```
((s07Bq04_fruits !=null && s07Bq04_fruits>0) || s07Bq05_fruits >0 || self!=5) :
```

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

```
true
```

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

- [69] [s07Bq06\\_legumes: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_legumes >0?
```

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

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

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

```
true
```

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

- [70] [s07Bq06\\_legtub: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_legtub >0?
```

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

```
((s07Bq04_legtub !=null && s07Bq04_legtub>0) || s07Bq05_legtub >0 || self!=5) :
```

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

```
true
```

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

- [71] [s07Bq06\\_sucreries: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_sucreries >0?
```

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

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

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

```
true
```

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

- [72] s07Bq06\_epices: 7B.06. Quelle est la **dernière fois** que le **%rosteritle%** a été **acheté** dans le ménage?

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_epices >0?
```

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

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

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

```
true
```

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

- [73] s07Bq06\_boissons: 7B.06. Quelle est la **dernière fois** que le **%rosteritle%** a été **acheté** dans le ménage?

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_boissons >0?
```

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

```
((s07Bq04_boissons !=null && s07Bq04_boissons>0) || s07Bq05_boissons >0 || self!=5) :
```

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

```
true
```

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

- [74] s08B02a: 8B.02a. Au cours des **7 derniers jours**, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des **Céréales et produits céréaliers(mais,galettes,riz, pain, pâtes alimentaires, etc.)**

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...
```

```
self>0 && s07Bq02_cereales.Missing.Length==0?
```

```
/*... le ménage doit avoir consommé des céréales ou du pain en 7B.02a*/
```

```
s07Bq02_cereales.Yes.Length>0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02a, le ménage n'a consommé ni céréales, ni pain au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...
```

```
self==0 && s07Bq02_cereales.Missing.Length==0?
```

```
//... le ménage n'a consommé ni céréales, ni pain en 7B.02a
```

```
s07Bq02_cereales.Yes.Length==0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02a, le ménage a consommé des céréales ou du pain au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [75] s08B02b: 8B.02b. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u><font color="blue">Tubercules et plantains (Pommes de terre, ignames, plantain, manioc, taro, etc.)</font></u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...
```

```
self>0 && s07Bq02_legtub.Missing.Length == 0 ?
```

```
/*... le ménage doit avoir consommé des tubercules ou des  
plantains en 7B.02h*/
```

```
s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,111,117):
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...
```

```
self==0 && s07Bq02_legtub.Missing.Length == 0?
```

```
/*... le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains en  
7B.02h*/
```

```
s07Bq02_legtub.No.  
ContainsAll(100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,111,117) :
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des tubercules ou des plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [76] s08B02c: 8B.02c. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u><font color="blue">Légumineuses et graines ( haricot, arachides, etc.)</font></u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...
```

```
self>0 && s07Bq02_legtub.Missing.Length == 0 ?
```

```
/*... le ménage doit avoir consommé des légumineuses ou  
des graines en 7B.02h*/
```

```
s07Bq02_legtub.Yes.  
ContainsAny(96,97,98,99):
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé légumineuses, ni graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self<=7 || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [77] s08B02d: 8B.02d. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u><font color="blue">Légumes (Laitue, tomate, aubergine, poivron, concombre, etc.)</font></u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
self>0 && s07Bq02_legumes.Missing.Length==0 ?  
//... le ménage doit avoir consommé des légumes en 7B.02g  
s07Bq02_legumes.Yes.Length>0:  
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage n'a pas consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
self==0 && s07Bq02_legumes.Missing.Length ==0?  
//... le ménage n'a pas consommé des légumes en 7B.02g  
s07Bq02_legumes.Yes.Length==0:  
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage a consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [78] s08B02e: 8B.02e. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u><font color="blue">Poissons, fruits de mer et, viande (Viande de boeuf, viande de mouton, poulet, poisson frais et sec, etc.)</font></u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
self>0 && s07Bq02_viandes.Missing.Length==0 && s07Bq02_poissons.Missing.Length==0?  
/*... le ménage doit avoir consommé des poissons, fruits de mer  
en 7B.02b ou des viandes en 7B.02c*/  
(s07Bq02_viandes.Yes.Length>0 || s07Bq02_poissons.Yes.Length>0):  
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits de mer, ni viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
self==0 && s07Bq02_viandes.Missing.Length==0 && s07Bq02_poissons.Missing.Length==0?  
/*... le ménage n'a consommé ni poissons, ni fruits  
de mer en 7B.02b ni viandes en 7B.02c*/  
s07Bq02_viandes.Yes.Length==0 && s07Bq02_poissons.Yes.Length==0:  
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage a consommé des poisson, fruits de mer ou des viandes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [79] s08B02f: 8B.02f. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u><font color="blue">Fruits (mangue, orange, citron, ananas, etc.)</u></u></font></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
self>0 && s07Bq02_fruits.Missing.Length==0 ?  
//... le ménage doit avoir consommé des fruits en 7B.02f
```

```
s07Bq02_fruits.Yes.Length>0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage n'a pas consommé des fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
self==0 && s07Bq02_fruits.Missing.Length==0?  
//... le ménage n'a pas consommé des fruits en 7B.02f
```

```
s07Bq02_fruits.Missing.Length==0 &&s07Bq02_fruits.Yes.Length==0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage a consommé des fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [80] s08B02g: 8B.02g. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u><font color="blue">Lait et produits laitiers, oeufs (Lait frais, lait en poudre, Yaourt, fromage, oeufs, etc.)</u></u></font></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
self>0 && s07Bq02_lait.Missing.Length==0 ?  
/*... le ménage doit avoir consommé du lait, produits laitiers  
ou oeufs en 7B.02d*/
```

```
s07Bq02_lait.Yes.Length>0:
```

```
true
```

Validation Message: 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

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
self==0 && s07Bq02_lait.Missing.Length==0 ?  
/*... le ménage n'a consommé ni lait, ni produits laitiers, ni  
oeufs en 7B.02d*/
```

```
s07Bq02_lait.Yes.Length==0:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02d, le ménage a consommé du lait, produits laitiers ou oeufs au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [81] s08B02h: 8B.02h. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des<font color="blue"> <u>Huile et graisse (Beurre, huile, margarine, etc.)</u></font><u><u>?</u></u>

Validation Condition:  
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
self>0 && s07Bq02\_huiles.Missing.Length==0 ?  
/\*... le ménage doit avoir consommé des huiles ou graisses en 7B.02e\*/  
s07Bq02\_huiles.Yes.Length>0:  
true

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger  
Validation Condition:

//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
self==0 && s07Bq02\_huiles.Missing.Length==0?  
//... le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses en 7B.02e  
s07Bq02\_huiles.Yes.Length==0:  
true

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage a consommé des des huiles ou graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger  
Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [82] s08B02i: 8B.02i. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé du <u><font color="blue">Sucre (Sucre en poudre et en morceau, bonbons, miel)</font><u>?</u></u>

Validation Condition:  
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
self>0 && s07Bq02\_sucreries.Missing.Length==0?  
//... le ménage doit avoir consommé des sucres en 7B.02i  
s07Bq02\_sucreries.Yes.Length>0:  
true

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage n'a pas consommé des sucres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger  
Validation Condition:

//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
self==0 && s07Bq02\_sucreries.Missing.Length==0?  
//... le ménage n'a pas consommé des sucres en 7B.02i  
s07Bq02\_sucreries.Yes.Length==0:  
true

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage a consommé des sucres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger  
Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [83] s08B02j: 8B.02j. Au cours des <font color="blue">7 derniers jours</font>, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u><font color="blue">Epices et condiments (piment, sel, ail, gingembre, etc.) </font></u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
self>0 && s07Bq02_epices.Missing.Length == 0 ?  
  
/*... le ménage doit avoir consommé des épices ou condiments  
en 7B.02j*/  
  
s07Bq02_epices.Yes.Length >0  
  
:  
  
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est égal à 0 alors ...  
self==0 && s07Bq02_epices.Missing.Length == 0?  
  
//... le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments en 7B.02j  
  
s07Bq02_epices.Yes.Length == 0  
  
:  
  
true
```

Validation Message: Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage a consommé des épices ou condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
self.InRange(0,7) || self == $neSaitPas
```

Validation Message: Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger

- [84] verif\_dep\_non\_alim: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>événements</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains<br></font>

Validation Condition:

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

```
self==1?  
  
//il ne devrait pas avoir de produits/services omises  
  
s09Aq02.Missing.Length==0:  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depend  
e\_alimentaire1% </font> %evenement% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?  
  
/*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après  
correction*/  
  
s09Aq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [85] `verif_dep_non_alim2: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits<br></font>`

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %dependance\_alimentaire2% </font> %produit1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s09Bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [86] `verif_dep_non_alim3: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>PRODUITS/SERVICES</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits<br></font>`

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Cq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %dependance\_alimentaire3% </font> %produit2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s09Cq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [87] [verif\\_dep\\_non\\_alim4: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Dq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %depende\_alimentaire4% </font> %produit4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s09Dq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [88] [confirme9D2: <font color="red"> ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9D02
```

```
&&
```

```
s09Dq02.Yes.ContainsAny(401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417)
```

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

- [89] [verif\\_dep\\_non\\_alim5: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Eq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s09Eq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [90] confirme9E2: <font color="red"> ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</font>

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02
```

```
&&
```

```
s09Eq02.Yes.ContainsAny(501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,
511,512)
```

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

- [91] verif\_dep\_non\_alim6: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits<br></font>

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

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

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %dependances\_alimentaires6% </font> %produits6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

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

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

```
true
```

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

[92] [confirmez9F2: <font color="red"> ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

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

```
&&
```

```
s09Fq02.Yes.ContainsAny(601,602,603,604,605,606,607,608,609,
610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,
626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,
642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653)
```

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

[93] [s10q30: 10.30 Cette entreprise ou son gestionnaire a-t-elle un <font color="blue">téléphone</font>?](#)

Validation Condition:

```
// si au moins un membre du ménage possède un téléphone dans la section 1...
```

```
membres.Any(x=>x.s01q33==1)
```

```
&&
```

```
// si toutes les entreprises renseignées et
```

```
entreprises.All(y=>y.s10q30!=null)?
```

```
// ...vérifier qu'au moins une entreprise en possède un également
```

```
entreprises.Any(y=>y.s10q30==1) :
```

```
// sinon, rien à vérifier
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence possible. Dans la section 1, au moins un membre du ménage déclare posséder un téléphone portable. Or, dans cette section, aucune entreprise ne déclare avoir un téléphone. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
// si au moins une entreprise en possède un téléphone
```

```
entreprises.Any(y=>y.s10q30==1) ?
```

```
// vérifier qu'au moins un membre du ménage possède un téléphone
```

membres.Any(x=>x.s01q33==1) :

true

Validation Message: Incohérence possible. Dans cette section, au moins une entreprise déclare avoir un téléphone. Or, dans la section 1, aucun membre du ménage ne déclare posséder un téléphone portable. Veuillez vérifier.

- [94] [verif\\_s10q65: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s10q65.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreMoisNonRenseigne% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'élément de la liste omis après  
correction*/
```

```
s10q65.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [95] [verif\\_equi: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> EQUIPEMENTS</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des équipement<br></font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de équipements omis
```

```
s11q03.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %equipe  
ment% </font> %équipement1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de équipements omis après
```

correction\*/

s11q03.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

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

- [96] [s11q20: 11.20. Le ménage possède t-il une entreprise dont le local se trouve dans le logement?](#)

Validation Condition:

// Si la réponse à cette question est "Oui"

self==1 && IsAnswered(s00q29b)?

//La réponse à 10.23 devrait être 4 (A domicile)

entreprises.Count(x=>x.s10q25==4)>=1:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Erreur. Il ressort en 10.23 aucune des entreprises du ménage n'a son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

// Si la réponse à cette question est "Non"

self==2 && IsAnswered(s00q29b)?

//La réponse à 10.23 devrait être différent de 4 (A domicile)

entreprises.Count(x=>x.s10q25==4)==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Erreur. Il ressort en 10.25 qu'au moins une entreprise du ménage a son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.

- [97] [s11q21: 11.21. Quel est la nature ou le revêtement du mur du bâtiment principal?](#)

Validation Condition:

// Si le type du logement est en tôle

s11q01 == 1?

// La nature du mur doit être tôle ondulé ou autre

self.InList(2,7):

// Si le type du logement est en pisé (feuille,paille,etc)

s11q01 == 2?

// La nature du mur doit être feuille ou autre

self.InList(5,6,7):

// Si le type du logement est terre battue

s11q01 == 3?

// La nature du mur doit être terre battue, brique de terre ou autre

self.InList(3,7):

// Si le type du logement est en dure traditionnelle

s11q01 == 4?

// La nature du mur doit être dure terre battue, brique terre, autre

self.InList(1,3,4,7):

```
// Si le type du logement est maison basse moderne
```

```
s11q01 == 5?
```

```
// La nature du mur doit être Dur/ciment, terre battue, brique terre, autre  
self.InList(1,3,4,5,7):
```

```
// Si le type du logement est maison à étage
```

```
s11q01 == 6?
```

```
// La nature du mur doit être Dur/ciment, tôle ondulée, terre battue, brique terre, autre  
self.InList(1,2,4,7):
```

```
// Si le type du logement est un appart dans un immeuble  
s11q01 == 7?
```

```
// La nature du mur doit être terre battue, brique terre, autre  
self.InList(1,4,7):
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature de murs ne doit pas être %s11q21%.

Validation Condition:

```
s11q01 == 6?
```

```
self != 2:  
true
```

Validation Message: Attention! Vous avez indiqué que le logement est une maison à étage avec revêtement du mur de type tôle ondulée!

[98] [s11q22: 11.22. Quel est la nature ou le revêtement du toit du bâtiment principal?](#)

Validation Condition:

```
// Si le type du logement est en tôle, en paille ou en terre battue
```

```
s11q01.InRange(1,3)?
```

```
/* La nature du toit ne doit pas être ni Béton ni  
Béton armé ni tuile*/
```

```
!self.InList(1,2,6):
```

```
/* Si le type du logement est maison basse moderne  
maison à étage ou appartement dans un immeuble*/
```

```
s11q01.InRange(5,7)?
```

```
// La nature du toit ne peut être paille, ni chaume ni natte
```

```
!self.InList(5,7,8) :
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature du toit ne doit pas être %s11q22%.

Validation Condition:

```
s11q21 == 2 && s11q01 == 6 ?  
self.InList(3,4,9) :  
true
```

Validation Message: Attention ! Pour le type de logement %s11q01% et le revêtement du mur du bâtiment principal %s11q21%, le revêtement du toit ne peut être %self%.

[99] [s11q23: 11.23. Quel est le principal matériau de revêtement du sol du logement?](#)

Validation Condition:

```
// Si le type du logement en pisé ou en terre battue
s11q01.InRange(2,3)?

/* La nature du sol ne doit pas être carreaux/marbre*/

self != 3:

// Si le type du logement n'est en pisé ni en terre battue
!s11q01.InRange(2,3)?

/* La nature du sol ne doit pas être bouse d'animeaux*/

self != 4 :

// tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature du sol ne doit pas être %s11q23%.

[100] [s11q29: 11.29. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage.](#)

Validation Condition:

```
// Si le ménage n'est pas connecté à un réseau d'eau courante

s11q24 == 2 ?

/* Il est peu probable que la principale source d'eau soit
eau courante à domicile*/

self != 1 :

// tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Vous avez indiqué que le ménage n'est pas connecté à un réseau d'eau courante. Il est donc peu probable que la principale source d'approvisionnement en eau soit "eau courante à domicile".

[101] [verif\\_methode: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>METHODES</i> en revue? <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes<br></font>](#)

Validation Condition:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir de méthodes omises

s11q33.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %methode% dans la question précédente. Veuillez renseigner toutes les méthodes.

Validation Condition:

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

self==2?

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

s11q33.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

[102] [s12q02: 12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?](#)

Validation Condition:

```
/* Dépense en téléphone fixe dans section 11, mais pas aucun téléphone dans section 9 */
```

```
// une fois toutes les items sont renseignés, voir si la dépense de téléphone fixe n'est pas nulle  
self.Missing.Length==0 && s11q46a>0 ?
```

```
// si tel est le cas, vérifier qu'un poste de téléphone fixe figure parmi les actifs du ménage  
self.Yes.Contains(34) :
```

```
// si la facture de téléphone fixe est nulle, rien à vérifier  
true
```

Validation Message: Incohérence. Une dépense de téléphone fixe est enregistrée dans la section 11, mais un poste fixe n'est pas enregistré dans la présente section. Vérifier les informations et corriger l'incohérence.

Validation Condition:

```
/* Possède un téléphone portable dans section 1, mais aucun déclaré dans section 9 */
```

```
// s'il y a téléphone possédé par au moins un membre...
```

```
self.Missing.Length==0 && membres.Any(x=>x.s01q36==1) ?
```

```
// ..l'on doit en retrouver un dans les actifs du ménage également  
self.Yes.Contains(35) :
```

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

Validation Message: Incohérence par rapport au téléphone portable. Dans la section 1, au moins un membre du ménage a déclaré posséder un téléphone portable et dans cette section le ménage déclare ne posséder aucun téléphone portable. Veuillez corriger cette incohérence.

[103] [verif12: \*\*ENQUETEUR:ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toute la liste des équipements en revue? Confirmez vous que le ménage ne possède aucun équipement?\*\*](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de équipements omis
```

```
s12q02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: **Attention.** Vous avez manqué de renseigner **%Nombre ActifNonRenseigne%** dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de équipements omis après correction*/
```

```
s12q02.Missing.Length==0:
```

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

true

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

[104] [confirme12q2: <font color="red"> ENQUETEUR: Il ressort que le ménage n'a aucun équipement. Confirmez vous que le ménage n'a aucun équipement?</font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucun équipement possédé en 12q02
```

```
&&
```

```
s12q02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,  
17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,  
38,39,40,41,42,43,44,45,46,47)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez vérifier.

[105] [s13Aq07: 13A.07. Qui a envoyé/donné l'argent à <font color="blue"> %s13Aq06%</font> ?](#)

Validation Condition:

```
// S'assurer que ce transfert n'existe pas déjà
```

```
 //(même envoyeur et même bénéficiaire)
```

```
!transferts_recus.Any(x=> (x.@rowindex != @rowindex)
```

```
// Même envoyeur
```

```
&& (s13q04b[@rowindex].Item2.ToUpper() == s13q04b[x.@rowindex].Item2.ToUpper())
```

```
// Et même bénéficiaire
```

```
  && (s13Aq06 == x.s13Aq06)
```

```
// Et même relation avec le bénéficiaire
```

```
&& (s13Aq07 == x.s13Aq07)
```

```
)
```

Validation Message: Attention! il y a déjà un transfert reçu par %s13Aq06% et dont l'expéditeur est %rostertitle%. Veuillez vérifier et corriger!

[106] [s13Aq10: 13A.10. Quel est <font color="blue">le niveau d'instruction</font> de l'expéditeur ?](#)

Validation Condition:

```
//Si niveau primaire alors...
```

```
self==2 && IsAnswered(s13Aq09)?
```

```
//... le membre a 3 ans ou plus
```

```
s13Aq09>=3:
```

```
//Si niveau college alors ...
```

```
self==3 && IsAnswered(s13Aq09)?
```

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

```
s13Aq09>=6:
```

```
//Si niveau lycée alors ...
```

```
self==4 && IsAnswered(s13Aq09)?
```

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

```
s13Aq09>=11:
```

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

```
self==5 && IsAnswered(s13Aq09)?
```

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

```
s13Aq09>=15:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. L'expéditeur a %s13Aq09%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier

[107] [s13Bq24: 13B.24. A qui <font color="blue"> %s13Bq23%</font> a envoyé/ donné l'argent ?](#)

Validation Condition:

```
//Si le bénéficiaire est le conjointe du chef de ménage alors
```

```
membres[s13Bq23[0]].s01q01==2 &&
```

```
membres[s13Bq23[0]].s01q02==2?
```

```
//13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint)
```

```
self!=1:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. L'expéditeur est la conjointe du chef de ménage. Alors, le bénéficiaire ne peut être son conjoint. Veuillez vérifier et corriger.

Validation Condition:

```
// S'assurer que ce transfert n'existe pas déjà
```

```
//(même expéditeur et même bénéficiaire)
```

```
!transferts_emis.Any(x=> (x.@rowindex != @rowindex)
```

```
// Même bénéficiaire
```

```
&& (s13q21b[@rowindex].Item2.ToUpper() == s13q21b[x.@rowindex].Item2.ToUpper())
```

```
// Et même expéditeur
```

```
    && (s13Bq23== x.s13Bq23)
```

```
// Et même relation avec le bénéficiaire
```

```
&& (s13Bq24 == x.s13Bq24)
```

```
)
```

Validation Message: Attention! Il y a déjà un transfert émis par %s13Bq23% et dont le bénéficiaire est %rostertitle%. Veuillez vérifier et corriger!

[108] [s13Bq27: 13B.27. Quel est le niveau d'instruction du<font color="blue"> bénéficiaire ?</font>](#)

Validation Condition:

```
//Si niveau primaire alors...
```

```
self==2 && IsAnswered(s13Bq26)?
```

```
//... le membre a 3 ans ou plus
```

```
s13Bq26>=3:
```

```
//Si niveau collège alors ...
```

```
self==3 && IsAnswered(s13Bq26)?
```

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

```
s13Bq26>=6:
```

```
//Si niveau lycée alors ...
```

```
self==4 && IsAnswered(s13Bq26)?
```

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

```
s13Bq26>=11:
```

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

```
self==5 && IsAnswered(s13Bq26)?
```

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

```
s13Bq26>=15:
```

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Ce bénéficiaire non membre du ménage a %s13Bq26%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier

- [109] [confirme14q02: <font color="red"> 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?</font>](#)

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

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

```
&&
```

```
s14q02.Yes.ContainsAny(101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun choc ayant affecté négativement le ménage au cours de la période. Veuillez vérifier.

- [110] [s14q05: 14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage suite à: <font color="blue">%rostartitle%</font> pour <font color="blue">faire face</font> à la situation?](#)

Validation Condition:

```
// si la réponse indique l'existence d'enfants de moins de 15 ans...  
self.Contains(10) ?
```

```
// ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage  
membres.Any(x=>x.AgeAnnee<15) :
```

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

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

Validation Condition:

```
// si la réponse indique l'existence d'adultes d'au de moins de 15 ans...  
self.Contains(9) ?
```

```
// ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage  
membres.Any(x=>x.AgeAnnee>=15) :
```

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

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

Validation Condition:

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

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

[111] s16Cq07: 16C.07. Quel <font color="blue">système de culture</font> avez-vous utilisé?

Validation Condition:

```
// si pure, doit retrouver seulement une culture sur la parcelle
self==1 ? s16Cq03.Length==1 :
```

```
// si association, doit retrouver plusieurs cultures sur la parcelle
self==2 ? s16Cq03.Length>=1 :
```

```
// sinon, rien à vérifier
false
```

Validation Message: Incohérence. Le nombre de cultures sur la parcelle (16C.03) n'est pas concordant avec le système de culture (16C.07)

[112] s16Cq08: 16C.08 Quel <font color="blue">pourcentage</font> de la parcelle, cette culture a-t-elle <font color="blue">occupé</font>?

Validation Condition:

```
$pourcentage
```

Validation Message: Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100

Validation Condition:

```
self>0
```

Validation Message: Erreur. La valeur renseignée ne peut être nulle. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si 16C08 renseigné pour toutes les parcelles alors
```

```
cultures.All(x=>x.s16Cq08!=null)?
```

```
//La somme de tous les pourcentages doit être égal à 100
```

```
cultures.Sum(x=>x.s16Cq08)==100:
```

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

```
true
```

Validation Message: La somme de toutes les parts (pourcentage) d'occupation des cultures sur la parcelle doit être égale à 100. Veuillez corriger

[113] verif17q3: <font color="red"> ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les espèces en revue? <br>La seule réponse admissible ici est Oui<br> <br>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces<br></font>

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s17q03.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: <font color="red">Attention.</font> Vous avez manqué de renseigner <font color="red"> %espece 2% </font> %espece1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les espèces.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s17q03.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

```
/*Il devrait avoir un "OUI" pour au moins l'un des espèces
listées*/
```

```
s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)
```

Validation Message: Erreur. Il ne ressort aucune espèce élevé. Pourtant, selon (17.00) le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage au 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger

- [114] [s17q17: 17.17. Avez-vous abattus vos <font color="blue"> %rostartitle% </font> au cours des <font color="blue">12 derniers mois</font> pour la production de viande?](#)

Validation Condition:

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

```
// si consommation de viande de boeuf provenant de sa propre production...
@rowcode==1 && viandes.Any(x=>x.@rowcode== 24 && x.s07Bq04_viandes>0) ?
```

```
// ...vérifier qu'un bovin a été abattu
elevage.Any(x=>x.@rowcode==1 && x.s17q17==1) :
```

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

Validation Message: Incohérence. Dans la section 7B2, 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.

- [115] [s17q20i: 17.20i. Combien de vos <font color="blue"> %rostartitle% </font> avez-vous abattus au cours des <font color="blue">12 derniers mois</font> pour les <font color="blue"> autres événements </font>?](#)

Validation Condition:

```
IsAnswered(s17q20a) && IsAnswered(s17q20b) && IsAnswered(s17q20c)
&& IsAnswered(s17q20d) && IsAnswered(s17q20e) && IsAnswered(s17q20f)
&& IsAnswered(s17q20g) && IsAnswered(s17q20h)&& IsAnswered(s17q20i) ?
```

```
s17q20a+s17q20b+s17q20c+s17q20d+s17q20e+s17q20f+s17q20g+s17q20h+s17q20i>0
&&
s17q20a+s17q20b+s17q20c+s17q20d+s17q20e+s17q20f+s17q20g+s17q20h+s17q20i<100 :
true
```

Validation Message: Erreur. La somme de tous les animaux abattus pour les événements ne peut pas être nulle et ne peut atteindre 100. Veuillez corriger.

- [116] [s17q25a: 17.25a. Est-ce que <font color="blue">la deuxième personne</font> qui contrôle <font color="blue">le revenu</font> issu de cette vente est <font color="blue">membre du ménage</font>?](#)

Validation Condition:

```
//Il y a une deuxième personne membre du ménage contrôlant la vente
self == 1 && IsAnswered(s17q24a) && s17q24a == 1 ?
// le nombre des membres du ménages doit être > 1
membres.Count() > 1 :
// tout autre cas est vrai
true
```

Validation Message: Attention! le ménage ne comporte qu'une seule personne. Veuillez vérifier et corriger.

- [117] [s17q36b: 17.36b. Unité locale de mesure](#)

Validation Condition:

```
// si l'unité de mesure est la même...
s17q35b == self ?
```

```
// ... vérifier que la quantité transformée est égale ou inférieure à la quantité
NombreProduitNonRenseigne
s17q36a <= s17q35a :
```

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

Validation Message: Incohérence possible. La quantité de lait donnée au ménage propriétaire dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.

[118] [s17q42b: 17.42b. Unité locale de mesure](#)

Validation Condition:

```
// si l'unité de mesure est la même...
s17q35b == self ?
```

```
// ... vérifier que la quantité transformée est égale ou inférieure à la quantité
NombreProduitNonRenseigne
s17q42a <= s17q35a :
```

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

Validation Message: Incohérence possible. La quantité de lait transformée dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.

[119] [s17q07a4: 17.07a4. Les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2<s17q06:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2==s17q06:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
// Si y a d'autres propriétaires membres du ménage
self == 1 ?
```

```
// Il doit y avoir plus d'une personne
membres.Count() > 1:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Il n'y a qu'une seule personne dans le ménage. Veuillez vérifier.

[120] [s17q07b4: 17.07b4. Mis à part %s17q07a1% et %s17q07b1%, les <font color="blue"> %rostertitle% </font> appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires  
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2<s17q06:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rostertitle% appartenant à ces 2 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires  
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2==s17q06:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rostertitle% appartenant à ces 2 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
// Si y a d'autres propriétaires membres du ménage  
self == 1 ?
```

```
// Il doit y avoir plus d'une personne  
membres.Count() > 2:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention! Il y a moins de 3 personne dans le ménage. Veuillez vérifier.

[121] [s17q07c4: 17.07c4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, les <font color="blue"> %rostertitle% </font> appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires  
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2<s17q06:
```

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

true

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 3 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires  
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2==s17q06:
```

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

true

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 3 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
// Si y a d'autres propriétaires membres du ménage  
self == 1 ?
```

```
// Il doit y avoir plus d'une personne  
membres.Count() > 3:
```

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

true

Validation Message: Attention! Il y a moins de 4 personnes dans le ménage! Veuillez vérifier.

[122] [s17q07d4: 17.07d4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, les <font color="blue">%roster% </font> appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires  
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2+s17q07d2<s17q06:
```

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

true

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %roster% appartenant à ces 4 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires  
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à  
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2+s17q07d2==s17q06:
```

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

true

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rostertitle% appartenant à ces 4 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
// Si y a d'autres propriétaires membres du ménage
self == 1 ?

// Il doit y avoir plus d'une personne
membres.Count() > 4:

// tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention! Il y a moins de 5 personnes dans le ménage. Veuillez vérifier.

[123] [s17q07e1: 17.07e1. A qui d'autre appartient les <font color="blue"> %rostertitle% </font>?](#)

Validation Condition:

```
(membres[s17q07a1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07b1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07c1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07d1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
```

Validation Message: Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger

[124] [s00q29b: 0.29b. Date de fin de la troisieme visite](#)

Validation Condition:

```
// si au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron...
membres.Any(x=>x.s04q39.InList(9, 10) || x.s04q60.InList(9, 10)) ?

// confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche
((CountValue(1,s10q02,s10q03,s10q04,s10q05,s10q06,s10q07,
s10q08,s10q09,s10q10)>=1) || s16Aq00==1 || s17q03.Yes.Length >0 || s18q01==1) :

// dans tous les autres cas, c'est bon
true
```

Validation Message: Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, veuillez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche

## APPENDIX C — INSTRUCTIONS

- [1] s01q04a: 1.04a. Quel âge avait <font color="blue"> %rostertitle% </font> à son dernier anniversaire? <br><br>ANS  
Pour les enfants de moins de 5 ans (0 à 59 mois) âge en mois et en année; par exemple pour un enfant de 2 ans 6 mois, inscrire 2 dans la colonne ANS et 6 dans la colonne MOIS. Pour les personnes de 5 ans et plus, âge en années au dernier anniversaire
- [2] s04q30a: 4.30a. Quelle est <font color="blue">l'activité de l'entreprise</font> dans laquelle <font color="blue">%rostertitle% </font> a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?  
Sur la colonne de gauche inscrire le libellé de la branche; sur la colonne de droite inscrire le code correspondant, après l'interview. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel de l'agent enquêteur

*APPENDIX D — CATEGORIES*

[1] s00q02: 0.02. prefecture

Categories: 11:FOMBONI, 12:NIOUMACHOUA, 13:DJANDO, 21:MUTSAMUDU, 22:OUANI, 23:DOMONI, 24:MREMANI, 25:SIMA, 26:MOYA, 31:MORONI-BAMBAAO, 32:HAMBOU, 33:MBADJINI OUEST, 34:MBADJINI EST, 35:OICHILI-DIMANI, 36:HAMAHAHMET-MBOINKOU, 37:MITSAMIOULI, 38:MBOUDE, 39:ITSANDRA-HAMANVOU

[2] s00q03: 0.03. commune

Categories: 111:FOMBONI, 112:MOILI MDJINI, 113:MOINBASSA, 121:MOIMBAO, 122:MLEDJELE, 131:DJANDO, 211:MUTSAMUDU, 212:MIRONTSI, 213:BANDRANI YA CHIRONKAMBA, 214:BANDRANI YA MITSANGANI, 221:OUANI, 222:BAZIMINI, 223:BAMBAAO MTROUNI, 231:DOMONI, 232:NGADZALE, 233:KONI, 234:BAMBAAO MSTANGA, 235:JIMLIME, 241:ADDA, 242:MREMANI, 243:ONGOJOU, 244:SHAWENI, 245:MRAMANI, 251:SIMA, 252:VOUANI, 261:MOYA, 311:MORONI, 312:BAMBAAO YA DJOU, 313:BAMBAAO YA HARI, 314:BAMBAAO YA MBOINI, 321:TSINIMOIPANGUA, 322:DJOU MOIPANGUA, 331:NGOUENGOE, 332:NIOUMAGAMA, 341:ITSAHIDI, 342:DOMBA, 343:PIMBA, 351:OICHILI YADJOU, 352:OICHILI YABOINI, 353:DIMANI, 361:NYUMA MSIRU, 362:NYUMA MRO, 363:MBOINKOU, 371:CEMBENOI LAC SALE, 372:CEMBENOI SADA DJOULAMLIMA, 373:MITSAMIOULI, 374:NYUMA KOMO, 381:NYUMAMRO KIBLANI, 382:NYUMAMRO SOUHEILI, 391:HAMANVOU, 392:MBADANI, 393:BANGAANI, 394:DJOU MOICHONGO, 395:ISAHARI

[3] s00q05: 0.05. Ville/Village

Categories: 101101:FOMBONI, 101201:MBOIGOMA, 101202:BANDAR SALAMA, 101203:DJOIEZI, 101301:M'BATSE, 101302:HOANI, 101303:DOMONI-MOINBASSA, 102101:HAMBA, 102102:BARAKANI-MOIMBAO, 102103:MIRINGONI, 102104:WALLAH 1, 102105:WALLAH 2, 102201:MIREMANI, 102202:NDRONDRONI, 102203:NIOUMACHOUA, 102204:NDREMEANI, 103101:ZIROUDANI, 103102:WANANI, 103103:MLABANDA, 103104:KANGANI-DJANDO, 103105:HAGNAMOIDA, 103106:ITSAMIA, 103107:HAMAVOUNA, 201101:MUTSAMUDU, 201102:PAJE, 201103:MWAMWA I, 201104:MWAMWA II, 201105:CHICONI 1, 201201:MIRONTSI, 201301:MDJIMANDRA, 201302:ANKIBANI, 201303:CHIRONKAMBA, 201304:MAWENI-BANDRANI YA CHIRONKAMBA, 201305:CHICONI 2, 201306:MPOUZINI, 201307:BANDRA OUPEPO, 201401:BANDRANI MTSANGANI, 201402:CHITROUNI, 201403:SAANDANI, 201404:MDJAMAOUÉ, 202101:OUANI, 202102:BARAKANI-OUANI, 202103:GNATRANGA, 202104:TANAMBAAO, 202201:BAZIMINI, 202202:KOKI, 202203:PATSY, 202301:TSEMBEHOU, 202302:DINDRI, 202303:CHANDRA, 203101:DOMONI-DOMONI, 203102:LIMBI, 203103:BWELADUNGU, 203201:NGADZALE, 203202:OUTSA, 203203:SALAMANI-NGANDZALE, 203204:OUZINI, 203301:KONI DJODJO, 203302:KONI NGANI, 203303:HACHIPENDA, 203304:GEGE, 203401:BAMBAAO MTSANGA, 203402:MROMAJI, 203403:ONGONI, 203404:MAHALE, 203501:HAREMBO I, 203502:HAREMBO II, 203503:HAJOHO, 203504:JIMLIME, 204101:ADDA DAWENI, 204102:DJANZA, 204103:MAGNASSINI, 204104:KANGANI-ADDA, 204201:MREMANI, 204202:BANDA KOUNI, 204203:MRIDJOU, 204204:DAJI, 204301:ONGOJOU, 204302:KIYO, 204303:KOMONI, 204304:MIRONDRONI, 204305:TRINDRINI, 204401:SHAWENI, 204402:HAMCHACO, 204403:SADAPOINI, 204404:NOUNGA, 204405:MNADZICHOUUMWE, 204501:MRAMANI, 204502:HANTSAHII, 204503:NYAMBOIMRO, 204504:DZIANII, 205101:SIMA-SIMA, 205102:KAVANI, 205103:BIMBINI, 205104:BOUNGOUENI, 205105:MIRONGANI, 205106:MILEMBENI-SIMA, 205201:MROMHOULI, 205202:MARAHARE, 205203:HASSIMPAO, 205204:SHITSANGASHELI, 205205:VASSI, 205206:IMERE, 205207:DZINDRI I, 205208:VOUANI, 205209:DAR SALAMA, 205210:BANDRA YA VOUANI, 205211:CHIROVE, 205212:MARONTRONI, 205213:SALAMANI-VOUANI, 205214:IMERE YA GAWANI, 206101:MOYA, 206102:KOWET, 206103:POMONI, 206104:NINDRI, 206105:LINGONI, 206106:MAWENI-MOYA, 301101:MORONI, 301201:Mkazi, 301202:M'VOUNI, 301203:MAVINGOUNI, 301301:VOUVOUNI, 301302:M'DE, 301303:SELEA, 301304:NIOUMADZAHA, 301305:MOIDZAZA DJOUMBE, 301306:MBOUDADJOU, 301307:DAOUENI, 301308:DZAHANI-BAMBAAO YA HARI, 301309:BOENI YA BAMBAAO, 301401:ICONI, 301402:MBACHILE, 301403:MOIDZAZA - MBOINI, 301404:NDROUANI, 301405:SEREHINI, 302101:MITSOUDJE, 302102:TROUMBENI, 302103:CHOUANI, 302104:DJOU MOICHONGO, 302105:BANGOI, 302106:NKOMIONI, 302107:SALIMANI, 302201:SINGANI, 302202:MDJOIEZI, 302203:HETSA, 302204:BAMBANI, 302205:DZAHADJOU, 303101:DEMBENI, 303102:MDJAMKAGNOI, 303103:MBOUDE YA MBOINI, 303104:MLIMANI, 303105:PANDA, 303106:MINDRADOU, 303107:MANDZISSANI, 303108:TSINI MOICHONGO, 303109:KANDZILE, 303110:MAKORANI, 303111:ITSOUDZOU, 303201:OUZIOINI, 303202:IFOUNDIHE CHADJOU, 303203:IFOUNDIHE CHAMBOINI, 303204:DIMA, 303205:NKOURANI YA SIMA, 303206:DOMONI-NIOUMAGAMA, 303207:DZOIDJOU, 303208:FAMARE, 304101:FOUMBOUNI, 304102:KOIMBANI LA MBADJINI, 304103:MALE, 304104:MIDJENDJENI, 304105:OUROVENI, 304106:NDZOUANI, 304107:CHINDINI, 304108:SIMAMBOINI, 304109:DZAHADJOU LA MBADJINI, 304110:MOHORO, 304111:NGNOUMADZHA MVOUBARI, 304201:BANDAMADJI LADOMBA, 304202:BANDADAOUENI, 304203:TSINIMOIPANGA, 304204:OUNGONI, 304205:PIDJANI-DOMBA, 304301:SIMBOUSSA YA MBADJINI, 304302:INANI, 304303:NGNAMBENI, 304304:BANDAMADJI LA KOUBOINI, 304305:DARISSALAMA, 304306:MLALOI NKOU DJOU, 304307:NGNOUMA MILIMA, 304308:NKOURANI MKANGA, 304309:DIDJONI, 304310:KOVE, 305101:KOIMBANI YA WACHILI, 305102:IROHE, 305103:BOENI YAWACHILI, 305104:DZAHADJOU YA WACHILI, 305105:SADA, 305106:SADANI, 305107:CHOMONI, 305108:SAMBA MADI, 305109:CHAMRO, 305110:SIMA YA WACHILI, 305201:ITSINKOUDI, 305202:DZAHANI-OICHILI YABOINI, 305203:KOUHANI, 305204:MTSAMDU, 305205:HAMBOU, 305206:HASSENDJE, 306101:MTSANGADJOU, 306102:FOUMBOU DZIVOUNI, 306103:MBOUDE, 306104:MIDJINDZE, 306105:MADJOMA, 306106:IDJOINDRADJA, 306107:IDJINKOUNDZI, 306108:MAOUENI DIMANI, 306109:MIRERENI, 306110:NTSORALE, 306111:SIDJOU, 306112:REHEMANI, 307101:MBENI, 307102:SELEANI, 307103:SALIMANI YA HAMAHAHMET, 307104:SADA CHIHOUWE, 307105:SADA MHUWAMBOI, 307106:BOUNI, 307107:HEROUMBILI, 307108:BATOU, 307109:KOURANI YA HAMAHAHMET, 307110:IFOUNDIHE YA HAMAHAHMET, 307111:MOUNGOU, 307201:DIMADJOU YA HAMAHAHMET, 307202:NYADOMBWENI, 307203:MDJIHARI, 307204:MOIDJA, 307205:BAMBADJANI, 307206:NGOLE, 307207:ITSANDZENI, 307208:OUELLAH YA HAMAHAHMET, 307209:HADJAMBOU, 307210:MBATSE YA HAMAHAHMET, 308101:MADJEOUENI, 308102:SADANI YA MBOIKOU, 308103:TRELEZINI, 308104:CHEZANI, 308105:NDROUDE, 308106:NIOUMAMILIMA, 308107:HANTSINDZI, 308108:BANDAMADJI LA MBOIKOU, 309101:BANGOIKOUNI, 309102:BATSA YA MITSAMIHOULI, 309103:OUZIO, 309104:IVOINI, 309201:OUEMANI, 309202:KOUA-CEMBENOI SADA DJOULAMLIMA, 309203:OUELLAH YA MITSAMIHOULI, 309301:MEMBOI - BOINI, 309302:HADAWA, 309303:FASSI, 309304:MITSAMIOULI, 309305:NKOURANI YA MITSAMIHOULI, 309306:NDZAOUZE, 309401:BANGOI MAFUSA NKO, 309402:MEMBOI - DJOU, 309403:PIDJANI-NYUMA KOMO, 309404:SONGOMANI, 309405:TOIYFA, 309406:NTSADJENI, 309407:FOUNGA, 309408:OUHOZI, 310101:DJOMANI, 310102:CHAMLE, 310103:VOUVOUNI YA MBOUNDE, 310104:MANDZA YA MBOUDE, 310105:MDJOIEZI YA MBOUNDE, 310106:HELINDJE, 310107:DOUNIANI, 310108:KOUA-

NYUMAMRO KIBLANI, 310201:NTSAOUENI, 310202:IVEMBENI, 310203:DJONGOE, 310204:MAOUENI YA MBOUDE, 310205:SIMBOUSSA YA MBOUDE, 310206:NTSORALE YA MBOUDE, 310207:DOMOIDJOU, 310208:DOMOIMBOINI, 310209:MOIDJA YA MBOUDE, 311101:HAHAYA, 311102:BOENINDI, 311103:MBAMBANI YA HAMANVOU, 311104:MBALANI, 311105:OUSSIVO, 311106:MBANGANI, 311107:DIBOINI, 311108:BIBAVOU, 311109:MILEVANI, 311201:BATSA ITSANDRA, 311202:VANAMBOINI, 311203:VANADJOU, 311204:MHANDANI, 311205:DZAHADJOU LA ITSANDRA, 311206:VOUNA MBADANI, 311301:ITSANDRA MDJINI, 311302:SALIMANI YA ITSANDRA, 311303:SAMBA MBODONI, 311304:DZAHANI LA TSIDJE, 311305:MAOUENI YA ITSANDRA, 311306:MIRONTSI YA ITSANDRA, 311307:BANDAMADJI LA ITSANDRA, 311308:DIMADJOU YA ITSANDRA, 311401:DZAHANI II, 311402:BAHANI, 311403:SIMA-DJOU MOICHONGO, 311404:OUELLAH YA ITSANDRA, 311405:SAMBA KOUNI, 311501:NTSOU DJINI, 311502:HANTSAMBOU, 311503:MILEMBENI-ISAHARI, 311504:ZIVANDANI

[4] s00q06: 0.06. N° de la Zone de dénombrement (ZD)

Categories: 11101:ZD N° 11101, 11102:ZD N° 11102, 11103:ZD N° 11103, 11104:ZD N° 11104, 11105:ZD N° 11105, 11106:ZD N° 11106, 11107:ZD N° 11107, 11108:ZD N° 11108, 11109:ZD N° 11109, 11110:ZD N° 11110, 11111:ZD N° 11111, 11112:ZD N° 11112, 11113:ZD N° 11113, 11114:ZD N° 11114, 11115:ZD N° 11115, 11116:ZD N° 11116, 11117:ZD N° 11117, 11118:ZD N° 11118, 11119:ZD N° 11119, 11120:ZD N° 11120, 11121:ZD N° 11121, 11122:ZD N° 11122, 11201:ZD N° 11201, 11202:ZD N° 11202, 11203:ZD N° 11203, 11204:ZD N° 11204, 11205:ZD N° 11205, 11206:ZD N° 11206, 11207:ZD N° 11207, 11208:ZD N° 11208, 11209:ZD N° 11209, 11301:ZD N° 11301, 11302:ZD N° 11302, 11303:ZD N° 11303, 11304:ZD N° 11304, 11305:ZD N° 11305, 11306:ZD N° 11306, 12101:ZD N° 12101, 12102:ZD N° 12102, 12103:ZD N° 12103, 12104:ZD N° 12104, 12105:ZD N° 12105, 12201:ZD N° 12201, 12202:ZD N° 12202, 12203:ZD N° 12203, 12204:ZD N° 12204, 12205:ZD N° 12205, 12206:ZD N° 12206, 12207:ZD N° 12207, 12208:ZD N° 12208, 12209:ZD N° 12209, 12210:ZD N° 12210, 13101:ZD N° 13101, 13102:ZD N° 13102, 13103:ZD N° 13103, 13104:ZD N° 13104, 13105:ZD N° 13105, 13106:ZD N° 13106, 13107:ZD N° 13107, 13108:ZD N° 13108, 13109:ZD N° 13109, 13110:ZD N° 13110, 13111:ZD N° 13111, 21101:ZD N° 21101, 21102:ZD N° 21102, 21103:ZD N° 21103, 21104:ZD N° 21104, 21105:ZD N° 21105, 21106:ZD N° 21106, 21107:ZD N° 21107, 21108:ZD N° 21108, 21109:ZD N° 21109, 21110:ZD N° 21110, 21111:ZD N° 21111, 21112:ZD N° 21112, 21113:ZD N° 21113, 21114:ZD N° 21114, 21115:ZD N° 21115, 21116:ZD N° 21116, 21117:ZD N° 21117, 21118:ZD N° 21118, 21119:ZD N° 21119, 21120:ZD N° 21120, 21121:ZD N° 21121, 21122:ZD N° 21122, 21123:ZD N° 21123, 21124:ZD N° 21124, 21125:ZD N° 21125, 21126:ZD N° 21126, 21127:ZD N° 21127, 21128:ZD N° 21128, 21129:ZD N° 21129, 21130:ZD N° 21130, 21131:ZD N° 21131, 21132:ZD N° 21132, 21133:ZD N° 21133, 21134:ZD N° 21134, 21135:ZD N° 21135, 21136:ZD N° 21136, 21137:ZD N° 21137, 21138:ZD N° 21138, 21139:ZD N° 21139, 21140:ZD N° 21140, 21141:ZD N° 21141, 21142:ZD N° 21142, 21143:ZD N° 21143, 21144:ZD N° 21144, 21145:ZD N° 21145, 21146:ZD N° 21146, 21147:ZD N° 21147, 21148:ZD N° 21148, 21149:ZD N° 21149, 21150:ZD N° 21150, 21201:ZD N° 21201, 21202:ZD N° 21202, 21203:ZD N° 21203, 21204:ZD N° 21204, 21205:ZD N° 21205, 21206:ZD N° 21206, 21207:ZD N° 21207, 21208:ZD N° 21208, 21209:ZD N° 21209, 21210:ZD N° 21210, 21211:ZD N° 21211, 21212:ZD N° 21212, 21213:ZD N° 21213, 21214:ZD N° 21214, 21301:ZD N° 21301, 21302:ZD N° 21302, 21303:ZD N° 21303, 21304:ZD N° 21304, 21305:ZD N° 21305, 21306:ZD N° 21306, 21307:ZD N° 21307, 21308:ZD N° 21308, 21309:ZD N° 21309, 21310:ZD N° 21310, 21311:ZD N° 21311, 21401:ZD N° 21401, 21402:ZD N° 21402, 21403:ZD N° 21403, 21404:ZD N° 21404, 21405:ZD N° 21405, 21406:ZD N° 21406, 21407:ZD N° 21407, 21408:ZD N° 21408, 22101:ZD N° 22101, 22102:ZD N° 22102, 22103:ZD N° 22103, 22104:ZD N° 22104, 22105:ZD N° 22105, 22106:ZD N° 22106, 22107:ZD N° 22107, 22108:ZD N° 22108, 22109:ZD N° 22109, 22110:ZD N° 22110, 22111:ZD N° 22111, 22112:ZD N° 22112, 22113:ZD N° 22113, 22114:ZD N° 22114, 22115:ZD N° 22115, 22116:ZD N° 22116, 22117:ZD N° 22117, 22118:ZD N° 22118, 22119:ZD N° 22119, 22201:ZD N° 22201, 22202:ZD N° 22202, 22203:ZD N° 22203, 22204:ZD N° 22204, 22205:ZD N° 22205, 22206:ZD N° 22206, 22207:ZD N° 22207, 22208:ZD N° 22208, 22209:ZD N° 22209, 22210:ZD N° 22210, 22211:ZD N° 22211, 22212:ZD N° 22212, 22213:ZD N° 22213, 22214:ZD N° 22214, 22215:ZD N° 22215, 22216:ZD N° 22216, 22217:ZD N° 22217, 22218:ZD N° 22218, 22301:ZD N° 22301, 22302:ZD N° 22302, 22303:ZD N° 22303, 22304:ZD N° 22304, 22305:ZD N° 22305, 22306:ZD N° 22306, 22307:ZD N° 22307, 22308:ZD N° 22308, 22309:ZD N° 22309, 22310:ZD N° 22310, 22311:ZD N° 22311, 22312:ZD N° 22312, 22313:ZD N° 22313, 22314:ZD N° 22314, 22315:ZD N° 22315, 22316:ZD N° 22316, 22317:ZD N° 22317, 22318:ZD N° 22318, 22319:ZD N° 22319, 22320:ZD N° 22320, 22321:ZD N° 22321, 22322:ZD N° 22322, 23101:ZD N° 23101, 23102:ZD N° 23102, 23103:ZD N° 23103, 23104:ZD N° 23104, 23105:ZD N° 23105, 23106:ZD N° 23106, 23107:ZD N° 23107, 23108:ZD N° 23108, 23109:ZD N° 23109, 23110:ZD N° 23110, 23111:ZD N° 23111, 23112:ZD N° 23112, 23113:ZD N° 23113, 23201:ZD N° 23201, 23202:ZD N° 23202, 23203:ZD N° 23203, 23204:ZD N° 23204, 23205:ZD N° 23205, 23206:ZD N° 23206, 23207:ZD N° 23207, 23208:ZD N° 23208, 23209:ZD N° 23209, 23210:ZD N° 23210, 23211:ZD N° 23211, 23301:ZD N° 23301, 23302:ZD N° 23302, 23303:ZD N° 23303, 23304:ZD N° 23304, 23305:ZD N° 23305, 23306:ZD N° 23306, 23307:ZD N° 23307, 23308:ZD N° 23308, 23309:ZD N° 23309, 23310:ZD N° 23310, 23311:ZD N° 23311, 23312:ZD N° 23312, 23313:ZD N° 23313, 23314:ZD N° 23314, 23315:ZD N° 23315, 23316:ZD N° 23316, 23317:ZD N° 23317, 23318:ZD N° 23318, 23319:ZD N° 23319, 23320:ZD N° 23320, 23321:ZD N° 23321, 23322:ZD N° 23322, 23401:ZD N° 23401, 23402:ZD N° 23402, 23403:ZD N° 23403, 23404:ZD N° 23404, 23405:ZD N° 23405, 23406:ZD N° 23406, 23407:ZD N° 23407, 23408:ZD N° 23408, 23409:ZD N° 23409, 23410:ZD N° 23410, 23411:ZD N° 23411, 23412:ZD N° 23412, 23413:ZD N° 23413, 23414:ZD N° 23414, 23501:ZD N° 23501, 23502:ZD N° 23502, 23503:ZD N° 23503, 23504:ZD N° 23504, 23505:ZD N° 23505, 23506:ZD N° 23506, 23507:ZD N° 23507, 23508:ZD N° 23508, 23509:ZD N° 23509, 23510:ZD N° 23510, 23511:ZD N° 23511, 23512:ZD N° 23512, 24101:ZD N° 24101, 24102:ZD N° 24102, 24103:ZD N° 24103, 24104:ZD N° 24104, 24105:ZD N° 24105, 24106:ZD N° 24106, 24107:ZD N° 24107, 24108:ZD N° 24108, 24109:ZD N° 24109, 24110:ZD N° 24110, 24111:ZD N° 24111, 24112:ZD N° 24112, 24113:ZD N° 24113, 24114:ZD N° 24114, 24115:ZD N° 24115, 24116:ZD N° 24116, 24117:ZD N° 24117, 24118:ZD N° 24118, 24119:ZD N° 24119, 24120:ZD N° 24120, 24121:ZD N° 24121, 24201:ZD N° 24201, 24202:ZD N° 24202, 24203:ZD N° 24203, 24204:ZD N° 24204, 24205:ZD N° 24205, 24206:ZD N° 24206, 24207:ZD N° 24207, 24208:ZD N° 24208, 24209:ZD N° 24209, 24210:ZD N° 24210, 24211:ZD N° 24211, 24212:ZD N° 24212, 24213:ZD N° 24213, 24214:ZD N° 24214, 24215:ZD N° 24215, 24216:ZD N° 24216, 24301:ZD N° 24301, 24302:ZD N° 24302, 24303:ZD N° 24303, 24304:ZD N° 24304, 24305:ZD N° 24305, 24306:ZD N° 24306, 24307:ZD N° 24307, 24308:ZD N° 24308, 24309:ZD N° 24309, 24310:ZD N° 24310, 24311:ZD N° 24311, 24312:ZD N° 24312, 24313:ZD N° 24313, 24314:ZD N° 24314, 24315:ZD N° 24315, 24401:ZD N° 24401, 24402:ZD N° 24402, 24403:ZD N° 24403, 24404:ZD N° 24404, 24405:ZD N° 24405, 24406:ZD N° 24406, 24407:ZD N° 24407, 24408:ZD N° 24408, 24501:ZD N° 24501, 24502:ZD N° 24502, 24503:ZD N° 24503, 24504:ZD N° 24504, 24505:ZD N° 24505, 24506:ZD N° 24506, 24507:ZD N° 24507, 24508:ZD N° 24508, 24509:ZD N° 24509, 25101:ZD N° 25101, 25102:ZD N° 25102, 25103:ZD N° 25103, 25104:ZD N° 25104, 25105:ZD N°



36205:ZD N° 36205, 36206:ZD N° 36206, 36207:ZD N° 36207, 36208:ZD N° 36208, 36209:ZD N° 36209, 36210:ZD N° 36210, 36211:ZD N° 36211, 36212:ZD N° 36212, 36213:ZD N° 36213, 36214:ZD N° 36214, 36215:ZD N° 36215, 36216:ZD N° 36216, 36217:ZD N° 36217, 36218:ZD N° 36218, 36219:ZD N° 36219, 36220:ZD N° 36220, 36301:ZD N° 36301, 36302:ZD N° 36302, 36303:ZD N° 36303, 36304:ZD N° 36304, 36305:ZD N° 36305, 36306:ZD N° 36306, 36307:ZD N° 36307, 36308:ZD N° 36308, 36309:ZD N° 36309, 36310:ZD N° 36310, 36311:ZD N° 36311, 36312:ZD N° 36312, 36313:ZD N° 36313, 36314:ZD N° 36314, 36315:ZD N° 36315, 36316:ZD N° 36316, 37101:ZD N° 37101, 37102:ZD N° 37102, 37103:ZD N° 37103, 37104:ZD N° 37104, 37105:ZD N° 37105, 37106:ZD N° 37106, 37107:ZD N° 37107, 37108:ZD N° 37108, 37109:ZD N° 37109, 37110:ZD N° 37110, 37111:ZD N° 37111, 37112:ZD N° 37112, 37201:ZD N° 37201, 37202:ZD N° 37202, 37203:ZD N° 37203, 37204:ZD N° 37204, 37205:ZD N° 37205, 37206:ZD N° 37206, 37207:ZD N° 37207, 37208:ZD N° 37208, 37209:ZD N° 37209, 37210:ZD N° 37210, 37301:ZD N° 37301, 37302:ZD N° 37302, 37303:ZD N° 37303, 37304:ZD N° 37304, 37305:ZD N° 37305, 37306:ZD N° 37306, 37307:ZD N° 37307, 37308:ZD N° 37308, 37309:ZD N° 37309, 37310:ZD N° 37310, 37311:ZD N° 37311, 37312:ZD N° 37312, 37313:ZD N° 37313, 37401:ZD N° 37401, 37402:ZD N° 37402, 37403:ZD N° 37403, 37404:ZD N° 37404, 37405:ZD N° 37405, 37406:ZD N° 37406, 37407:ZD N° 37407, 37408:ZD N° 37408, 37409:ZD N° 37409, 37410:ZD N° 37410, 37411:ZD N° 37411, 37412:ZD N° 37412, 37413:ZD N° 37413, 37414:ZD N° 37414, 38101:ZD N° 38101, 38102:ZD N° 38102, 38103:ZD N° 38103, 38104:ZD N° 38104, 38105:ZD N° 38105, 38106:ZD N° 38106, 38107:ZD N° 38107, 38108:ZD N° 38108, 38109:ZD N° 38109, 38110:ZD N° 38110, 38111:ZD N° 38111, 38112:ZD N° 38112, 38113:ZD N° 38113, 38114:ZD N° 38114, 38115:ZD N° 38115, 38116:ZD N° 38116, 38117:ZD N° 38117, 38118:ZD N° 38118, 38119:ZD N° 38119, 38201:ZD N° 38201, 38202:ZD N° 38202, 38203:ZD N° 38203, 38204:ZD N° 38204, 38205:ZD N° 38205, 38206:ZD N° 38206, 38207:ZD N° 38207, 38208:ZD N° 38208, 38209:ZD N° 38209, 38210:ZD N° 38210, 38211:ZD N° 38211, 38212:ZD N° 38212, 38213:ZD N° 38213, 38214:ZD N° 38214, 38215:ZD N° 38215, 38216:ZD N° 38216, 38217:ZD N° 38217, 39101:ZD N° 39101, 39102:ZD N° 39102, 39103:ZD N° 39103, 39104:ZD N° 39104, 39105:ZD N° 39105, 39106:ZD N° 39106, 39107:ZD N° 39107, 39108:ZD N° 39108, 39109:ZD N° 39109, 39110:ZD N° 39110, 39111:ZD N° 39111, 39112:ZD N° 39112, 39113:ZD N° 39113, 39114:ZD N° 39114, 39115:ZD N° 39115, 39116:ZD N° 39116, 39117:ZD N° 39117, 39118:ZD N° 39118, 39119:ZD N° 39119, 39201:ZD N° 39201, 39202:ZD N° 39202, 39203:ZD N° 39203, 39204:ZD N° 39204, 39205:ZD N° 39205, 39206:ZD N° 39206, 39207:ZD N° 39207, 39208:ZD N° 39208, 39209:ZD N° 39209, 39210:ZD N° 39210, 39211:ZD N° 39211, 39212:ZD N° 39212, 39213:ZD N° 39213, 39214:ZD N° 39214, 39215:ZD N° 39215, 39301:ZD N° 39301, 39302:ZD N° 39302, 39303:ZD N° 39303, 39304:ZD N° 39304, 39305:ZD N° 39305, 39306:ZD N° 39306, 39307:ZD N° 39307, 39308:ZD N° 39308, 39309:ZD N° 39309, 39310:ZD N° 39310, 39311:ZD N° 39311, 39312:ZD N° 39312, 39313:ZD N° 39313, 39314:ZD N° 39314, 39315:ZD N° 39315, 39316:ZD N° 39316, 39317:ZD N° 39317, 39318:ZD N° 39318, 39319:ZD N° 39319, 39320:ZD N° 39320, 39401:ZD N° 39401, 39402:ZD N° 39402, 39403:ZD N° 39403, 39404:ZD N° 39404, 39405:ZD N° 39405, 39406:ZD N° 39406, 39407:ZD N° 39407, 39408:ZD N° 39408, 39409:ZD N° 39409, 39410:ZD N° 39410, 39411:ZD N° 39411, 39412:ZD N° 39412, 39501:ZD N° 39501, 39502:ZD N° 39502, 39503:ZD N° 39503, 39504:ZD N° 39504, 39505:ZD N° 39505, 39506:ZD N° 39506, 39507:ZD N° 39507, 39508:ZD N° 39508, 39509:ZD N° 39509, 39510:ZD N° 39510, 39511:ZD N° 39511

- [5] [s01q02: 1.02. Quel est le lien de parenté de <font color="blue"> %rosteritle% </font> avec <font color="blue"> %NameHhChief% </font>?](#)

Categories: 1:Chef de ménage, 2:Conjoint(e), 3:Fils/Filles du CM, 4:Enfants du conjoint, 5:Beaux-pères/Belles mères, 6:Beaux frères /Belles soeurs, 7:Mères/Pères, 8:Beaux fils/Belles filles, 9:Petits fils/Petite fille, 10:Neveu/Nièce, 11:Frère/Soeur, 12:Oncle/Tante, 13:Autres proches du CM, 14:Autres proches du conjoint, 15:Autres parents, 16:Enfant adopté/Confié, 17:Domestique(si vit dans le ménage), 96:Autre (Sans lien de parenté), 9999:NSP

- [6] [s01q13: 1.13. De quelle nationalité est <font color="blue"> %rosteritle% </font>?](#)

Categories: 0:COMORES, 1:AFRIQUE DU SUD, 2:ALGÉRIE, 3:ANGOLA, 4:BÉNIN, 5:BOTSWANA, 6:BURKINA FASO, 7:BURUNDI, 8:CAMEROUN, 9:CAP-VERT, 10:RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 11:RÉPUBLIQUE DU CONGO, 12:RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO, 13:CÔTE D'IVOIRE, 14:DJIBOUTI, 15:ÉGYPTE, 16:ÉRYTHRÉE, 17:ÉTHIOPIE, 18:GABON, 19:GAMBIE, 20:GHANA, 21:GUINÉE, 22:GUINÉE-BISSAU, 23:GUINÉE ÉQUATORIALE, 24:KENYA, 25:LESOTHO, 26:LIBERIA, 27:LIBYE, 28:MADAGASCAR, 29:MALAWI, 30:MALI, 31:MAROC, 32:MAURICE, 33:MAURITANIE, 34:MOZAMBIQUE, 35:NAMIBIE, 36:NIGER, 37:NIGERIA, 38:OUGANDA, 39:RWANDA, 40:SAHARA OCCIDENTAL, 41:SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE, 42:SÉNÉGAL, 43:SEYCHELLES, 44:SIERRA LEONE, 45:SOMALIE, 46:SOUDAN, 47:SOUDAN DU SUD, 48:SWAZILAND, 49:TANZANIE, 50:TCHAD, 51:TOGO, 52:TUNISIE, 53:ZAMBIE, 54:ZIMBABWE, 55:ANTIGUA-ET-BARBUDA, 56:ARGENTINE, 57:BAHAMAS, 58:BARBADE, 59:BELIZE, 60:BOLIVIE, 61:BRÉSIL, 62:CANADA, 63:CHILI, 64:COLOMBIE, 65:COSTA RICA, 66:CUBA, 67:RÉPUBLIQUE DOMINICAINE, 68:DOMINIQUE, 69:ÉQUATEUR, 70:ÉTATS-UNIS, 71:GRENADE, 72:GUATEMALA, 73:GUYANA, 74:HAÏTI, 75:HONDURAS, 76:JAMAÏQUE, 77:MEXIQUE, 78:NICARAGUA, 79:PANAMA, 80:PARAGUAY, 81:PÉROU, 82:SAINT-CRISTOPHE-ET-NIÈVÈS, 83:SAINTE-LUCIE, 84:SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES, 85:SALVADOR, 86:SURINAME, 87:TRINITÉ-ET-TOBAGO, 88:URUGUAY, 89:VENEZUELA, 90:AFGHANISTAN, 91:ARABIE SAOUDITE, 92:ARMÉNIE, 93:AZERBAÏDJAN, 94:BAHREÏN, 95:BANGLADESH, 96:BHOUTAN, 97:BIRMANIE, 98:BRUNEI, 99:CAMBODGE, 100:CHINE, 101:CHYPRE DU NORD, 102:CORÉE DU NORD, 103:CORÉE DU SUD, 104:ÉMIRATS ARABES UNIS, 105:GÉORGIE, 106:INDE, 107:INDONÉSIE, 108:IRAK, 109:IRAN, 110:ISRAËL, 111:JAPON, 112:JORDANIE, 113:KAZAKHSTAN, 114:KIRGHIZISTAN, 115:KOWEÏT, 116:LAOS, 117:LIBAN, 118:MALAISIE, 119:MALDIVES, 120:MONGOLIE, 121:NÉPAL, 122:OMAN, 123:OUZBÉKISTAN, 124:PAKISTAN, 125:PHILIPPINES, 126:QATAR, 127:SINGAPOUR, 128:SRI LANKA, 129:SYRIE, 130:TADJIKISTAN, 131:THAÏLANDE, 132:TIMOR ORIENTAL, 133:TURKMÉNISTAN, 134:TURQUIE, 135:VIËT NAM, 136:YÉMEN, 137:ALBANIE, 138:ALLEMAGNE, 139:ANDORRE, 140:AUTRICHE, 141:BELGIQUE, 142:BIÉLORUSSIE, 143:BOSNIE-HERZÉGOVINE, 144:BULGARIE, 145:CHYPRE, 146:CRETE, 147:CROATIE, 148:DANEMARK, 149:ESPAGNE, 150:ESTONIE, 151:FINLANDE, 152:FRANCE, 153:GRÈCE, 154:HONGRIE, 155:IRLANDE, 156:ISLANDE, 157:ITALIE, 158:LETTONIE, 159:LIECHTENSTEIN, 160:LITUANIE, 161:LUXEMBOURG, 162:MACÉDOINE, 163:MALTE, 164:MOLDAVIE, 165:MONACO, 166:MONTÉNÉGRO, 167:NORVÈGE, 168:PAYS-BAS, 169:POLOGNE, 170:PORTUGAL, 171:RÉPUBLIQUE TCHÈQUE, 172:ROUMANIE, 173:ROYAUME-UNI, 174:RUSSIE, 175:SAINT-MARIN, 176:SERBIE, 177:SLOVAQUIE, 178:SLOVÉNIE, 179:SUÈDE, 180:SUISSE, 181:UKRAINE, 182:VATICAN, 183:AUSTRALIE, 184:FIDJI, 185:KIRIBATI, 186:MARSHALL, 187:MICRONÉSIE, 188:NAURU, 189:NOUVELLE-ZÉLANDE, 190:PALAOS, 191:PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE, 192:SALOMON, 193:SAMOA, 194:TONGA, 195:TUVALU, 196:VANUATU

[7] s01q14: 1.14. Quel est le lieu de NAISSANCE de <font color="blue"> %rosteritle% </font>?

Categories: 11101:VILLE DE FOMBONI, 11201:VILLAGE DE MBOIGOMA, 11202:VILLAGE DE BANDAR SALAMA, 11203:VILLE DE DJOIEZI, 11301:VILLAGE DE M'BATSE, 11302:VILLAGE DE HOANI, 11303:VILLAGE DE DOMONI (MWALI), 12101:VILLAGE DE HAMBA, 12102:VILLAGE DE BARAKANI (COMMUNE DE MOIMBAO), 12103:VILLAGE DE MIRINGONI, 12104:VILLAGE DE WALLAH 1, 12105:VILLAGE DE WALLAH 2, 12201:VILLAGE DE MIREMANI, 12202:VILLAGE DE NDRONDRONI, 12203:VILLE DE NIOUMACHOUA, 12204:VILLAGE DE NDREMEANI, 13101:VILLAGE DE ZIROUDANI, 13102:VILLE DE WANANI, 13103:VILLAGE DE MLABANDA, 13104:VILLAGE DE KANGANI (COMMUNE DE DJANDO), 13105:VILLAGE DE HAGNAMOIDA, 13106:VILLAGE DE ITSAMIA, 13107:VILLAGE DE HAMAVOUNA, 21101:VILLE DE MUTSAMUDU, 21102:VILLAGE DE PAJE, 21103:VILLAGE DE MWAMWA I, 21104:VILLAGE DE MWAMWA II, 21105:VILLAGE DE CHICONI 1, 21201:VILLE DE MIRONTSI, 21301:VILLAGE DE MDJIMANDRA, 21302:VILLAGE DE ANKIBANI, 21303:VILLAGE DE CHIRONKAMBA, 21304:VILLAGE DE MAWENI (COMMUNE DE BANDRANI YA CHIRONKAMBA), 21305:VILLAGE DE CHICONI 2, 21306:VILLAGE DE MPOUZINI, 21307:VILLAGE DE BANDRA OUPEPO, 21401:VILLAGE DE BANDRANI MTSANGANI, 21402:VILLAGE DE CHITROUNI, 21403:VILLAGE DE SAANDANI, 21404:VILLAGE DE MDJAMAOUE, 22101:VILLE DE OUANI, 22102:VILLAGE DE BARAKANI (COMMUNE DE OUANI), 22103:VILLAGE DE GNATRANGA, 22104:VILLAGE DE TANAMBAO, 22201:VILLAGE DE BAZIMINI, 22202:VILLAGE DE KOKI, 22203:VILLAGE DE PATSY, 22301:VILLE DE TSEMBEHOU, 22302:VILLAGE DE DINDRI, 22303:VILLAGE DE CHANDRA, 23101:VILLE DE DOMONI (NDZUWANI), 23102:VILLAGE DE LIMBI, 23103:VILLAGE DE BWELADUNGU, 23201:VILLAGE DE NGADZALE, 23202:VILLAGE DE OUTSA, 23203:VILLAGE DE SALAMANI (COMMUNE DE NGADZALE), 23204:VILLAGE DE OUZINI, 23301:VILLAGE DE KONI DJODJO, 23302:VILLAGE DE KONI NGANI, 23303:VILLAGE DE HACHIPENDA, 23304:VILLAGE DE GEGE, 23401:VILLAGE DE BAMBAAO MTSANGA, 23402:VILLAGE DE MROMAJI, 23403:VILLAGE DE ONGONI, 23404:VILLAGE DE MAHALE, 23501:VILLAGE DE HAREMBO I, 23502:VILLAGE DE HAREMBO II, 23503:VILLAGE DE HAJOHO, 23504:VILLAGE DE JIMLIME, 24101:VILLAGE DE ADDA DAWENI, 24102:VILLAGE DE DJANZA, 24103:VILLAGE DE MAGNASSINI, 24104:VILLAGE DE KANGANI (COMMUNE DE ADDA), 24201:VILLE DE MREMANI, 24202:VILLAGE DE BANDA KOUNI, 24203:VILLAGE DE MRIDJOU, 24204:VILLAGE DE DAJI, 24301:VILLAGE DE ONGOJOU, 24302:VILLAGE DE KIYO, 24303:VILLAGE DE KOMONI, 24304:VILLAGE DE MIRONDRONI, 24305:VILLAGE DE TRINDRINI, 24401:VILLAGE DE SHAWENI, 24402:VILLAGE DE HAMCHACO, 24403:VILLAGE DE SADAPOINI, 24404:VILLAGE DE NOUNGA, 24405:VILLAGE DE MNADZICHOUWWE, 24501:VILLAGE DE MRAMANI, 24502:VILLAGE DE HANTSAHII, 24503:VILLAGE DE NYAMBOIMRO, 24504:VILLAGE DE DZIANII, 25101:VILLE DE SIMA (NDZUWANI), 25102:VILLAGE DE KAVANI, 25103:VILLAGE DE BIMBINI, 25104:VILLAGE DE BOUNGOUENI, 25105:VILLAGE DE MIRONGANI, 25106:VILLAGE DE MILEMBENI (COMMUNE DE SIMA), 25201:VILLAGE DE MROMHOULI, 25202:VILLAGE DE MARAHARE, 25203:VILLAGE DE HASSIMPAO, 25204:VILLAGE DE SHITSANGASHELI, 25205:VILLAGE DE VASSI, 25206:VILLAGE DE IMERE, 25207:VILLAGE DE DZINDRI I, 25208:VILLAGE DE VOUANI, 25209:VILLAGE DE DAR SALAMA, 25210:VILLAGE DE BANDRA YA VOUANI, 25211:VILLAGE DE CHIROVE, 25212:VILLAGE DE MARONTRONI, 25213:VILLAGE DE SALAMANI (COMMUNE DE VOUANI), 25214:VILLAGE DE IMERE YA GAWANI, 26101:VILLE DE MOYA, 26102:VILLAGE DE KOWET, 26103:VILLAGE DE POMONI, 26104:VILLAGE DE NINDRI, 26105:VILLAGE DE LINGONI, 26106:VILLAGE DE MAWENI (COMMUNE DE MOYA), 31101:VILLE DE MORONI, 31201:VILLAGE DE MKAZI, 31202:VILLAGE DE M'VOUNI, 31203:VILLAGE DE MAVINGOUNI, 31301:VILLAGE DE VOUVOUNI, 31302:VILLAGE DE M'DE, 31303:VILLAGE DE SELEA, 31304:VILLAGE DE NIOUMADZAHA, 31305:VILLAGE DE MOIDZAZA DJOUMBE, 31306:VILLAGE DE MBOUDADJOU, 31307:VILLAGE DE DAOUENI, 31308:VILLAGE DE DZAHANI (COMMUNE DE BAMBAAO YA HARI), 31309:VILLAGE DE BOENI YA BAMBAAO, 31401:VILLE DE ICONI, 31402:VILLAGE DE MBACHILE, 31403:VILLAGE DE MOIDZAZA - MBOINI, 31404:VILLAGE DE NDROUANI, 31405:VILLAGE DE SEREHINI, 32101:VILLE DE MITSOUJJE, 32102:VILLAGE DE TROUMBENI, 32103:VILLAGE DE CHOUANI, 32104:VILLAGE DE DJOUMOICHONGO, 32105:VILLAGE DE BANGOI, 32106:VILLAGE DE NKOMIONI, 32107:VILLAGE DE SALIMANI YA HAMBOU, 32201:VILLAGE DE SINGANI, 32202:VILLAGE DE MDJOIEZI, 32203:VILLAGE DE HETSA, 32204:VILLAGE DE BAMBANI, 32205:VILLAGE DE DZAHADJOU, 33101:VILLE DE DEMBENI, 33102:VILLAGE DE MDJAMKAGNOI, 33103:VILLAGE DE MBOUDE YA MBOINI, 33104:VILLAGE DE MLIMANI, 33105:VILLAGE DE PANDA, 33106:VILLAGE DE MINDRADOU, 33107:VILLAGE DE MANDZISSANI, 33108:VILLAGE DE TSINI MOICHONGO, 33109:VILLAGE DE KANDZILE, 33110:VILLAGE DE MAKORANI, 33111:VILLAGE DE ITSOUZOU, 33201:VILLAGE DE OUZIOINI, 33202:VILLAGE DE IFOUNDIHE CHADJOU, 33203:VILLAGE DE IFOUNDIHE CHAMBOINI, 33204:VILLAGE DE DIMA, 33205:VILLAGE DE NKOURANI YA SIMA, 33206:VILLAGE DE DOMONI (COMMUNE DE NIOUMAGAMA), 33207:VILLAGE DE DZOIDJOU, 33208:VILLAGE DE FAMARE, 34101:VILLE DE FOUMBOUNI, 34102:VILLAGE DE KOIMBANI LA MBADJINI, 34103:VILLAGE DE MALE, 34104:VILLAGE DE MIDJENDJENI, 34105:VILLAGE DE OUROVENI, 34106:VILLAGE DE NDZOUANI, 34107:VILLAGE DE CHINDINI, 34108:VILLAGE DE SIMAMBOINI, 34109:VILLAGE DE DZAHADJOU LA MBADJINI, 34110:VILLAGE DE MOHOROU, 34111:VILLAGE DE NNGNOUMADZHA MVOUBARI, 34201:VILLAGE DE BANDAMADJI LADOMBA, 34202:VILLAGE DE BANDADAOUENI, 34203:VILLAGE DE TSINIMOIPANGA, 34204:VILLAGE DE OUNGONI, 34205:VILLAGE DE PIDJANI (COMMUNE DE DOMBA), 34301:VILLAGE DE SIMBOUSSA YA MBADJINI, 34302:VILLAGE DE INANI, 34303:VILLAGE DE NGNAMBENI, 34304:VILLAGE DE BANDAMADJI LA KOUBOINI, 34305:VILLAGE DE DARISSALAMA, 34306:VILLAGE DE MLALOI NKOUDJOU, 34307:VILLAGE DE NNGNOUMA MILIMA, 34308:VILLAGE DE NKOURANI MKANGA, 34309:VILLAGE DE DIDJONI, 34310:VILLAGE DE KOVE, 35101:VILLE DE KOIMBANI YA WACHILI, 35102:VILLAGE DE IROHE, 35103:VILLAGE DE BOENI YAWACHILI, 35104:VILLAGE DE DZAHADJOU YA WACHILI, 35105:VILLAGE DE SADA YA OICHILI, 35106:VILLAGE DE SADANI YA OICHILI, 35107:VILLAGE DE CHOMONI, 35108:VILLAGE DE SAMBA MADI, 35109:VILLAGE DE CHAMRO, 35110:VILLAGE DE SIMA YA WACHILI, 35201:VILLAGE DE ITSINKOUDI, 35202:VILLAGE DE DZAHANI (COMMUNE DE OICHILI YABOINI), 35203:VILLAGE DE KOUHANI, 35204:VILLAGE DE MTSAMDU, 35205:VILLAGE DE HAMBOU, 35206:VILLAGE DE HASSENDJE, 35301:VILLAGE DE MTSANGADJOU, 35302:VILLAGE DE FOUMBOU DZIVOUNI, 35303:VILLAGE DE MBOUDE, 35304:VILLAGE DE MIDJINDZE, 35305:VILLAGE DE MADJOMA, 35306:VILLAGE DE IDJOINDRADJA, 35307:VILLAGE DE IDJINKOUNDZI, 35308:VILLAGE DE MAOUENI DIMANI, 35309:VILLAGE DE MIRERENI, 35310:VILLAGE DE NTSORALE, 35311:VILLAGE DE SIDJOU, 35312:VILLAGE DE REHEMANI, 36101:VILLE DE MBENI, 36102:VILLAGE DE SELEANI, 36103:VILLAGE DE SALIMANI YA HAMAHAMET, 36104:VILLAGE DE SADA CHIHOUWE, 36105:VILLAGE DE SADA MHUWAMBOI, 36106:VILLAGE DE BOUNI, 36107:VILLAGE DE HEROUMBILI, 36108:VILLAGE DE BATOU, 36109:VILLAGE DE KOURANI YA HAMAHAMET, 36110:VILLAGE DE IFOUNDIHE YA HAMAHAMET, 36111:VILLAGE DE MNOUNGOU, 36201:VILLAGE DE DIMADJOU YA HAMAHAMET, 36202:VILLAGE DE NYADOMBWENI, 36203:VILLAGE DE MDJIHARI, 36204:VILLAGE DE MOIDJA, 36205:VILLAGE DE BAMBADJANI, 36206:VILLAGE DE NNGOLE, 36207:VILLAGE DE ITSANDZENI, 36208:VILLAGE DE OUELLAH YA HAMAHAMET, 36209:VILLAGE DE HADJAMBOU, 36210:VILLAGE DE MBATSE YA HAMAHAMET, 36301:VILLAGE DE MADJEOUENI, 36302:VILLAGE DE SADANI YA MBOIKOU, 36303:VILLAGE DE TRELEZINI,

36304:VILLAGE DE CHEZANI, 36305:VILLAGE DE NDROUDE, 36306:VILLAGE DE NIOUMAMILIMA, 36307:VILLAGE DE HANTSINDZI, 36308:VILLAGE DE BANDAMADJI LA MBOIKOU, 37101:VILLAGE DE BANGOIKOUNI, 37102:VILLAGE DE BATSA YA MITSAMIHOULI, 37103:VILLAGE DE OUZIO, 37104:VILLAGE DE IVOINI, 37201:VILLAGE DE OUEMANI, 37202:VILLAGE DE KOUA (COMMUNE DE CEMBENOI SADA DJOULAMLIMA), 37203:VILLAGE DE OUELLAH YA MITSAMIHOULI, 37301:VILLAGE DE MEMBOI - BOINI, 37302:VILLAGE DE HADAWA, 37303:VILLAGE DE FASSI, 37304:VILLE DE MITSAMIOULI, 37305:VILLAGE DE NKOURANI YA MITSAMIHOULI, 37306:VILLAGE DE NDZAOUZE, 37401:VILLAGE DE BANGOI MAFUSA NKO, 37402:VILLAGE DE MEMBOI - DJOU, 37403:VILLAGE DE PIDJANI (COMMUNE DE NYUMA KOMO), 37404:VILLAGE DE SONGOMANI, 37405:VILLAGE DE TOIYFA, 37406:VILLAGE DE NTSADJENI, 37407:VILLAGE DE FOUNGA, 37408:VILLAGE DE OUHOZI, 38101:VILLAGE DE DJOMANI, 38102:VILLAGE DE CHAMLE, 38103:VILLAGE DE VOUVOUNI YA MBOUNDE, 38104:VILLAGE DE MANDZA YA MBOUNDE, 38105:VILLAGE DE MDJOIEZI YA MBOUNDE, 38106:VILLAGE DE HELINDJE, 38107:VILLAGE DE DOUNIANI, 38108:VILLAGE DE KOUA (COMMUNE DE NYUMAMRO KIBLANI), 38201:VILLE DE NTSAOUENI, 38202:VILLAGE DE IVEMBENI, 38203:VILLAGE DE DJONGOE, 38204:VILLAGE DE MAOUENI YA MBOUNDE, 38205:VILLAGE DE SIMBOUSSA YA MBOUNDE, 38206:VILLAGE DE NTSORALE YA MBOUNDE, 38207:VILLAGE DE DOMOIJOU, 38208:VILLAGE DE DOMOIMBOINI, 38209:VILLAGE DE MOIDJA YA MBOUNDE, 39101:VILLAGE DE HAHAYA, 39102:VILLAGE DE BOENINDI, 39103:VILLAGE DE MBAMBANI YA HAMANVOU, 39104:VILLAGE DE MBELENI, 39105:VILLAGE DE OUSSIVO, 39106:VILLAGE DE MBANGANI, 39107:VILLAGE DE DIBOINI, 39108:VILLAGE DE BIBAVOU, 39109:VILLAGE DE MILEVANI, 39201:VILLAGE DE BATSA ITSANDRA, 39202:VILLAGE DE VANAMBOINI, 39203:VILLAGE DE VANADJOU, 39204:VILLAGE DE MHANDANI, 39205:VILLAGE DE DZAHADJOU LA ITSANDRA, 39206:VILLAGE DE VOUNA MBADANI, 39301:VILLE DE ITSANDRA MDJINI, 39302:VILLAGE DE SALIMANI YA ITSANDRA, 39303:VILLAGE DE SAMBA MBODONI, 39304:VILLAGE DE DZAHANI LA TSIDJE, 39305:VILLAGE DE MAOUENI YA ITSANDRA, 39306:VILLAGE DE MIRONTSI YA ITSANDRA, 39307:VILLAGE DE BANDAMADJI LA ITSANDRA, 39308:VILLAGE DE DIMADJOU YA ITSANDRA, 39401:VILLAGE DE DZAHANI II, 39402:VILLAGE DE BAHANI, 39403:VILLAGE DE SIMA (COMMUNE DE DJOUMOICHONGO), 39404:VILLAGE DE OUELLAH YA ITSANDRA, 39405:VILLAGE DE SAMBA KOUNI, 39501:VILLE DE NTSOUDJINI, 39502:VILLAGE DE HANTSAMBOU, 39503:VILLAGE DE MILEMBENI (COMMUNE DE ISAHARI), 39504:VILLAGE DE ZIVANDANI, 40000:MAYOTTE, 50001:AFRIQUE DU SUD, 50002:ALGÉRIE, 50003:ANGOLA, 50004:BÉNIN, 50005:BOTSWANA, 50006:BURKINA FASO, 50007:BURUNDI, 50008:CAMEROUN, 50009:CAP-VERT, 50010:REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 50011:REPUBLIQUE DU CONGO, 50012:REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO, 50013:CÔTE D'IVOIRE, 50014:DJIBOUTI, 50015:ÉGYPTE, 50016:ÉRYTHRÉE, 50017:ÉTHIOPIE, 50018:GABON, 50019:GAMBIE, 50020:GHANA, 50021:GUINÉE, 50022:GUINÉE-BISSAU, 50023:GUINÉE ÉQUATORIALE, 50024:KENYA, 50025:LESOTHO, 50026:LIBERIA, 50027:LIBYE, 50028:MADAGASCAR, 50029:MALAWI, 50030:MALI, 50031:MAROC, 50032:MAURICE, 50033:MAURITANIE, 50034:MOZAMBIQUE, 50035:NAMIBIE, 50036:NIGER, 50037:NIGERIA, 50038:OUGANDA, 50039:RWANDA, 50040:SAHARA OCCIDENTAL, 50041:SAO TOMÉ-ET-PRINCE, 50042:SÉNÉGAL, 50043:SEYCHELLES, 50044:SIERRA LEONE, 50045:SOMALIE, 50046:SOUDAN, 50047:SOUDAN DU SUD, 50048:SWAZILAND, 50049:TANZANIE, 50050:TCHAD, 50051:TOGO, 50052:TUNISIE, 50053:ZAMBIE, 50054:ZIMBABWE, 50055:ANTIGUA-ET-BARBUDA, 50056:ARGENTINE, 50057:BAHAMAS, 50058:BARBADE, 50059:BELIZE, 50060:BOLIVIE, 50061:BRÉSIL, 50062:CANADA, 50063:CHILI, 50064:COLOMBIE, 50065:COSTA RICA, 50066:CUBA, 50067:REPUBLIQUE DOMINICAINE, 50068:DOMINIQUE, 50069:ÉQUATEUR, 50070:ÉTATS-UNIS, 50071:GRENADE, 50072:GUATEMALA, 50073:GUYANA, 50074:HAÏTI, 50075:HONDURAS, 50076:JAMAÏQUE, 50077:MEXIQUE, 50078:NICARAGUA, 50079:PANAMA, 50080:PARAGUAY, 50081:PÉROU, 50082:SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS, 50083:SAINTE-LUCIE, 50084:SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES, 50085:SALVADOR, 50086:SURINAME, 50087:TRINITÉ-ET-TOBAGO, 50088:URUGUAY, 50089:VENEZUELA, 50090:AFGHANISTAN, 50091:ARABIE SAOUDITE, 50092:ARMÉNIE, 50093:AZERBAÏDJAN, 50094:BAHREÏN, 50095:BANGLADESH, 50096:BHOUTAN, 50097:BIRMANIE, 50098:BRUNEI, 50099:CAMBODGE, 50100:COMMUNE DE CHINE, 50101:CORÉE DU NORD, 50102:CORÉE DU SUD, 50103:ÉMIRATS ARABES UNIS, 50104:GÉORGIE, 50105:INDE, 50106:INDONÉSIE, 50107:IRAQ, 50108:IRAN, 50109:ISRAËL, 50110:JAPON, 50111:JORDANIE, 50112:KAZAKHSTAN, 50113:KIRGHIZISTAN, 50114:KOWEÏT, 50115:LAOS, 50116:LIBAN, 50117:MALAÏSIE, 50118:MALDIVES, 50119:MONGOLIE, 50120:NÉPAL, 50121:OMAN, 50122:OUBÉKISTAN, 50123:PAKISTAN, 50124:PHILIPPINES, 50125:QATAR, 50126:SINGAPOUR, 50127:SRI LANKA, 50128:SYRIE, 50129:TADJIKISTAN, 50130:THAÏLANDE, 50131:TIMOR ORIENTAL, 50132:TURKMÉNISTAN, 50133:TURQUIE, 50134:VIÊT NAM, 50135:YÉMEN, 50136:ALBANIE, 50137:ALLEMAGNE, 50138:ANDORRE, 50139:AUTRICHE, 50140:BELGIQUE, 50141:BIÉLORUSSIE, 50142:BOSNIE-HERZÉGOVINE, 50143:BULGARIE, 50144:CHYPRE, 50145:CRETE, 50146:CROATIE, 50147:DANEMARK, 50148:ESPAGNE, 50149:ESTONIE, 50150:FINLANDE, 50151:FRANCE, 50152:GRÈCE, 50153:HONGRIE, 50154:IRLANDE, 50155:ISLANDE, 50156:ITALIE, 50157:LETONIE, 50158:LIECHTENSTEIN, 50159:LITUANIE, 50160:LUXEMBOURG, 50161:MACÉDOINE, 50162:MALTE, 50163:MOLDAVIE, 50164:MONACO, 50165:MONTÉNÉGRO, 50166:NORVÈGE, 50167:PAYS-BAS, 50168:POLOGNE, 50169:PORTUGAL, 50170:REPUBLIQUE TCHÈQUE, 50171:ROUMANIE, 50172:ROYAUME-UNI, 50173:RUSSIE, 50174:SAINT-MARIN, 50175:SERBIE, 50176:SLOVAQUIE, 50177:SLOVÉNIE, 50178:SUÈDE, 50179:SUISSE, 50180:UKRAINE, 50181:VATICAN, 50182:AUSTRALIE, 50183:FIDJI, 50184:KIRIBATI, 50185:MARSHALL, 50186:MICRONÉSIE, 50187:NAURU, 50188:NOUVELLE-ZÉLANDE, 50189:PALAO, 50190:PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE, 50191:SALOMON, 50192:SAMOA, 50193:TONGA, 50194:TUVALU, 50195:VANUATU

[8] [s01q16: 1.16. Où résidait <font color="blue"> %rostertitle% </font> avant de s'installer ici](#)

Categories: 11101:VILLE DE FOMBONI, 11201:VILLAGE DE MBOIGOMA, 11202:VILLAGE DE BANDAR SALAMA, 11203:VILLE DE DJOIEZI, 11301:VILLAGE DE M'BATSE, 11302:VILLAGE DE HOANI, 11303:VILLAGE DE DOMONI (MWALI), 12101:VILLAGE DE HAMBA, 12102:VILLAGE DE BARAKANI (COMMUNE DE MOIMBAO), 12103:VILLAGE DE MIRINGONI, 12104:VILLAGE DE WALLAH 1, 12105:VILLAGE DE WALLAH 2, 12201:VILLAGE DE MIREMANI, 12202:VILLAGE DE NDRONDRONI, 12203:VILLE DE NIOUMACHOUA, 12204:VILLAGE DE NDREMEANI, 13101:VILLAGE DE ZIROUDANI, 13102:VILLE DE WANANI, 13103:VILLAGE DE MLABANDA, 13104:VILLAGE DE KANGANI (COMMUNE DE DJANDI), 13105:VILLAGE DE HAGNAMOIDA, 13106:VILLAGE DE ITSAMIA, 13107:VILLAGE DE HAMAVOUNA, 21101:VILLE DE MUTSAMUDU, 21102:VILLAGE DE PAJE, 21103:VILLAGE DE MWAMWA I, 21104:VILLAGE DE MWAMWA II, 21105:VILLAGE DE CHICONI 1, 21201:VILLE DE MIRONTSI, 21301:VILLAGE DE MDJIMANDRA, 21302:VILLAGE DE ANKIBANI, 21303:VILLAGE DE CHIRONKAMBA, 21304:VILLAGE DE MAWENI (COMMUNE DE BANDRANI YA CHIRONKAMBA), 21305:VILLAGE DE CHICONI 2, 21306:VILLAGE DE MPOUZINI, 21307:VILLAGE DE BANDRA OUPEPO, 21401:VILLAGE DE BANDRANI MTSANGANI, 21402:VILLAGE DE CHITROUNI, 21403:VILLAGE DE SAANDANI, 21404:VILLAGE DE MDJAMAOU, 22101:VILLE DE OUANI, 22102:VILLAGE DE BARAKANI (COMMUNE DE OUANI), 22103:VILLAGE DE

GNATRANGA, 22104:VILLAGE DE TANAMBAO, 22201:VILLAGE DE BAZIMINI, 22202:VILLAGE DE KOKI, 22203:VILLAGE DE PATSY, 22301:VILLE DE TSEMBEHOU, 22302:VILLAGE DE DINDRI, 22303:VILLAGE DE CHANDRA, 23101:VILLE DE DOMONI (NDZUWANI), 23102:VILLAGE DE LIMBI, 23103:VILLAGE DE BWELADUNGU, 23201:VILLAGE DE NGADZALE, 23202:VILLAGE DE OUTSA, 23203:VILLAGE DE SALAMANI (COMMUNE DE NGADZALE), 23204:VILLAGE DE OUZINI, 23301:VILLAGE DE KONI DJODJO, 23302:VILLAGE DE KONI NGANI, 23303:VILLAGE DE HACHIPENDA, 23304:VILLAGE DE GEGE, 23401:VILLAGE DE BAMBAAO MTSANGA, 23402:VILLAGE DE MROMAJI, 23403:VILLAGE DE ONGONI, 23404:VILLAGE DE MAHALE, 23501:VILLAGE DE HAREMBO I, 23502:VILLAGE DE HAREMBO II, 23503:VILLAGE DE HAJOHO, 23504:VILLAGE DE JIMLIME, 24101:VILLAGE DE ADDA DAWENI, 24102:VILLAGE DE DJANZA, 24103:VILLAGE DE MAGNASSINI, 24104:VILLAGE DE KANGANI (COMMUNE DE ADDA), 24201:VILLE DE MREMANI, 24202:VILLAGE DE BANDA KOUNI, 24203:VILLAGE DE MRIDJOU, 24204:VILLAGE DE DAJI, 24301:VILLAGE DE ONGOJOU, 24302:VILLAGE DE KIYO, 24303:VILLAGE DE KOMONI, 24304:VILLAGE DE MIRONDRONI, 24305:VILLAGE DE TRINDRINI, 24401:VILLAGE DE SHAWENI, 24402:VILLAGE DE HAMCHACO, 24403:VILLAGE DE SADAPOINI, 24404:VILLAGE DE NOUNGA, 24405:VILLAGE DE MNADZICHOUWWE, 24501:VILLAGE DE MRAMANI, 24502:VILLAGE DE HANTSAHII, 24503:VILLAGE DE NYAMBOIMRO, 24504:VILLAGE DE DZIANII, 25101:VILLE DE SIMA (NDZUWANI), 25102:VILLAGE DE KAVANI, 25103:VILLAGE DE BIMBINI, 25104:VILLAGE DE BOUNGOUENI, 25105:VILLAGE DE MIRONGANI, 25106:VILLAGE DE MILEMBENI (COMMUNE DE SIMA), 25201:VILLAGE DE MROMHOULI, 25202:VILLAGE DE MARAHARE, 25203:VILLAGE DE HASSIMPAO, 25204:VILLAGE DE SHITSANGASHELI, 25205:VILLAGE DE VASSI, 25206:VILLAGE DE IMERE, 25207:VILLAGE DE DZINDRI I, 25208:VILLAGE DE VOUANI, 25209:VILLAGE DE DAR SALAMA, 25210:VILLAGE DE BANDRA YA VOUANI, 25211:VILLAGE DE CHIROVE, 25212:VILLAGE DE MARONTRONI, 25213:VILLAGE DE SALAMANI (COMMUNE DE VOUANI), 25214:VILLAGE DE IMERE YA GAWANI, 26101:VILLE DE MOYA, 26102:VILLAGE DE KOWET, 26103:VILLAGE DE POMONI, 26104:VILLAGE DE NINDRI, 26105:VILLAGE DE LINGONI, 26106:VILLAGE DE MAWENI (COMMUNE DE MOYA), 31101:VILLE DE MORONI, 31201:VILLAGE DE MKAZI, 31202:VILLAGE DE M'VOUNI, 31203:VILLAGE DE MAVINGOUNI, 31301:VILLAGE DE VOUVOUNI, 31302:VILLAGE DE M'DE, 31303:VILLAGE DE SELEA, 31304:VILLAGE DE NIOUMADZAHA, 31305:VILLAGE DE MOIDZAZA DJOUMBE, 31306:VILLAGE DE MBOUDADJOU, 31307:VILLAGE DE DAOUENI, 31308:VILLAGE DE DZAHANI (COMMUNE DE BAMBAAO YA HARI), 31309:VILLAGE DE BOENI YA BAMBAAO, 31401:VILLE DE ICONI, 31402:VILLAGE DE MBACHILE, 31403:VILLAGE DE MOIDZAZA - MBOINI, 31404:VILLAGE DE NDROUANI, 31405:VILLAGE DE SEREHINI, 32101:VILLE DE MITSOUJJE, 32102:VILLAGE DE TROUMBENI, 32103:VILLAGE DE CHOUANI, 32104:VILLAGE DE DJOUMOICHONGO, 32105:VILLAGE DE BANGOI, 32106:VILLAGE DE NKOMIONI, 32107:VILLAGE DE SALIMANI YA HAMBOU, 32201:VILLAGE DE SINGANI, 32202:VILLAGE DE MDJOIEZI, 32203:VILLAGE DE HETSA, 32204:VILLAGE DE BAMBANI, 32205:VILLAGE DE DZAHADJOU, 33101:VILLE DE DEMBENI, 33102:VILLAGE DE MDJAMKAGNOI, 33103:VILLAGE DE MBOUDE YA MBOINI, 33104:VILLAGE DE MLIMANI, 33105:VILLAGE DE PANDA, 33106:VILLAGE DE MINDRADOU, 33107:VILLAGE DE MANDZISSANI, 33108:VILLAGE DE TSINI MOICHONGO, 33109:VILLAGE DE KANDZILE, 33110:VILLAGE DE MAKORANI, 33111:VILLAGE DE ITSOUZOU, 33201:VILLAGE DE OUZIOINI, 33202:VILLAGE DE IFOUNDIHE CHADJOU, 33203:VILLAGE DE IFOUNDIHE CHAMBOINI, 33204:VILLAGE DE DIMA, 33205:VILLAGE DE NKOURANI YA SIMA, 33206:VILLAGE DE DOMONI (COMMUNE DE NIOUMAGAMA), 33207:VILLAGE DE DZOIDJOU, 33208:VILLAGE DE FAMARE, 34101:VILLE DE FOUMBOUNI, 34102:VILLAGE DE KOIMBANI LA MBADJINI, 34103:VILLAGE DE MALE, 34104:VILLAGE DE MIDJENDJENI, 34105:VILLAGE DE OUROVENI, 34106:VILLAGE DE NDZOUANI, 34107:VILLAGE DE CHINDINI, 34108:VILLAGE DE SIMAMBOINI, 34109:VILLAGE DE DZAHADJOU LA MBADJINI, 34110:VILLAGE DE MOHORO, 34111:VILLAGE DE NGNOUMADZHA MVOUBARI, 34201:VILLAGE DE BANDAMADJI LADOMBA, 34202:VILLAGE DE BANDADAOUENI, 34203:VILLAGE DE TSINIMOIPANGA, 34204:VILLAGE DE OUNGONI, 34205:VILLAGE DE PIDJANI (COMMUNE DE DOMBA), 34301:VILLAGE DE SIMBOUSSA YA MBADJINI, 34302:VILLAGE DE INANI, 34303:VILLAGE DE NGNAMBENI, 34304:VILLAGE DE BANDAMADJI LA KOUBOINI, 34305:VILLAGE DE DARISSALAMA, 34306:VILLAGE DE MLALOI NKOUJOU, 34307:VILLAGE DE NGNOUMA MILIMA, 34308:VILLAGE DE NKOURANI MKANGA, 34309:VILLAGE DE DIDJONI, 34310:VILLAGE DE KOVE, 35101:VILLE DE KOIMBANI YA WACHILI, 35102:VILLAGE DE IROHE, 35103:VILLAGE DE BOENI YAWACHILI, 35104:VILLAGE DE DZAHADJOU YA WACHILI, 35105:VILLAGE DE SADA YA OICHILI, 35106:VILLAGE DE SADANI YA OICHILI, 35107:VILLAGE DE CHOMONI, 35108:VILLAGE DE SAMBA MADI, 35109:VILLAGE DE CHAMRO, 35110:VILLAGE DE SIMA YA WACHILI, 35201:VILLAGE DE ITSINKOUDI, 35202:VILLAGE DE DZAHANI (COMMUNE DE OICHILI YABOINI), 35203:VILLAGE DE KOUHANI, 35204:VILLAGE DE MTSAMDU, 35205:VILLAGE DE HAMBOU, 35206:VILLAGE DE HASSENDJE, 35301:VILLAGE DE MTSANGADJOU, 35302:VILLAGE DE FOUMBOU DZIVOUNI, 35303:VILLAGE DE MBOUDE, 35304:VILLAGE DE MIDJINDZE, 35305:VILLAGE DE MADJOMA, 35306:VILLAGE DE IDJOINDRADJA, 35307:VILLAGE DE IDJINKOUNDZI, 35308:VILLAGE DE MAOUENI DIMANI, 35309:VILLAGE DE MIRERENI, 35310:VILLAGE DE NTSORALE, 35311:VILLAGE DE SIDJOU, 35312:VILLAGE DE REHEMANI, 36101:VILLE DE MBENI, 36102:VILLAGE DE SELEANI, 36103:VILLAGE DE SALIMANI YA HAMAHAMET, 36104:VILLAGE DE SADA CHIHOUWE, 36105:VILLAGE DE SADA MHUWAMBOI, 36106:VILLAGE DE BOUNI, 36107:VILLAGE DE HEROUMBILI, 36108:VILLAGE DE BATOU, 36109:VILLAGE DE KOURANI YA HAMAHAMET, 36110:VILLAGE DE IFOUNDIHE YA HAMAHAMET, 36111:VILLAGE DE MNOUNGOU, 36201:VILLAGE DE DIMADJOU YA HAMAHAMET, 36202:VILLAGE DE NYADOMBWENI, 36203:VILLAGE DE MDJHARI, 36204:VILLAGE DE MOIDJA, 36205:VILLAGE DE BAMBADJANI, 36206:VILLAGE DE NGOLE, 36207:VILLAGE DE ITSANDZENI, 36208:VILLAGE DE OUELLAH YA HAMAHAMET, 36209:VILLAGE DE HADJAMBOU, 36210:VILLAGE DE MBATSE YA HAMAHAMET, 36301:VILLAGE DE MADJEOUENI, 36302:VILLAGE DE SADANI YA MBOIKOU, 36303:VILLAGE DE TRELEZINI, 36304:VILLAGE DE CHEZANI, 36305:VILLAGE DE NDROUDE, 36306:VILLAGE DE NIOUMAMILIMA, 36307:VILLAGE DE HANTSINDZI, 36308:VILLAGE DE BANDAMADJI LA MBOIKOU, 37101:VILLAGE DE BANGOIKOUNI, 37102:VILLAGE DE BATSA YA MITSAMIHOULI, 37103:VILLAGE DE OUZIO, 37104:VILLAGE DE IVOINI, 37201:VILLAGE DE OUEMANI, 37202:VILLAGE DE KOUA (COMMUNE DE CEMBENOI SADA DJOULAMLIMA), 37203:VILLAGE DE OUELLAH YA MITSAMIHOULI, 37301:VILLAGE DE MEMBOI - BOINI, 37302:VILLAGE DE HADAWA, 37303:VILLAGE DE FASSI, 37304:VILLE DE MITSAMIOULI, 37305:VILLAGE DE NKOURANI YA MITSAMIHOULI, 37306:VILLAGE DE NDZAOUZE, 37401:VILLAGE DE BANGOI MAFUSA NKO, 37402:VILLAGE DE MEMBOI - DJOU, 37403:VILLAGE DE PIDJANI (COMMUNE DE NYUMA KOMO), 37404:VILLAGE DE SONGOMANI, 37405:VILLAGE DE TOIFYFA, 37406:VILLAGE DE NTSADJENI, 37407:VILLAGE DE FOUNGA, 37408:VILLAGE DE OUHOZI, 38101:VILLAGE DE DJOMANI, 38102:VILLAGE DE CHAMLE, 38103:VILLAGE DE VOUVOUNI YA MBOUNDE, 38104:VILLAGE DE MANDZA YA MBOUDE, 38105:VILLAGE DE MDJOIEZI YA MBOUNDE, 38106:VILLAGE DE HELINDJE, 38107:VILLAGE DE DOUNJANI, 38108:VILLAGE DE KOUA (COMMUNE DE NYUMAMRO KIBLANI), 38201:VILLE DE NTSAOUENI, 38202:VILLAGE DE IVEMBENI, 38203:VILLAGE DE DJONGOE, 38204:VILLAGE DE MAOUENI YA MBOUDE, 38205:VILLAGE DE SIMBOUSSA YA MBOUDE, 38206:VILLAGE DE NTSORALE YA MBOUDE, 38207:VILLAGE DE DOMOIDJOU, 38208:VILLAGE DE DOMOIMBOINI, 38209:VILLAGE DE MOIDJA YA

MBOUDE, 39101:VILLAGE DE HAHAYA, 39102:VILLAGE DE BOENINDI, 39103:VILLAGE DE MBAMBANI YA HAMANVOU, 39104:VILLAGE DE MBALENI, 39105:VILLAGE DE OUSSIVO, 39106:VILLAGE DE MBANGANI, 39107:VILLAGE DE DIBOINI, 39108:VILLAGE DE BIBAVOU, 39109:VILLAGE DE MILEVANI, 39201:VILLAGE DE BATSA ITSANDRA, 39202:VILLAGE DE VANAMBOINI, 39203:VILLAGE DE VANADJOU, 39204:VILLAGE DE MHANDANI, 39205:VILLAGE DE DZAHADJOU LA ITSANDRA, 39206:VILLAGE DE VOUNA MBADANI, 39301:VILLE DE ITSANDRA MDJINI, 39302:VILLAGE DE SALIMANI YA ITSANDRA, 39303:VILLAGE DE SAMBA MBODONI, 39304:VILLAGE DE DZAHANI LA TSIDJE, 39305:VILLAGE DE MAOUENI YA ITSANDRA, 39306:VILLAGE DE MIRONTSI YA ITSANDRA, 39307:VILLAGE DE BANDAMADJI LA ITSANDRA, 39308:VILLAGE DE DIMADJOU YA ITSANDRA, 39401:VILLAGE DE DZAHANI II, 39402:VILLAGE DE BAHANI, 39403:VILLAGE DE SIMA (COMMUNE DE DJOUMOICHONGO), 39404:VILLAGE DE OUELLAH YA ITSANDRA, 39405:VILLAGE DE SAMBA KOUNI, 39501:VILLE DE NTSOUDJINI, 39502:VILLAGE DE HANTSAMBOU, 39503:VILLAGE DE MILEMBENI (COMMUNE DE ISAHARI), 39504:VILLAGE DE ZIVANDANI, 40000:MAYOTTE, 50001:AFRIQUE DU SUD, 50002:ALGÉRIE, 50003:ANGOLA, 50004:BÉNIN, 50005:BOTSWANA, 50006:BURKINA FASO, 50007:BURUNDI, 50008:CAMEROUN, 50009:CAP-VERT, 50010:REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 50011:REPUBLIQUE DU CONGO, 50012:REPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO, 50013:CÔTE D'IVOIRE, 50014:DJIBOUTI, 50015:ÉGYPTE, 50016:ÉRYTHRÉE, 50017:ÉTHIOPIE, 50018:GABON, 50019:GAMBIE, 50020:GHANA, 50021:GUINÉE, 50022:GUINÉE-BISSAU, 50023:GUINÉE ÉQUATORIALE, 50024:KENYA, 50025:LESOTHO, 50026:LIBERIA, 50027:LIBYE, 50028:MADAGASCAR, 50029:MALAWI, 50030:MALI, 50031:MAROC, 50032:MAURICE, 50033:MAURITANIE, 50034:MOZAMBIQUE, 50035:NAMIBIE, 50036:NIGER, 50037:NIGERIA, 50038:OUGANDA, 50039:RWANDA, 50040:SAHARA OCCIDENTAL, 50041:SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE, 50042:SÉNÉGAL, 50043:SEYCHELLES, 50044:SIERRA LEONE, 50045:SOMALIE, 50046:SOUDAN, 50047:SOUDAN DU SUD, 50048:SWAZILAND, 50049:TANZANIE, 50050:TCHAD, 50051:TOGO, 50052:TUNISIE, 50053:ZAMBIE, 50054:ZIMBABWE, 50055:ANTIGUA-ET-BARBUDA, 50056:ARGENTINE, 50057:BAHAMAS, 50058:BARBADE, 50059:BELIZE, 50060:BOLIVIE, 50061:BRÉSIL, 50062:CANADA, 50063:CHILI, 50064:COLOMBIE, 50065:COSTA RICA, 50066:CUBA, 50067:REPUBLIQUE DOMINICAINE, 50068:DOMINIQUE, 50069:ÉQUATEUR, 50070:ÉTATS-UNIS, 50071:GRENADE, 50072:GUATEMALA, 50073:GUYANA, 50074:HAÏTI, 50075:HONDURAS, 50076:JAMAÏQUE, 50077:MEXIQUE, 50078:NICARAGUA, 50079:PANAMA, 50080:PARAGUAY, 50081:PÉROU, 50082:SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS, 50083:SAINTE-LUCIE, 50084:SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES, 50085:SALVADOR, 50086:SURINAME, 50087:TRINITÉ-ET-TOBAGO, 50088:URUGUAY, 50089:VENEZUELA, 50090:AFGHANISTAN, 50091:ARABIE SAOUDITE, 50092:ARMÉNIE, 50093:AZERBAÏDJAN, 50094:BAHREÏN, 50095:BANGLADESH, 50096:BHOUTAN, 50097:BIRMANIE, 50098:BRUNEI, 50099:CAMBODGE, 50100:COMMUNE DE CHINE, 50101:CORÉE DU NORD, 50102:CORÉE DU SUD, 50103:ÉMIRATS ARABES UNIS, 50104:GÉORGIE, 50105:INDE, 50106:INDONÉSIE, 50107:IRAK, 50108:IRAN, 50109:ISRAËL, 50110:JAPON, 50111:JORDANIE, 50112:KAZAKHSTAN, 50113:KIRGHIZISTAN, 50114:KOWEÏT, 50115:LAOS, 50116:LIBAN, 50117:MALAISIE, 50118:MALDIVES, 50119:MONGOLIE, 50120:NÉPAL, 50121:OMAN, 50122:OUZBÉKISTAN, 50123:PAKISTAN, 50124:PHILIPPINES, 50125:QATAR, 50126:SINGAPOUR, 50127:SRI LANKA, 50128:SYRIE, 50129:TADJIKISTAN, 50130:THAÏLANDE, 50131:TIMOR ORIENTAL, 50132:TURKMÉNISTAN, 50133:TURQUIE, 50134:VIÊT NAM, 50135:YÉMEN, 50136:ALBANIE, 50137:ALLEMAGNE, 50138:ANDORRE, 50139:AUTRICHE, 50140:BELGIQUE, 50141:BIÉLORUSSIE, 50142:BOSNIE-HERZÉGOVINE, 50143:BULGARIE, 50144:CHYPRE, 50145:CRETE, 50146:CROATIE, 50147:DANEMARK, 50148:ESPAGNE, 50149:ESTONIE, 50150:FINLANDE, 50151:FRANCE, 50152:GRÈCE, 50153:HONGRIE, 50154:IRLANDE, 50155:ISLANDE, 50156:ITALIE, 50157:LETTONIE, 50158:LIECHTENSTEIN, 50159:LITUANIE, 50160:LUXEMBOURG, 50161:MACÉDOINE, 50162:MALTE, 50163:MOLDAVIE, 50164:MONACO, 50165:MONTÉNÉGRO, 50166:NORVÈGE, 50167:PAYS-BAS, 50168:POLOGNE, 50169:PORTUGAL, 50170:REPUBLIQUE TCHÈQUE, 50171:ROUMANIE, 50172:ROYAUME-UNI, 50173:RUSSIE, 50174:SAINT-MARIN, 50175:SERBIE, 50176:SLOVAQUIE, 50177:SLOVÉNIE, 50178:SUÈDE, 50179:SUISSE, 50180:UKRAINE, 50181:VATICAN, 50182:AUSTRALIE, 50183:FIDJI, 50184:KIRIBATI, 50185:MARSHALL, 50186:MICRONÉSIE, 50187:NAURU, 50188:NOUVELLE-ZÉLANDE, 50189:PALAOS, 50190:PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE, 50191:SALOMON, 50192:SAMOA, 50193:TONGA, 50194:TUVALU, 50195:VANUATU

- [9] s02q12: 2.12. Pour quelle <font color="blue">raison principale</font> %rostertitle% n'a-t-%accord% <font color="blue">pas été à l'école</font> en %anneeScolaireEnCours%  
 Categories: 1:Trop jeune, 2:Pas d'école, école trop éloignée, 3:Refus de la famille, 4:Préférence pour un emploi, 5:Travaux champêtres/pastoralisme, 6:Travaux domestiques, 7:Veut se marier, 8:C'est une fille, 9:Grossesse, 10:Frais de scolarité élevés, 11:Manque de moyens financiers, 12:Etudes non adaptées, 13:Etudes peu utiles, 14:Malade/infirmes, 15:Etudes achevées, 16:Abandon, échec scolaire, 17:Autre
- [10] s02q15: 2.15. Quelle est la <font color="blue">classe fréquentée</font> par <font color="blue">%rostertitle%</font> au cours <font color="blue">à l'année %anneeScolaireEnCours%</font>  
 Categories: 1:petite section, 2:moyenne section, 3:grande section, 4:CP1, 5:CP2, 6:CE1, 7:CE2, 8:CM1, 9:CM2, 10:6eme, 11:5eme, 12:4 eme, 13:3eme, 14:Seconde, 15:Premiere, 16:Terminale, 17:1ere cycle (Licence), 18:second cycle (Master), 19:3 eme cycle (PHD)
- [11] s02q31: 2.31. Quelle est la <font color="blue">dernière classe fréquentée</font> par %rostertitle% ?  
 Categories: 1:petite section, 2:moyenne section, 3:grande section, 4:CP1, 5:CP2, 6:CE1, 7:CE2, 8:CM1, 9:CM2, 10:6eme, 11:5eme, 12:4 eme, 13:3eme, 14:Seconde, 15:Premiere, 16:Terminale, 17:1ere cycle (Licence), 18:second cycle (Master), 19:3 eme cycle (PHD)
- [12] s04q18: 4.18. Pour quelle raison principale <font color="blue">%rostertitle%</font> n'a-t-%accord% pas cherché du travail au cours des <font color="blue">30 derniers jours</font>?  
 Categories: 1:Invalide/maladie, 2:Elève/Étudiant, 3:Trop âgé/jeune, 4:Retraité/Rentier, 5:Congé/Vacances/Grève/Arrêt temporaire, 6:N'existe pas d'emploi, 7:Manque de qualification, 8:Ne sait pas chercher un emploi, 9:Attend Réponse emploi/concours/finances, 10:Fatigué de recherche, 11:Refus conjoint, 12:Pas besoin/envie, 13:Femme au foyer, 14:Création d'entreprise, 15:Chômage saisonnier, 16:Ne veut pas travailler, 96:Autres

[13] s04q29c: 4.29c SOUS-GROUPE

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

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

Categories: 1:Président de la république, 2:Chef du gouvernement, 3:Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés, 4:Gouverneur, Haut commissaire, 5:Député, Sénateur, 6:Maire, 7:Conseiller municipale, 8:Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs, 9:Secrétaire général (ministère), 10:Directeur de cabinet (ministre), 11:Administrateur, 12:Inspecteur d'Etat, 13:Directeur général (Directeur national), 14:Directeur (chef de division), 15:Ambassadeur, 16:Chargé d'affaires, 17:Consul général, 18:Secrétaire d'ambassade, 19:Préfet, 20:Préfet de police, 21:Trésorier payeur général, 22:Cadres supérieurs de l'administration publique non classés ailleurs, 23:Chef coutumier, 24:Chef de village, 25:Chef de quartier, 26:Dirigeant de parti politique, 27:Cadre supérieur de partie politique, 28:Dirigeant syndical, 29:Cadre supérieur de syndicat, 30:Dirigeant d'organisation d'employeurs, 31:Cadre supérieur d'organisation d'employeurs, 32:Dirigeant d'organisation humanitaire, d'ONGs et d'associations, 33:Cadre supérieur d'organisation humanitaire, ONG, associations, 34:Dirigeants et cadres supérieurs d'organismes spécialisés non classés ailleurs, 35:Chef d'entreprise, 36:Administrateur, gérant d'entreprise, 37:Directeur d'entreprise, 38:Directeur général d'entreprise, 39:Président directeur général, 40:Industriel, 41:Directeur, lycée et collège, 42:Recteur, université, 43:Cadre de direction, 44:Directeurs cadre de société non classés ailleurs, 45:Physicien, 46:Climatologiste, climatologue, 47:Ingénieurs météorologiste, 48:Météorologue, 49:Chimiste, 50:Géologue, 51:Ingénieur géologue, 52:Hydrologiste, 53:Physiciens, chimistes et assimilés non classés ailleurs, 54:Mathématicien, 55:Actuaire, 56:Statisticien, 57:Démographe, 58:Mathématiciens, statisticiens et assimilés non classés ailleurs, 59:Informaticien, 60:Programmeur, 61:Spécialistes de l'informatique non classés ailleurs, 62:Architecte, 63:Urbaniste, 64:Ingénieur, génie civil, 65:Ingénieur, génie rural, 66:Ingénieurs, ponts et chaussées, 67:Technicien supérieur, génie civil, 68:Technicien supérieur, génie rural, 69:Ingénieur électricien, 70:Ingénieur électronicien, 71:Ingénieur des télécommunications, 72:Technicien supérieur / électricien, 73:Technicien supérieur / télécommunication, 74:Ingénieur frigoriste, 75:Ingénieur mécanicien, 76:Ingénieur naval, 77:Ingénieur chimiste, 78:Technicien supérieur, chimie, 79:Ingénieur des mines, 80:Ingénieur métallurgiste, 81:Ingénieur sidérurgiste, 82:Technicien supérieur, métallurgiste, 83:Cartographe, 84:Géomètre, 85:Architectes, ingénieurs et assimilés non classés ailleurs, 86:Bactériologiste, 87:Biologiste, 88:Botaniste, 89:Biochimiste, 90:Ecologiste, 91:Zoologiste, 92:Anatomiste, 93:Biophysicien, 94:Pathologiste, 95:Pharmacologue, 96:Physiologiste, 97:Toxicologue, 98:Agronome, 99:Ingénieur agronome, agricole, 100:Ingénieur forestier, 101:Pédologue, 102:Spécialistes des sciences de la vie non classés ailleurs, 103:Médecin généraliste, 104:Médecin spécialiste (chirurgie, gynécologie, pédiatre, ophtalmologue, orthopédiste, etc.), 105:Dentiste, 106:Vétérinaire, 107:Pharmacien, 108:Médecins et assimilés non classés ailleurs, 109:Infirmier diplômé, 110:Sage-femme diplômé, 111:Cadres infirmiers non classés ailleurs, 112:Chargé de cours, université, 113:Professeur d'université (assistant, maître assistant, maître de conférence), 114:Chercheur (attaché de recherches, chargé de recherches,, 115:Directeur de recherches, maître de recherches, 116:Professeur d'enseignement secondaire, 117:Enseignant, éducation spéciale (sourds, aveugle, handicapé, etc.), 118:Inspecteur d'enseignement (primaire ou secondaire), 119:Conseiller pédagogique, 120:Autre spécialiste de l'enseignement NCA, 121:Cadre comptable, 122:Chef comptable, 123:Expert-comptable, 124:Vérificateur de compte, 125:Cadres comptables non classés ailleurs, 126:Spécialistes, gestion des ressources humaines, 127:Spécialistes des fonctions administratives et commerciales des entreprises non classés ailleurs, 128:Avocat, 129:Juge, 130:Magistrat, 131:Greffier, 132:Huissier, 133:Notaire, 134:Juriste non classé ailleurs, 135:Archivistes, 136:Conservateur, 137:Bibliothécaire, 138:Documentaliste, 139:Archivistes, bibliothécaires, documentalistes et assimilés non classés ailleurs, 140:Economiste, 141:Anthropologue, 142:Archéologue, 143:Ethnologue, 144:Criminologue, 145:Géographe, 146:Sociologue, 147:Historien, 148:Philosophe, 149:Politologue, spécialiste des sciences politiques, 150:Interprète, 151:Linguiste, 152:Traducteur, 153:Psychologue, 154:Animateur, centre communautaire, 155:Assistant médico-social, 156:Assistant social, 157:Spécialistes du travail social non classés ailleurs, 158:Spécialistes des sciences sociales et humaines Non classés ailleurs, 159:Auteurs, 160:Biographe, 161:Chroniqueur, 162:Commentateur (radio, télé, sport, etc.), 163:Correspondant (presse, journaux, etc.), 164:Critique, 165:Journaliste, 166:Poète, 167:Romancier, 168:scénariste, 169:Auteurs, journalistes et autres écrivains non classés ailleurs, 170:Artiste peintre, 171:Dessinateur (publicité, bandes dessinées, etc.), 172:Sculpteur, 173:Musicien (guitariste, pianiste, saxophoniste), 174:Chanteur, cantatrice, 175:Compositeur, 176:Chorégraphe, 177:Danseur, 178:Acteur, comédien, 179:Metteur en scène (théâtre, cinéma, télévision), 180:Réalisateur (cinéma, télévision, radio), 181:Acteurs et metteurs en scènes de cinéma, de théâtres et d'autres spectacles non classés ailleurs, 182:Personnel du culte chrétien, 183:Personnel du culte musulman (marabout, imam, maître coranique), 184:Administrateur civil, 185:Attaché administratif, 186:Cadre supérieur de police (Commissaire, inspecteur de police), 187:Inspecteur des affaires administratives, 188:Inspecteur du travail et des lois sociales, 189:Cadre supérieur de la sécurité sociale, 190:Attaché d'intendance universitaire, 191:proviseur, 192:censeur, 193:Administrateur et attachés des hôpitaux, 194:ingénieur sanitaire, 195:Autre cadres supérieurs des affaires sociales, 196:nutritionniste, 197:Diététicien, 198:Assistant de santé, attaché de santé, 199:Assistant médical, 200:Assistant dentiste, 201:Assistant pharmacien, 202:Préparateur en pharmacie, 203:Kinésithérapeute, 204:Masseur, 205:Opticien, 206:Technicien de radiologie médicale, 207:Praticien de médecine traditionnelle et guérisseurs, 208:inspecteur des T.P., 209:Ingénieur de l'équipement rural et de l'hydraulique, 210:cadre sup. des P et T (Ingénieur des P et T, Administrateur des P et T), 211:cadre sup. et technicien de l'équipement rural, 212:Inspecteur mécanicien, marine marchande, 213:Officier mécanicien, navire, 214:Officier de navigation, 215:Pilote de navire, 216:Mécanicien navigant, avion, 217:Pilote d'avion, 218:Contrôleur de la circulation aérienne, 219:Technicien, sécurité aérienne, 220:Instructeur, navigation, 221:Moniteur, auto-école, 222: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 cadre sup. des ressources financières (trésor, impôts, douanes, domaine, enregistrement), 234:Administrateur des services fiscaux et des services financiers, 235:Planificateur, 236:Autres cadres supérieurs statisticiens et démographes, 237:Contrôleur des prix, 238:Contrôleur de qualité, 239:Conseiller agricole, 240:Conseiller forestier, 241:Vulgarisateur agricole, 242:Ingénieur et conseiller FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 243:Autres cadres sup. de l'agriculture, 244:Autres cadres sup. des Eaux et Forêts et de pêche, 245:Autres cadres sup. de l'élevage, 246:Autres techniciens des sciences biologiques et agronomiques, 247:Autres cadres supérieurs de la géologie et des mines non classés ailleurs, 248:Président de la cour d'appel, 249:Cadre sup. des affaires étrangères, 250:Cadre sup. de la presse et de la communication, 251:Décorateur, dessinateur de modèle, 252:Caméraman (cinéma, télévision), 253:Photographe (commercial, industriel, presse, publicitaire, etc.), 254:Manager sportif, 255:Professeur d'éducation permanente et physique, 256:Inspecteur de la jeunesse et des sports, 257:Conseiller de la jeunesse et d'animation, 258:Administrateur des affaires culturelles, 259:Cadre sup. des services touristiques et hôteliers, 260:Technicien chimiste, 261:Technicien de laboratoire, 262:Technicien géologue, 263:Technicien physicien, 264:Technicien géomètre, 265:Technicien météorologiste, 266:Technicien de génie civil, 267:Electrotechnicien, 268:Technicien électronicien, 269:Technicien des télécommunications, 270:Technicien frigoriste, 271:Technicien mécanicien, 272:Technicien métallurgiste, 273:Technicien, mines, 274:Dessinateur (industriel, génie civil, etc.), 275:Assistant informatique, 276:Technicien, appareil audio-visuel, 277:Technicien appareil médical, 278:Technicien spécialiste des sciences de la vie (biologiste, botanique, etc.), 279:Professions intermédiaires - cadres supérieurs non classés ailleurs, 280:Secrétaire de direction, 281:Secrétaire administratif, 282:Contrôleur de travail, 283:Assistant administratif, 284:Maître, instituteur, enseignement primaire, 285:Maître, instituteur, enseignement préprimaire, 286:Jardinière d'enfants, 287:Moniteur, enseignement 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:Boulangier, 408:Charcutier, 409:Poissonnier, 410:Presseur d'huile, 411:Gérant de cabine téléphonique, 412:Barman, 413:maître et gérant d'hôtel, 414:serveur de restaurant - garçon d'hôtel, 415:propriétaires de restaurants, 416:serveur de bar, 417:taxi man - conducteur de bus, 418:Chauffeur, 419:coiffeur - coiffeuse, 420:Barbier, 421:laveur - nettoyeur, 422:Baby-sitter, 423:Astrologue, Diseur de bonne aventure, 424:Mannequins, modèles, 425:Garde de corp, 426:Détective, police privée, 427:Commis de magasin, 428:Pompiste, 429:Vendeur, établissement de commerce, 430:Commerçant (propriétaire, gérant de commerce de gros et de détail), 431:Boutiquier, 432:vendeur de tissus et friperie, 433:vendeur de fruits, 434:vendeur de céréales, 435:vendeur de vivres frais (alloco, igname, taro, autres féculents), 436:vendeur de beignets et d'autres aliments préparés (vendeur d'aliments), 437:vendeur de légumes et arachides et tous condiments, 438:aide vendeur, 439:conseiller commercial, 440:Libraire, 441:Boucher - vendeur, 442:Meunier, 443:Marchand de bois, 444:Gargotier/dibitier, 445:autres personnel des services et vendeurs de magasin et de marche, 339:Agent de police, 340:Animateur rural, 341:Encadreur d'agriculture (Organisme de développement rural), 342:Moniteur et formateur de jeunes agriculteurs (FJA), 343:Préposé des eaux et 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, 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: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 metiers 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, manœuvre agricole, 542:Manœuvre en bâtiment, 543:Charretier, 544:Dockeur, 545:autres ouvriers et employes 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

[15] [s04q30b: 4.30b. CODE DE SECTION](#)

Categories: 1:Agriculture, pêche, foresterie, 2:Activités extractives, 3:Activités de fabrication, 4:Eau, électricité, gaz, 5:Construction, 6:Commerce de gros, détail et réparation de vehicules 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

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

Categories: 1:Agriculture vivrière et activités annexes, 2:Agriculture industrielle et d'exportation, 3:Elevage et chasse, 4:Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5:Pêche, aquaculture, 10:Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11:Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13:Extraction de minerais métalliques, 14:Autres activités extractives, 15:Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16:Fabrication de produits à base de tabac, 17:Fabrication de textiles, 18:Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19:Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20:Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner, 21:Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22:Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23:Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24:Fabrication de produits chimiques, 25:Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastique, 26:Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27:Métallurgie ; fonderie, 28:Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29:Fabrication de machines et de matériels nca, 30:Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31:Fabrication de machines et de matériels électriques, 32:Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33:Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34:Construction de véhicules automobiles, 35:Fabrication d'autres matériels de transport, 36:Fabrication de meubles ; activités de fabrication nca, 37:Récupération, 40:Production et distribution 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

[17] [s04q30d: 4.30d CODE D'ACTIVITÉ](#)

Categories: 11:Culture de Mil et du sorgho, 12:Culture de riz, 13:Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14:Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc), 15:Culture d'arachide, 16:Culture de sesame, 17:Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18:Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19:Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21:Culture de coton, 22:Culture de cacao, café, thé, 23:Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31:Elevage de bovins, 32:Elevage de caprins, 33:Elevage d'ovins, 34:Elevage de volaille, 35:Elevage d'autres types d'animaux, 36:Production de produits d'origine animale et activités annexes à l'élevage (activités d'appui), 37:Chasse, piégeage, repeuplement en gibier et activités annexes (capture d'animaux pour alimentation, fourrure, peau ou pour recherche, production de pelleteries, de peaux de reptiles, etc.), 41:Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière (exploitation d'arbre sur pied, exploitation de taillis, de bois à pate et de chauffage, exploitation de pépinière), 42:Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, prodction 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 forets), 51:Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52:Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieure, ramassage

de crustacés et mollusque en eaux douce, etc.), 53:Aquaculture: élevage et récolte d'espèce aquatique, 100:Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun); extraction de tourbe, 111:Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112:Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et reforage dirigés, services de drainage et de pompage, etc.), 131:Extraction de minerais de fer, 132:Extraction de minerais d'uranium, 133:Extraction de minerais d'or, 134:Extraction de minerais de métaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, nickel, cobalt, molybdène, tantale, vanadium, etc.), 141:Extraction de pierres, de sables et d'argiles, 142:Extraction d'engrais naturels et de minéraux pour l'industrie chimique, 143:Activités extractives diverses, 151:Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 152:Transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques (préparation et conservation de poissons; exemple: conserves de sardines), 153:Transformation et conservation de fruits et légumes, 154:Fabrication de corps gras (Huiles et graisses végétales et animales (arachides, coton, etc.), margarine, beurre), 155:Fabrication de produits laitiers et de glaces, 156:Travail des grains (mouture de farines ou de semoules à partir de céréales ou de légumes; mouture, nettoyage et polissage du riz; fabrication de mélanges de farines ou de pâtes 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 ennoblissement textile, 172:Fabrication d'étoffes et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173:Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180:fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (pret à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191:Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192:Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201:Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202:Fabrication d'articles en bois (bois d'oeuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203:fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets tressés ou confectionnés avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute et de la ronce), 210:Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 221:Édition (conceptions de produits d'imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents électroniques,), 222:Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223:Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231:Raffinage pétrolier, 232:Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires (1), 241:Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242:Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243:Fabrication de produits pharmaceutiques, 244:Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245:fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encre d'imprimerie et de mastics, 246:Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247:Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a, 248:Fabrication de fibres synthétiques (polyamides, polyesters, polyuréthanes, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251:Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252:Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261:Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262:Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objet d'ornement en céramique, pots, bœaux 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 (cueilère, couteau, fourchette, etc.), 284:Fabrication d'outils à main et de quincaillerie générale (Tole, 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 manutation), 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:Fabbrication 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 classés ailleurs), 300:Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310:Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, cables et dispositifs de cablage, cable de fibre optique, fils et cables 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 bicycles et autre appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354:Fabrication

d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361:Fabrication de matelas et de meubles (exemple: activité de menuiserie), 362:Activités de fabrication n.c.a., 370:Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique; récupération de matières à partir ), 401:Production et distribution d'électricité, 402:Production de gaz ; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410:Captage, traitement et distribution d'eau, 451:Démolition et préparation des sites, 452:Construction de bâtiments ; génie civil, 453:Travaux d'installation d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454:Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455:Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, , etc.), 456:Travaux de finition, 457:Location de matériel de construction avec opérateur, 501:Commerce de véhicules automobiles, 502:Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503:Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504:Commerce et réparation de motocycles, 505:commerce et réparation de bicycle et autres moyen de locomotion, 506:Commerce de détail de carburants, 511:Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandiseset 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 intérieurs (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620:Transports aériens, 631:Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le modèle de transport utilisé), 632:Exploitation d'infrastructures de transport, 633:Activités d'organisation des transports, 641:Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universel, ), 642:Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel, ), 643:Télécommunications, 651:Intermédiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'intermédiation), 652:Activités de société de portefeuille, 653:Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654:Services de transferts d'argent, 660:Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671:Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672:Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sisnistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701:Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702:Activités des agences immobilières, 711:Location de matériels de transport, 712:Location de machines et équipements n.c.a., 713:Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721:Conseil informatique et développements logiciels, 722:Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723:Autres activités informatiques, 731:Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732:Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741:Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742:Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743:Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751:Activités d'administration générale, économique et sociale, 752:Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publics), 753:Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801:Enseignement préscolaire et primaire, 802:Enseignement secondaire, 803:Enseignement supérieur, 804:Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851:Activités pour la santé humaine, 852:Activités vétérinaires, 853:Action sociale (services d'assistance socioale 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

[18] s04q54c: 4.54c SOUS-GROUPE

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

[19] s04q54d: 4.54d CODE DE PROFESSION / MÉTIER

Categories: 1:Président de la république, 2:Chef du gouvernement, 3:Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés, 4:Gouverneur, Haut commissaire, 5:Député, Sénateur, 6:Maire, 7:Conseiller municipale, 8:Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs, 9:Secrétaire général (ministère), 10:Directeur de cabinet (ministre), 11:Administrateur, 12:Inspecteur d'Etat, 13:Directeur général (Directeur national), 14:Directeur (chef de division), 15:Ambassadeur, 16:Chargé d'affaires, 17:Consul général, 18:Secrétaire d'ambassade, 19:Préfet, 20:Préfet de police, 21:Trésorier payeur général, 22:Cadres supérieurs de l'administration publique non classés ailleurs, 23:Chef coutumier, 24:Chef de village, 25:Chef de quartier, 26:Dirigeant de parti politique, 27:Cadre supérieur de partie politique, 28:Dirigeant syndical, 29:Cadre supérieur de syndicat, 30:Dirigeant d'organisation d'employeurs, 31:Cadre supérieur d'organisation d'employeurs, 32:Dirigeant d'organisation humanitaire, d'ONGs et d'associations, 33:Cadre supérieur d'organisation humanitaire, ONG, associations, 34:Dirigeants et cadres supérieurs d'organismes spécialisés non classés ailleurs, 35:Chef d'entreprise, 36:Administrateur, gérant d'entreprise, 37:Directeur d'entreprise, 38:Directeur général d'entreprise, 39:Président directeur général, 40:Industriel, 41:Directeur, lycée et collège, 42:Recteur, université, 43:Cadre de direction, 44:Directeurs cadre de société non classés ailleurs, 45:Physicien, 46:Climatologiste, climatologue, 47:Ingénieurs météorologiste, 48:Météorologue, 49:Chimiste, 50:Géologue, 51:Ingénieur géologue, 52:Hydrologiste, 53:Physiciens, chimistes et assimilés non classés ailleurs, 54:Mathématicien, 55:Actuaire, 56:Statisticien, 57:Démographe, 58:Mathématiciens, statisticiens et assimilés non classés ailleurs, 59:Informaticien, 60:Programmeur, 61:Spécialistes de l'informatique non classés ailleurs, 62:Architecte, 63:Urbaniste, 64:Ingénieur, génie civil, 65:Ingénieur, génie rural, 66:Ingénieurs, ponts et chaussées, 67:Technicien supérieur, génie civil, 68:Technicien supérieur, génie rural, 69:Ingénieur électricien, 70:Ingénieur électronicien, 71:Ingénieur des télécommunications, 72:Technicien supérieur / électricien, 73:Technicien supérieur / télécommunication, 74:Ingénieur frigoriste, 75:Ingénieur mécanicien, 76:Ingénieur naval, 77:Ingénieur chimiste, 78:Technicien supérieur, chimie, 79:Ingénieur des mines, 80:Ingénieur métallurgiste, 81:Ingénieur sidérurgiste, 82:Technicien supérieur, métallurgiste, 83:Cartographe, 84:Géomètre, 85:Architectes, ingénieurs et assimilés non classés ailleurs, 86:Bactériologiste, 87:Biologiste, 88:Botaniste, 89:Biochimiste, 90:Ecologiste, 91:Zoologiste, 92:Anatomiste, 93:Biophysicien, 94:Pathologiste, 95:Pharmacologue, 96:Physiologiste, 97:Toxicologue, 98:Agronome, 99:Ingénieur agronome, agricole, 100:Ingénieur forestier, 101:Pédologue, 102:Spécialistes des sciences de la vie non classés ailleurs, 103:Médecin généraliste, 104:Médecin spécialiste (chirurgie, gynécologie, pédiatre, ophtalmologue, orthopédiste, etc.), 105:Dentiste, 106:Vétérinaire, 107:Pharmacien, 108:Médecins et assimilés non classés ailleurs, 109:Infirmier diplômé, 110:Sage-femme diplômé, 111:Cadres infirmiers non classés ailleurs, 112:Chargé de cours, université, 113:Professeur d'université (assistant, maître assistant, maître de conférence), 114:Chercheur (attaché de recherches, chargé de recherches,, 115:Directeur de recherches, maître de recherches, 116:Professeur d'enseignement secondaire, 117:Enseignant, éducation spéciale (sourds, aveugle, handicapé, etc.), 118:Inspecteur d'enseignement (primaire ou secondaire), 119:Conseiller pédagogique, 120:Autre spécialiste de l'enseignement NCA, 121:Cadre comptable, 122:Chef comptable, 123:Expert-comptable, 124:Vérificateur de compte, 125:Cadres comptables non classés ailleurs, 126:Spécialistes, gestion des ressources humaines, 127:Spécialistes des fonctions administratives et commerciales des entreprises non classés ailleurs, 128:Avocat, 129:Juge, 130:Magistrat, 131:Greffier, 132:Huissier, 133:Notaire, 134:Juriste non classé ailleurs, 135:Archivistes, 136:Conservateur, 137:Bibliothécaire, 138:Documentaliste, 139:Archivistes, bibliothécaires, documentalistes et assimilés non classés ailleurs, 140:Economiste, 141:Anthropologue, 142:Archéologue, 143:Ethnologue, 144:Criminologue, 145:Géographe, 146:Sociologue, 147:Historien, 148:Philosophe, 149:Politologue, spécialiste des sciences politiques, 150:Interprète, 151:Linguiste, 152:Traducteur, 153:Psychologue, 154:Animateur, centre communautaire, 155:Assistant médico-social, 156:Assistant social, 157:Spécialistes du travail social non classés ailleurs, 158:Spécialistes des sciences sociales et humaines Non classés ailleurs, 159:Auteurs, 160:Biographe, 161:Chroniqueur, 162:Commentateur (radio, télé, sport, etc.), 163:Correspondant (presse, journaux, etc.), 164:Critique, 165:Journaliste, 166:Poète, 167:Romancier, 168:scénariste, 169:Auteurs, journalistes et autres écrivains non classés ailleurs, 170:Artiste peintre, 171:Dessinateur (publicité, bandes dessinées, etc.), 172:Sculpteur, 173:Musicien (guitariste, pianiste, saxophoniste), 174:Chanteur, cantatrice, 175:Compositeur, 176:Chorégraphe, 177:Danseur, 178:Acteur, comédien, 179:Metteur en scène (théâtre, cinéma, télévision), 180:Réalisateur (cinéma, télévision, radio), 181:Acteurs et metteurs en scènes de cinéma, de théâtres et d'autres spectacles non classés ailleurs, 182:Personnel du culte chrétien, 183:Personnel du culte musulman (marabout, imam, maître coranique), 184:Administrateur civil, 185:Attaché administratif, 186:Cadre supérieur de police (Commissaire, inspecteur de police), 187:Inspecteur des affaires administratives, 188:Inspecteur du travail et des lois sociales, 189:Cadre supérieur de la sécurité sociale, 190:Attaché d'intendance universitaire, 191:proviseur, 192:censeur, 193:Administrateur et attachés des hôpitaux, 194:ingénieur sanitaire, 195:Autre cadres supérieurs des affaires sociales, 196:nutritionniste, 197:Diététicien, 198:Assistant de santé, attaché de santé, 199:Assistant médical, 200:Assistant dentiste, 201:Assistant pharmacien, 202:Préparateur en pharmacie, 203:Kinésithérapeute, 204:Masseur, 205:Opticien, 206:Technicien de radiologie médicale, 207:Praticien de médecine traditionnelle et guérisseurs, 208:inspecteur des T.P., 209:Ingénieur de l'équipement rural et de l'hydraulique, 210:cadre sup. des P et T (Ingénieur des P et T, Administrateur des P et T), 211:cadre sup. et technicien de l'équipement rural, 212:Inspecteur mécanicien, marine marchande, 213:Officier mécanicien, navire, 214:Officier de navigation, 215:Pilote de navire, 216:Mécanicien navigant, avion, 217:Pilote d'avion, 218:Contrôleur de la circulation aérienne, 219:Technicien, sécurité aérienne, 220:Instructeur, navigation, 221:Moniteur, auto-école, 222: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 cadre sup. des ressources financières (trésor, impôts, douanes, domaine, enregistrement), 234:Administrateur des services fiscaux et des services financiers, 235:Planificateur, 236:Autres cadres supérieurs statisticiens et démographes, 237:Contrôleur des prix, 238:Contrôleur de qualité, 239:Conseiller agricole, 240:Conseiller forestier, 241:Vulgarisateur agricole, 242:Ingénieur et conseiller FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 243:Autres cadres sup. de l'agriculture, 244:Autres cadres sup. des Eaux et Forêts et de pêche, 245:Autres cadres sup. de l'élevage, 246:Autres techniciens des sciences biologiques et agronomiques, 247:Autres cadres supérieurs de la géologie et des mines non classés ailleurs, 248:Président de la cour d'appel, 249:Cadre sup. des affaires étrangères, 250:Cadre sup. de la presse et de la communication, 251:Décorateur, dessinateur de modèle, 252:Caméraman (cinéma, télévision), 253:Photographe (commercial, industriel, presse, publicitaire, etc.), 254:Manager sportif, 255:Professeur d'éducation permanente et physique, 256:Inspecteur de la jeunesse et des sports, 257:Conseiller de la jeunesse et d'animation, 258:Administrateur des affaires culturelles,

259: Cadre sup. des services touristiques et hôteliers, 260: Technicien chimiste, 261: Technicien de laboratoire, 262: Technicien géologue, 263: Technicien physicien, 264: Technicien géomètre, 265: Technicien météorologiste, 266: Technicien de génie civil, 267: Electrotechnicien, 268: Technicien électronicien, 269: Technicien des télécommunications, 270: Technicien frigoriste, 271: Technicien mécanicien, 272: Technicien métallurgiste, 273: Technicien, mines, 274: Dessinateur (industriel, génie civil, etc.), 275: Assistant informatique, 276: Technicien, appareil audio-visuel, 277: Technicien appareil médical, 278: Technicien spécialiste des sciences de la vie (biologiste, botanique, etc.), 279: Professions intermédiaires - cadres supérieurs non classés ailleurs, 280: Secrétaire de direction, 281: Secrétaire administratif, 282: Contrôleur de travail, 283: Assistant administratif, 284: Maître, instituteur, enseignement primaire, 285: Maître, instituteur, enseignement préprimaire, 286: Jardinière d'enfants, 287: Moniteur, enseignement préprimaire, 288: Educateur spécialisés (aveugle, sourds, etc.), 289: Assistant FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 290: Surveillant de lycées et collèges, 291: Maître d'éducation physique et sportive - Educateur sportif, 292: Cadre moyen de la documentation, 293: infirmier d'Etat spécialisé et breveté, 294: sage-femme d'Etat ou spécialisée, 295: Technicien et assistant d'assainissement, 296: Prothésiste dentaire, 297: Laborantin, 298: Gestionnaire des hôpitaux, 299: Aide sociale - éducateur social, 300: Puéricultrice, 301: Autre cadre moyen de santé et de l'action sociale, 302: Chef de chantier, 303: Chef mécanicien, 304: Adjoint technique des T.P., 305: Contrôleur - receveur des P et T, 306: Assistant météorologiste et de la navigation aérienne, 307: Technicien du génie rural, 308: Contremaître, 309: Contrôleur des impôts, 310: Contrôleurs des douanes, 311: Contrôleur du trésor, 312: Percepteur, 313: Comptable, 314: Autres cadres moyens du budget, des ressources financières, 315: Assistant des affaires économiques et économe, 316: Assistant statisticien (adjoint technique de la statistique), 317: Assistant, actuaire, 318: Assistant comptable, 319: Technicien agronome, 320: Technicien forestier, 321: Assistant vétérinaire, 322: Conducteur des travaux agricoles, 323: agent technique d'agriculture spécialisé, 324: Contrôleurs des eaux et forêts, 325: Assistant et agent technique d'élevage spécialisé, 326: Technicien de la géologie et des mines, 327: Mandataire de justice, 328: Secrétaire des affaires étrangères, 329: Agent de maîtrise de l'information, 330: Reporter, speaker, animateur (radio et télévision), 331: Arbitre, sport, 332: Entraîneur, 333: Moniteur sportif, 334: Athlète professionnel (coureur, footballeur, boxeur, etc.), 335: Lutteur professionnel, 336: Jockey, 337: Moniteur, culture sportive, 338: autres professions intermédiaires - cadre moyen NCA, 400: Hôtesse, steward, 401: Chef de train, 402: Receveur (de train, du bus, etc.), 403: Guide, 404: Boy-cuisinier, Gouvernante, 405: Chef de cuisine, cuisinier, 406: Pâtissier, 407: Boulanger, 408: Charcutier, 409: Poissonnier, 410: Presseur d'huile, 411: Gérant de cabine téléphonique, 412: Barman, 413: maître et gérant d'hôtel, 414: serveur de restaurant - garçon d'hôtel, 415: propriétaires de restaurants, 416: servante de bar, 417: taxi man - conducteur de bus, 418: Chauffeur, 419: coiffeur - coiffeuse, 420: Barbier, 421: laveur - nettoyeur, 422: Baby-sitter, 423: Astrologue, Diseur de bonne aventure, 424: Mannequins, modèles, 425: Garde de corp, 426: Détective, police privée, 427: Commis de magasin, 428: Pompiste, 429: Vendeur, établissement de commerce, 430: Commerçant (propriétaire, gérant de commerce de gros et de détail), 431: Boutiquier, 432: vendeur de tissus et friperie, 433: vendeur de fruits, 434: vendeur de céréales, 435: vendeur de vivres frais (alloco, igname, taro, autres féculents), 436: vendeur de beignets et d'autres aliments préparés (vendeur d'aliments), 437: vendeur de légumes et arachides et tous condiments, 438: aide vendeur, 439: conseiller commercial, 440: Libraire, 441: Boucher - vendeur, 442: Meunier, 443: Marchand de bois, 444: Gargotier/dibitier, 445: autres personnel des services et vendeurs de magasin et de marche, 339: Agent de police, 340: Animateur rural, 341: Encadreur d'agriculture (Organisme de développement rural), 342: Moniteur et formateur de jeunes agriculteurs (FJA), 343: Préposé des eaux et 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, 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 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: 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 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 ambulancier, 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:Dockeur, 545:autres ouvriers et employes non qualifiés non classés ailleurs, 546:Militaire, 547:Gendarme, 548:Pompier, 549:agent de la garde nationale, 550:autre personnel de l'armée et de la sécurité, 997:autres professions non classées ailleurs, 998:sans profession, 999:profession non précisée

[20] [s04q55b: 4.55b Code de la branche d'activité](#) <br><br> [CODE DE SECTION](#)

Categories: 1:Agriculture, pêche, foresterie, 2:Activités extractives, 3:Activités de fabrication, 4:Eau, électricité, gaz, 5:Construction, 6:Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7:Hotel et restauration, 8:Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9:Activités financières, 10:Immobilier, locations et services aux entreprises, 11:Activités d'administration publique, 12:Éducation, 13:Activités de santé et d'action sociale, 14:Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15:Activités associatives, 16:Activités récréatives, culturelles et sportives, 17:Activités de services personnels, 18:Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19:Activités des organisations extraterritoriales

[21] [s04q55c: 4.55c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ](#)

Categories: 1:Agriculture vivrière et activités annexes, 2:Agriculture industrielle et d'exportation, 3:Élevage et chasse, 4:Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5:Pêche, aquaculture, 10:Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11:Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13:Extraction de minerais métalliques, 14:Autres activités extractives, 15:Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16:Fabrication de produits à base de tabac, 17:Fabrication de textiles, 18:Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19:Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20:Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de 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

[22] [s04q55d: 4.55d CODE D'ACTIVITÉ](#)

Categories: 11:Culture de Mil et du sorgho, 12:Culture de riz, 13:Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14:Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc), 15:Culture d'arachide, 16:Culture de sesame, 17:Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18:Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19:Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21:Culture de coton, 22:Culture de cacao, café, thé, 23:Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31: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 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 paille et de chauffage, exploitation de pépinière), 42:Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 43:Cueillette (Récolte de produits poussant à l'état sauvage: fruits à coque, gomme, etc.), 44:Activités annexes à la sylviculture et à l'exploitation forestière (inventaires forestiers, services de conseils en matière d'exploitation forestière, évaluation du bois, lutte et protection contre les incendies de forêts), 51:Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52:Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douces, etc.), 53:Aquaculture: élevage et récolte d'espèce aquatique, 100:Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun); extraction de tourbe, 111:Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112:Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et reforage dirigés, services de drainage et de pompage, etc.), 131:Extraction de minerais de fer, 132:Extraction de minerais d'uranium, 133:Extraction de minerais d'or, 134:Extraction de minerais de métaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, nickel, cobalt, molybdène, tantale, vanadium, etc.), 141:Extraction de pierres, de sables et d'argiles, 142:Extraction d'engrais naturels et de minéraux pour l'industrie chimique, 143:Activités extractives diverses, 151:Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 152:Transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques (préparation et conservation de poissons; exemple: conserves de sardines), 153:Transformation et conservation de fruits et légumes, 154:Fabrication de corps gras (Huiles et graisses végétales et animales (arachides, coton, etc.), margarine, beurre), 155:Fabrication de produits laitiers et de glaces, 156:Travail des grains (mouture de farines ou de semoules à partir de céréales ou de légumes; mouture, nettoyage et polissage du riz; fabrication de

mélanges de farines ou de pâtes 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 ennoblissement textile, 172:Fabrication d'étoffes et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173:Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180:fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (pret à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191:Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192:Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201:Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202:Fabrication d'articles en bois (bois d'oeuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203:fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets tréssés ou confectionnés avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute et de la ronce), 210:Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 221:Édition (conceptions de produits d'imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents électroniques,), 222:Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223:Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231:Raffinage pétrolier, 232:Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires (1), 241:Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242:Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243:Fabrication de produits pharmaceutiques, 244:Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245:fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encre d'imprimerie et de mastics, 246:Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247:Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a, 248:Fabrication de fibres synthétiques (polyamides, polyesters, polyuréthanes, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251:Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252:Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261:Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262:Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres 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 (cueillère, couteau, fourchette, etc.), 284:Fabrication d'outils à main et de quincaillerie générale (Tole, 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:Fabbrication 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 classés ailleurs), 300:Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310:Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, cables et dispositifs de câblage, cable de fibre optique, fils et cables 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 bicycles et autre appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354:Fabrication d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361:Fabrication de matelas et de meubles (exemple: activité de menuiserie), 362:Activités de fabrication n.c.a., 370:Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique; récupération de matières à partir ), 401:Production et distribution d'électricité, 402:Production de gaz ; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410:Captage, traitement et distribution d'eau, 451:Démolition et préparation des sites, 452:Construction de bâtiments ; génie civil, 453:Travaux d'installation d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454:Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455:Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, , etc.), 456:Travaux de finition, 457:Location de matériel de construction avec opérateur, 501:Commerce de véhicules automobiles, 502:Entretien et réparation de véhicules

automobiles, 503:Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504:Commerce et réparation de motocycles, 505:commerce et réparation de bicycle et autres moyen de locomotion, 506:Commerce de détail de carburants, 511:Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512:Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513:Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514:Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs), 515:Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516:Commerce de gros de machines, d'équipements et fournitures industriels, 517:commerce de gros d'autres machines et équipements, 518:Autres commerces de gros, 521:Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522:Commerce de détail de fruits et légumes, 523:Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524:Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525:Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526:Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527:Réparation d'articles personnels et domestiques, 551:Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 552:Restaurants, maquis et autres, 553:Débits de boisson, 601:Transports ferroviaires, 602:Transports routiers de passagers, 603:Transports routiers de marchandises, 604:Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611:Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612:Transports par voies navigables intérieurs (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620:Transports aériens, 631:Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le modèle de transport utilisé), 632:Exploitation d'infrastructures de transport, 633:Activités d'organisation des transports, 641:Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universel), 642:Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel), 643:Télécommunications, 651:Intermédiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'intermédiation), 652:Activités de société de portefeuille, 653:Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654:Services de transferts d'argent, 660:Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671:Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672:Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701:Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702:Activités des agences immobilières, 711:Location de matériels de transport, 712:Location de machines et équipements n.c.a., 713:Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721:Conseil informatique et développements logiciels, 722:Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723:Autres activités informatiques, 731:Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732:Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741:Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742:Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743:Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751:Activités d'administration générale, économique et sociale, 752:Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publics), 753:Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801:Enseignement préscolaire et primaire, 802:Enseignement secondaire, 803:Enseignement supérieur, 804:Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851:Activités pour la santé humaine, 852:Activités vétérinaires, 853:Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900:Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911:Activités des organisations économiques, 912:Activités des syndicats de travailleurs, 913:Activités des autres organisations associatives, 921:Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922:Activités d'agences de presse, 923:Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924:Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930:Activités de services personnels, 950:Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990:Activités des organisations extraterritoriales

- [23] [s06q13: 6.13. Quelles sont les institutions auprès desquelles <font color="blue">%rostertitle% a un crédit en cours</font>, c'est-à-dire <font color="blue">non totalement remboursé</font>?](#)

Categories: 1:EXIM BANK, 2:SNPSF, 3:Banque pour l'Industrie et le Commerce(BIC), 4:Banque de Développement des Comores(BDC), 5:Banque Fédérale des Comores (BFC), 6:MECK, 7:SANDUK, 8:Mobile Banking, 9:Carte prépayée, 10:ONG, 11:Fournisseur, 12:Coopérative, 13:Autre ménage, 14:Tontine/association, 15:Usurier, 16:Employeur, 17:Proche, 18:Autre (à préciser), 19:Pas de crédit non totalement remboursé.

- [24] [s06q15: 6.15. Auprès de qui <font color="blue">%rostertitle% a-t-%accord% contracté <font color="blue">ce dernier crédit \(non totalement remboursé\)</font> ?](#)

Categories: 1:EXIM BANK, 2:SNPSF, 3:Banque pour l'Industrie et le Commerce(BIC), 4:Banque de Développement des Comores(BDC), 5:Banque Fédérale des Comores (BFC), 6:MECK, 7:SANDUK, 8:Mobile Banking, 9:Carte prépayée, 10:ONG, 11:Fournisseur, 12:Coopérative, 13:Autre ménage, 14:Tontine/association, 15:Usurier, 16:Employeur, 17:Proche, 18:Autre (Précisé sur 6.13)

- [25] [s07Bq02\\_cereales: 7B.02a. Votre ménage a-t-il consommé les <b>CÉRÉALES ET PAINS</b> suivants au cours des 7 derniers jours?](#)

Categories: 1:Maïs en épi frais (Trama la gobo/Mrama), 2:Maïs en grains (Trama la pvagnoula), 3:Riz ordinaire(ONICOR), 4:Riz de luxe Basmati( al-usra ), 5:Riz de luxe Basmati( mahmoud), 6:Autres riz de luxe, 7:Farine de maïs blanche (Wouga wa Trama/Wouga wa mrama ), 8:Farine de maïs jaune (Wouga wa Trama/Wouga wa blé (ganou), 10:Pâte alimentaire (Macaroni), 11:Pâte alimentaire (Spaghetti), 12:Pâte alimentaire (Vermicelles), 13:Pain industriel (Mkatra di pé), 14:Mkatra sinia, 15:Autres galettes à bases de riz, 16:Biscuit importé (glucose), 17:Autres biscuits

importés, 18:Biscuit local, 19:pain au chocolat, 20:pain beurré, 21:Beignet à base de farine, 22: Croissant, 23:Autres pâtisserie, gâteaux, biscuits et viennoiserie

- [26] [s07Bq02\\_fruits: 7B.02f. Votre ménage a-t-il consommé les <b>FRUITS</b> suivants au cours des 7 derniers jours?](#)  
Categories: 54:Mangue, 55:Ananas, 56:Orange, 57:Papaye, 58:Banane douce (Zinkoudou), 59:Citron(ndimou mwigni), 60:Lime(vouraba), 61:Autres agrumes, 62:Fruit de jacques(fenesse), 63:Avocat (Bonobo), 64:Corossol (Conocono), 65:Fruit à pain, 66:Noix de coco frais (Idjavou), 67:Noix de coco sec (Nazi), 68:Canne a sucre (Mwa), 69:Pomme, 70:Pwépwéré, 71:Goyave (Péra), 72:Goyave-fraise (Ntsongoma), 73:Fruit de la passion (Grenadelle), 74:Pastèque, 75:Autres fruits frais n.d.a.
- [27] [s07Bq02\\_legumes: 7B.02g. Votre ménage a-t-il consommé les <b>LÉGUMES</b> suivants au cours des 7 derniers jours?](#)  
Categories: 76:Tomate fraîche, 77:Carotte, 78:Aubergine (Bilingani), 79:Concombre, 80:Courge (Trango Madji), 81:courgette, 82:haricot vert, 83:Oignon frais (Itoungou bassoira), 84:Poivron frais, 85:choux, 86:salade verte (laitue), 87:ail (itroungou thaoumou), 88:Tamarind (Ouhadjou), 89:Autres légumes frais en fruits ou racine n.d.a. (navet, etc.), 90:Feuille de manioc (MADABA), 91:Feuille locale (WOMBO), 92:Feuille locale (MNAVOU), 93:Feuille locale (DEBERE), 94:Feuille locale (FÉLÉKÉ), 95:Autres légumes en feuilles
- [28] [s07Bq02\\_legtub: 7B.02h. Votre ménage a-t-il consommé les <b>LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES</b> suivants au cours des 7 derniers jours?](#)  
Categories: 96:Arachide grillé (djougou za hoho), 97:Arachide décortiqué (djougou za tsounoi ), 98:Arachide séchées en coques, 99:Haricots secs, 100:banane fraîche non mûre( Kontriké ), 101:banane fraîche non mûre( Padji), 102:banane fraîche non mûre (Ikamé), 103:Autres bananes fraîches non mûres, 104:Igname (Chiyazi ), 105:Manioc, 106:Manioc séché (Mhogo wa houma), 107:Patate douce fraîche, 108:Pomme de terre, 109:Taro (Madjimbi Ya Ndziho), 110:Macabo (Madjimbi Méwou), 111:NANA, 112:Sagou (NTSAMBOU), 113:Farine de sangou (WUNGUA WATSAMBOU), 114:Ambérique (Ntsandzi ), 115:Ambrevade (Ntouszi), 116:Lentilles, 117:Autres tubercules n.d.a
- [29] [s07Bq02\\_epices: 7B.02j. Votre ménage a-t-il consommé les <b>EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES</b> suivants au cours des 7 derniers jours?](#)  
Categories: 125:Clou de girofle (karanfou), 126:Feuille de laurier (mloria), 127:Gingembre (sigiziou ), 128:Menthe (Inana), 129:Persil, 130:feuilles d'oignon (Itroungou cha mani), 131:Moringa (Mondjé), 132:Piment frais, 133:Poivre (Pvili pvili), 134:sel, 135:Curry (massala), 136:noix de muscade (koungoumaga ), 137:cardamome (ILIKI), 138:cannelle (mdarassini ), 139:Cumin (Zilé mtouzi), 140:Curcuma (Ndzindzanou), 141:Anchari ya yémbé, 142:Anchari ya ndimou, 143:Anchari ya ouhadjou, 144:Autres épices et condiments n.d.a.
- [30] [s07Bq03b\\_cereales: 7B.03b. \*\*Unité\*\*](#)  
Categories: 147:unité, 143:tas, 100:kg, 109:bol, 136:sac(25kg), 150:sac(30kg), 137:sac(5kg), 134:sac(10kg), 138:sac(50kg), 131:pot, 133:Sac (Djounia), 129:paquet, 139:sachet, 126:morceau, 118:carton, 156:rouleau, 107:boite, 999:Autres (à préciser)
- [31] [s07Bq07b\\_cereales: 7B.07b. \*\*Unité\*\*](#)  
Categories: 147:unité, 143:tas, 100:kg, 109:bol, 136:sac(25kg), 150:sac(30kg), 137:sac(5kg), 134:sac(10kg), 138:sac(50kg), 131:pot, 133:Sac (Djounia), 129:paquet, 139:sachet, 126:morceau, 118:carton, 156:rouleau, 107:boite, 999:Autres (à préciser)
- [32] [s09Cq02: 9C.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE suivants \*\*au cours des 30 derniers jours\*\*?](#)  
Categories: 301:Whisky et autres liqueurs, 302:Vins modernes, 303:Gaz domestique, 304:Carburant pour groupe électrogène à usage domestique, 305:Piles électriques,, 306:Savon de ménage, lessive en poudre, détergents (eau de javel, etc.), 307:Insecticide, tortillon anti-moustique, 308: Salaire du personnel de maison (gardien, boy, chauffeur, cuisinier, etc.), 309:Frais de blanchissement des vêtements, linge, etc. (Pressing), 310:Frais de ramassage des ordures ménagères, 311:Lavage de véhicules, 312:Frais de communication téléphonique dans une cabine/ télécentre/CDEMA/Fixe, 313:Revue, journal ou magazine mensuel etc, 314:Frais de coiffure homme et femme (salon, tressage, mèches, coupe, etc.), manucure, pédicure, 315:Savon de toilette, shampoing, 316:Pâte dentifrice, 317: Papier toilette, 318:Serviettes hygiéniques, couches jetables pour bébé, etc, 319:Lait, lotion de toilette corporelle (glycérine, vaseline, etc.), 320:Autres produits de toilettes (rasoir, coton, crème/mousse à raser etc.), 321:Frais de mouture des céréales
- [33] [s09Fq02: 9F02 Votre ménage a-t-il acheté les <b>PRODUIT/SERVICE</b> \*\*au cours des 12 derniers mois\*\*?](#)  
Categories: 601:Matériel pour l'entretien et les petites réparations du logement (remplacement d'une tôle, d'une vitre, d'une ampoule, etc.), 602:Main-d'oeuvre et services d'entretien et de réparation courante du logement (vidange fosse septique,main d'oeuvre pour l'entretien du logement, etc.), 603:Matériaux de maçonnerie pour la construction ou les grosses réparations de logement: ciment, briques, fer à béton, sable, gravier, parpaings, etc, 604:Autres matériaux pour la construction ou les grosses réparations de logement: tôles, bois de charpente, planches, lattes, contre-plaqués, matériaux d'électricité, matériaux de plomberie, matériaux de peinture,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, 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 motorcycle (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 en avion dans le pays et à l'étranger, 630:Frais de déménagement, 631:Frais de visa, taxes d'aéroport, 632:Achat d'un téléphone portable, 633:Appareils de musique et d'images: radio, radio-cassette, chaîne de musique, TV, lecteur CD/DVD, MP3, MP4, caméra, camescope, etc, 634:Ordinateur, imprimante, tablette, machine à écrire, etc, 635:Réparation d'appareils électroniques: radio, radio-cassettes, TV, camera, lecteur CD/DVD, ordinateur, etc, 636:Petit matériel électronique à usage personnel: cassettes, CD/DVD, clé USB, encre pour imprimante, papier d'impression photos, pellicule photos, etc, 637:Articles de sport et de détente: ballon, jeu ludo, poids (pétanque), jeu de carte, jouets pour enfants, jeux vidéo, petits instruments de musique, etc, 638:Livres non scolaires, bande dessinée, 639:Papier rame, enveloppes, articles de dessin (pinceaux, papier, peinture etc.), etc, 640:Frais de pèlerinage, 641:Formation professionnelle (en particulier directement auprès des ateliers, maîtres, etc.), 642:Frais de cours particuliers pour adultes (alphabétisation) et personnes non scolarisées, 643:Services d'hébergement: chambres d'hôtel, etc, 644:Montres, réveils, 645:Boucle d'oreilles, colliers, bracelets, bijoux, autres articles de bijouterie et joaillerie n.d.a, 646:Autres effets personnels: valise, sac de voyage, sac à main, perruques, chapeau, lunettes solaires, parapluies, parasol, canne, porte-monnaie, portefeuille, articles pour fumeurs; articles pour bébé, articles funéraires, etc, 647:Frais d'assurance d'une maison ou tout autre bien qu'un moyen de transport, 648:Taxes d'habitation (immeubles bâties et non bâties), taxes de voiries, 649:Frais d'assurance vie, 650:Frais d'assurance maladie, 651:Frais de légalisation (confection) de documents administratifs (actes d'Etat-civil, diplômes, etc.), 652:Autres services: annonce à la radio, dans un journal/à la télévision, pompe funèbre, etc, 653:Transport inter-ile par eau (bateau, pirogue, pinasse)

[34] [s09Fq10: 9F.10. Quel a été la destination de ce voyage ?](#)

Categories: 50001:AFRIQUE DU SUD, 50002:ALGÉRIE, 50003:ANGOLA, 50004:BÉNIN, 50005:BOTSWANA, 50006:BURKINA FASO, 50007:BURUNDI, 50008:CAMEROUN, 50009:CAP-VERT, 50010:RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 50011:RÉPUBLIQUE DU CONGO, 50012:RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO, 50013:CÔTE D'IVOIRE, 50014:DJIBOUTI, 50015:ÉGYPTE, 50016:ÉRYTHRÉE, 50017:ÉTHIOPIE, 50018:GABON, 50019:GAMBIE, 50020:GHANA, 50021:GUINÉE, 50022:GUINÉE-BISSAU, 50023:GUINÉE ÉQUATORIALE, 50024:KENYA, 50025:LESOTHO, 50026:LIBERIA, 50027:LIBYE, 50028:MADAGASCAR, 50029:MALAWI, 50030:MALI, 50031:MAROC, 50032:MAURICE, 50033:MAURITANIE, 50034:MOZAMBIQUE, 50035:NAMIBIE, 50036:NIGER, 50037:NIGERIA, 50038:OUGANDA, 50039:RWANDA, 50040:SAHARA OCCIDENTAL, 50041:SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE, 50042:SÉNÉGAL, 50043:SEYCHELLES, 50044:SIERRA LEONE, 50045:SOMALIE, 50046:SOUDAN, 50047:SOUDAN DU SUD, 50048:SWAZILAND, 50049:TANZANIE, 50050:TCHAD, 50051:TOGO, 50052:TUNISIE, 50053:ZAMBIE, 50054:ZIMBABWE, 50055:ANTIGUA-ET-BARBUDA, 50056:ARGENTINE, 50057:BAHAMAS, 50058:BARBADE, 50059:BELIZE, 50060:BOLIVIE, 50061:BRÉSIL, 50062:CANADA, 50063:CHILI, 50064:COLOMBIE, 50065:COSTA RICA, 50066:CUBA, 50067:RÉPUBLIQUE DOMINICAINE, 50068:DOMINIQUE, 50069:ÉQUATEUR, 50070:ÉTATS-UNIS, 50071:GRENADE, 50072:GUATEMALA, 50073:GUYANA, 50074:HAÏTI, 50075:HONDURAS, 50076:JAMAÏQUE, 50077:MEXIQUE, 50078:NICARAGUA, 50079:PANAMA, 50080:PARAGUAY, 50081:PÉROU, 50082:SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS, 50083:SAINTE-LUCIE, 50084:SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES, 50085:SALVADOR, 50086:SURINAME, 50087:TRINITÉ-ET-TOBAGO, 50088:URUGUAY, 50089:VENEZUELA, 50090:AFGHANISTAN, 50091:ARABIE SAOUDITE, 50092:ARMÉNIE, 50093:AZERBAÏDJAN, 50094:BAHREÏN, 50095:BANGLADESH, 50096:BHOUTAN, 50097:BIRMANIE, 50098:BRUNEI, 50099:CAMBODGE, 50100:COMMUNE DE CHINE, 50101:CORÉE DU NORD, 50102:CORÉE DU SUD, 50103:ÉMIRATS ARABES UNIS, 50104:GÉORGIE, 50105:INDE, 50106:INDONÉSIE, 50107:IRAK, 50108:IRAN, 50109:ISRAËL, 50110:JAPON, 50111:JORDANIE, 50112:KAZAKHSTAN, 50113:KIRGHIZISTAN, 50114:KOWEÏT, 50115:LAOS, 50116:LIBAN, 50117:MALAISIE, 50118:MALDIVES, 50119:MONGOLIE, 50120:NÉPAL, 50121:OMAN, 50122:OUZBÉKISTAN, 50123:PAKISTAN, 50124:PHILIPPINES, 50125:QATAR, 50126:SINGAPOUR, 50127:SRI LANKA, 50128:SYRIE, 50129:TADJIKISTAN, 50130:THAÏLANDE, 50131:TIMOR ORIENTAL, 50132:TURKMÉNISTAN, 50133:TURQUIE, 50134:VIËT NAM, 50135:YÉMEN, 50136:ALBANIE, 50137:ALLEMAGNE, 50138:ANDORRE, 50139:AUTRICHE, 50140:BELGIQUE, 50141:BIÉLORUSSIE, 50142:BOSNIE-HERZÉGOVINE, 50143:BULGARIE, 50144:CHYPRE, 50145:CRETE, 50146:CROATIE, 50147:DANEMARK, 50148:ESPAGNE, 50149:ESTONIE, 50150:FINLANDE, 50151:FRANCE, 50152:GRÈCE, 50153:HONGRIE, 50154:IRLANDE, 50155:ISLANDE, 50156:ITALIE, 50157:LETTONIE, 50158:LIECHTENSTEIN, 50159:LITUANIE, 50160:LUXEMBOURG, 50161:MACÉDOINE, 50162:MALTE, 50163:MOLDAVIE, 50164:MONACO, 50165:MONTÉNÉGRO, 50166:NORVÈGE, 50167:PAYS-BAS, 50168:POLOGNE, 50169:PORTUGAL, 50170:RÉPUBLIQUE TCHÈQUE, 50171:ROUMANIE, 50172:ROYAUME-UNI, 50173:RUSSIE, 50174:SAINT-MARIN, 50175:SERBIE, 50176:SLOVAQUIE, 50177:SLOVÉNIE, 50178:SUÈDE, 50179:SUISSE, 50180:UKRAINE, 50181:VATICAN, 50182:AUSTRALIE, 50183:FIDJI, 50184:KIRIBATI, 50185:MARSHALL, 50186:MICRONÉSIE, 50187:NAURU, 50188:NOUVELLE-ZÉLANDE, 50189:PALAOS, 50190:PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE, 50191:SALOMON, 50192:SAMOA, 50193:TONGA, 50194:TUVALU, 50195:VANUATU

[35] [s10q17a: 10.17a Code de la branche d'activité <br><br> <font color="blue">CODE DE SECTION</font>](#)

Categories: 1:Agriculture, pêche, foresterie, 2:Activités extractives, 3:Activités de fabrication, 4:Eau, électricité, gaz, 5:Construction, 6:Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7:Hotel et restauration, 8:Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9:Activités financières, 10:Immobilier, locations et services aux entreprises, 11:Activités d'administration publique, 12:Éducation, 13:Activités de santé et d'action sociale, 14:Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15:Activités associatives, 16:Activités récréatives,

culturelles et sportives, 17:Activités de services personnels, 18:Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19:Activités des organisations extraterritoriales

[36] **s10q17b: 10.17b** <font color="blue">CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ</font>

Categories: 1:Agriculture vivrière et activités annexes, 2:Agriculture industrielle et d'exportation, 3:Elevage et chasse, 4:Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5:Pêche, aquaculture, 10:Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11:Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13:Extraction de minerais métalliques, 14:Autres activités extractives, 15:Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16:Fabrication de produits à base de tabac, 17:Fabrication de textiles, 18:Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19:Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20:Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner, 21:Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22:Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23:Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24:Fabrication de produits chimiques, 25:Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastique, 26:Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27:Métallurgie ; fonderie, 28:Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29:Fabrication de machines et de matériels nca, 30:Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31:Fabrication de machines et de matériels électriques, 32:Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33:Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34:Construction de véhicules automobiles, 35:Fabrication d'autres matériels de transport, 36:Fabrication de meubles ; activités de fabrication nca, 37:Récupération, 40:Production et distribution 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

[37] **s10q17c: 10.17c** <font color="blue">CODE D'ACTIVITÉ</font>

Categories: 11:Culture de Mil et du sorgho, 12:Culture de riz, 13:Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14:Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc), 15:Culture d'arachide, 16:Culture de sesame, 17:Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18:Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19:Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21:Culture de coton, 22:Culture de cacao, café, thé, 23:Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31:Elevage de bovins, 32:Elevage de caprins, 33:Elevage d'ovins, 34:Elevage de volaille, 35:Elevage d'autres types d'animaux, 36:Production de produits d'origine animale et activités annexes à l'élevage (activités d'appui), 37:Chasse, piégeage, repeuplement en gibier et activités annexes (capture d'animaux pour alimentation, fourrure, peau ou pour recherche, production de pelleteries, de peaux de reptiles, etc.), 41:Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière (exploitation d'arbre sur pied, exploitation de taillis, de bois à paille et de chauffage, exploitation de pépinière), 42:Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 43:Cueillette (Récolte de produits poussant à l'état sauvage: fruits à coque, gomme, etc.), 44:Activités annexes à la sylviculture et à l'exploitation forestière (inventaires forestiers, services de conseils en matière d'exploitation forestière, évaluation du bois, lutte et protection contre les incendies de forêts), 51:Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52:Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douce, etc.), 53:Aquaculture: élevage et récolte d'espèce aquatique, 100:Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun); extraction de tourbe, 111:Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112:Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et reforage dirigés, services de drainage et de pompage, etc.), 131:Extraction de minerais de fer, 132:Extraction de minerais d'uranium, 133:Extraction de minerais d'or, 134:Extraction de minerais de métaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, nickel, cobalt, molybdène, tantale, vanadium, etc.), 141:Extraction de pierres, de sables et d'argiles, 142:Extraction d'engrais naturels et de minéraux pour l'industrie chimique, 143:Activités extractives diverses, 151:Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 152:Transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques (préparation et conservation de poissons; exemple: conserves de sardines), 153:Transformation et conservation de fruits et légumes, 154:Fabrication de corps gras (Huiles et graisses végétales et animales (arachides, coton, etc.), margarine, beurre), 155:Fabrication de produits laitiers et de glaces, 156:Travail des grains (mouture de farines ou de semoules à partir de céréales ou de légumes; mouture, nettoyage et polissage du riz; fabrication de mélanges de farines ou de pâtes 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 ennoblissement textile, 172:Fabrication d'étoffes et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173:Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180:fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (pret à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191:Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192:Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201:Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202:Fabrication d'articles en bois (bois d'oeuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203:fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets tréssés ou confectionnés avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute

et de la ronce), 210:Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 221:Édition (conceptions de produits d'imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents électroniques,), 222:Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223:Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231:Raffinage pétrolier, 232:Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires (1), 241:Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242:Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243:Fabrication de produits pharmaceutiques, 244:Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245:fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encre d'imprimerie et de mastics, 246:Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247:Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a, 248:Fabrication de fibres synthétiques (polyamides, polyesters, polyuréthanes, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251:Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252:Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261:Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262:Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, 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 précoûlés 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, fourchettes, etc.), 284:Fabrication d'outils à main et de quincaillerie générale (Tole, 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 classés ailleurs), 300:Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310:Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, câbles et dispositifs de câblage, câble de fibre optique, fils et câbles électroniques et électriques,), 320:Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 330:Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 340:Construction de véhicules automobiles, 351:Construction et 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 modèle de transport utilisé), 632:Exploitation d'infrastructures de transport, 633:Activités d'organisation des transports, 641:Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universel), 642:Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel, ), 643:Télécommunications, 651:Intermédiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'intermédiation), 652:Activités de société de portefeuille, 653:Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654:Services de transferts d'argent, 660:Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671:Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672:Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701:Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702:Activités des agences immobilières, 711:Location de matériels de transport, 712:Location de machines et équipements n.c.a., 713:Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721:Conseil informatique et développements logiciels, 722:Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723:Autres activités informatiques, 731:Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732:Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741:Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742:Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743:Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751:Activités d'administration générale, économique et sociale, 752:Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publics), 753:Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801:Enseignement préscolaire et primaire, 802:Enseignement secondaire, 803:Enseignement supérieur, 804:Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851:Activités pour la santé humaine, 852:Activités vétérinaires, 853:Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900:Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911:Activités des organisations économiques, 912:Activités des syndicats de travailleurs, 913:Activités des autres organisations associatives, 921:Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922:Activités d'agences de presse, 923:Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924:Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930:Activités de services personnels, 950:Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990:Activités des organisations extraterritoriales

[38] [s11q12a: 11.12a. Quel est le lieu de résidence de cette personne ?](#)

Categories: 1:Même ville/village, 2:Mwali, 3:Ndzuwani, 4:Ngazidja, 5:Mawore, 50001:AFRIQUE DU SUD, 50002:ALGÉRIE, 50003:ANGOLA, 50004:BÉNIN, 50005:BOTSWANA, 50006:BURKINA FASO, 50007:BURUNDI, 50008:CAMEROUN, 50009:CAP-VERT, 50010:REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 50011:REPUBLIQUE DU CONGO, 50012:REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO, 50013:CÔTE D'IVOIRE, 50014:DJIBOUTI, 50015:ÉGYPTE, 50016:ÉRYTHRÉE, 50017:ÉTHIOPIE, 50018:GABON, 50019:GAMBIE, 50020:GHANA, 50021:GUINÉE, 50022:GUINÉE-BISSAU, 50023:GUINÉE ÉQUATORIALE, 50024:KENYA, 50025:LESOTHO, 50026:LIBERIA, 50027:LIBYE, 50028:MADAGASCAR, 50029:MALAWI, 50030:MALI, 50031:MAROC, 50032:MAURICE, 50033:MAURITANIE, 50034:MOZAMBIQUE, 50035:NAMIBIE, 50036:NIGER, 50037:NIGERIA, 50038:OUGANDA, 50039:RWANDA, 50040:SAHARA OCCIDENTAL, 50041:SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE, 50042:SÉNÉGAL, 50043:SEYCHELLES, 50044:SIERRA LEONE, 50045:SOMALIE, 50046:SOUDAN, 50047:SOUDAN DU SUD, 50048:SWAZILAND, 50049:TANZANIE, 50050:TCHAD, 50051:TOGO, 50052:TUNISIE, 50053:ZAMBIE, 50054:ZIMBABWE, 50091:ARABIE SAOUDITE, 50103:ÉMIRATS ARABES UNIS, 50151:FRANCE, 11:AUTRES PAYS HORS AFRIQUE

[39] [s12q02: 12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?](#)

Categories: 1:Salon (Fauteuils et table basse), 2:Table à manger (table + chaises), 3:Lit, 4:Matelas simple, 5:Armoires et autres meubles, 6:Tapis, 7:Fer à repasser électrique, 8:Fer à repasser à charbon, 9:Cuisinière à gaz ou électrique, 10:Bonbonne de gaz, 11:Réchaud (plaque) à gaz ou électrique, 12:Four à micro-onde ou électrique, 13:Foyers améliorés, 14:Robot de cuisine électrique (Moulinex), 15:Mixeur/Presse-foruits non électrique, 16:Réfrigérateur, 17:Congélateur, 18:Ventilateur sur pied, 19:Radio simple/Radiocassette, 20:Appareil TV, 21:Magnétoscope/CD/DVD, 22:Antenne parabolique / décodeur, 23:Lave-linge, sèche linge, 24:Aspirateur, 25:Climatiseurs/splits, 26:Tondeuse à gazon et autre article de jardinage, 27:Groupe électrogène, 28:Voiture personnelle, 29:Cyclomoteur/Vélocycle, motocyclette, 30:Bicyclette, 31:Appareil photo, 32:Camescope, 33:Chaîne Hi Fi, 34:Téléphone fixe, 35:Téléphone portable, 36:Tablette, 37:Ordinateur fixe, 38:Ordinateur portable, 39:Imprimante/Fax, 40:Caméra Vidéo, 41:Pirogue et hors-bord (bateaux de plaisance), 42:Fusils de chasse, 43:Guitare, 44:Piano et autre appareil de musique, 45:Immeuble/Maison, 46:Terrain non bâti, 47:Plaque solaire

[40] [s13Aq14: 13A.14 Quel est le <font color="blue">lieu de résidence</font> de l'expéditeur ?](#)

Categories: 1:Même ville/village, 2:Mwali, 3:Ndzuwani, 4:Ngazidja, 5:Mawore, 50001:AFRIQUE DU SUD, 50002:ALGÉRIE, 50003:ANGOLA, 50004:BÉNIN, 50005:BOTSWANA, 50006:BURKINA FASO, 50007:BURUNDI, 50008:CAMEROUN, 50009:CAP-VERT, 50010:REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 50011:REPUBLIQUE DU CONGO, 50012:REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO, 50013:CÔTE D'IVOIRE, 50014:DJIBOUTI, 50015:ÉGYPTE, 50016:ÉRYTHRÉE, 50017:ÉTHIOPIE, 50018:GABON, 50019:GAMBIE, 50020:GHANA, 50021:GUINÉE, 50022:GUINÉE-BISSAU, 50023:GUINÉE ÉQUATORIALE, 50024:KENYA, 50025:LESOTHO, 50026:LIBERIA, 50027:LIBYE, 50028:MADAGASCAR, 50029:MALAWI, 50030:MALI, 50031:MAROC, 50032:MAURICE, 50033:MAURITANIE, 50034:MOZAMBIQUE, 50035:NAMIBIE, 50036:NIGER, 50037:NIGERIA, 50038:OUGANDA, 50039:RWANDA, 50040:SAHARA OCCIDENTAL, 50041:SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE,

50042:SÉNÉGAL, 50043:SEYCHELLES, 50044:SIERRA LEONE, 50045:SOMALIE, 50046:SOUDAN, 50047:SOUDAN DU SUD, 50048:SWAZILAND, 50049:TANZANIE, 50050:TCHAD, 50051:TOGO, 50052:TUNISIE, 50053:ZAMBIE, 50054:ZIMBABWE, 50091:ARABIE SAOUDITE, 50103:ÉMIRATS ARABES UNIS, 50151:FRANCE, 11:AUTRES PAYS HORS AFRIQUE

- [41] [s13Bq31: 13B.31. Quel est le lieu de résidence du bénéficiaire](#)  
Categories: 1:Même ville/village, 2:Mwali, 3:Ndzuwani, 4:Ngazidja, 5:Mawore, 50001:AFRIQUE DU SUD, 50002:ALGÉRIE, 50003:ANGOLA, 50004:BÉNIN, 50005:BOTSWANA, 50006:BURKINA FASO, 50007:BURUNDI, 50008:CAMEROUN, 50009:CAP-VERT, 50010:REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 50011:REPUBLIQUE DU CONGO, 50012:REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO, 50013:CÔTE D'IVOIRE, 50014:DJIBOUTI, 50015:ÉGYPTE, 50016:ÉRYTHRÉE, 50017:ÉTHIOPIE, 50018:GABON, 50019:GAMBIE, 50020:GHANA, 50021:GUINÉE, 50022:GUINÉE-BISSAU, 50023:GUINÉE ÉQUATORIALE, 50024:KENYA, 50025:LESOTHO, 50026:LIBERIA, 50027:LIBYE, 50028:MADAGASCAR, 50029:MALAWI, 50030:MALI, 50031:MAROC, 50032:MAURICE, 50033:MAURITANIE, 50034:MOZAMBIQUE, 50035:NAMIBIE, 50036:NIGER, 50037:NIGERIA, 50038:OUGANDA, 50039:RWANDA, 50040:SAHARA OCCIDENTAL, 50041:SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE, 50042:SÉNÉGAL, 50043:SEYCHELLES, 50044:SIERRA LEONE, 50045:SOMALIE, 50046:SOUDAN, 50047:SOUDAN DU SUD, 50048:SWAZILAND, 50049:TANZANIE, 50050:TCHAD, 50051:TOGO, 50052:TUNISIE, 50053:ZAMBIE, 50054:ZIMBABWE, 50091:ARABIE SAOUDITE, 50103:ÉMIRATS ARABES UNIS, 50151:FRANCE, 11:AUTRES PAYS HORS AFRIQUE
- [42] [s14q02: 14.02. Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?](#)  
Categories: 101:Maladie grave ou accident d'un membre du ménage, 102:Décès d'un membre du ménage, 103:Divorce, séparation, 104:Sécheresse/Pluies irrégulières, 105:Inondations, 106:Incendies, 107:Taux élevé de maladies des cultures, 108:Taux élevé de maladies des animaux, 109:Baisse importante des prix des produits agricoles, 110: Prix élevés des intrants agricoles, 111: Prix élevés des produits alimentaires, 112: Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages, 113: Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie), 114: Faillite d'une entreprise non agricole du ménage, 115: Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie), 116: Perte d'emploi salarié d'un membre, 117: Vol ou perte d'argent, de biens, de récolte ou de bétail, 118: Conflit Agriculteur/Éleveur, 119: Conflit armé/Violence/Insécurité, 120: Attaques acridiennes ou autres ravageurs de récolte, 121: Glissement de terrain, 122: Destruction de logement/habitation, 123: Autre (à préciser)
- [43] [s14q03: 14.03. Déterminer quels sont les trois problèmes les plus importants](#) <br> [Sélectionnez le plus sévère en premier, ensuite le deuxième plus sévère et en dernière position le moins sévère des trois.](#) <br>  
Categories: 101:Maladie grave ou accident d'un membre du ménage, 102:Décès d'un membre du ménage, 103:Divorce, séparation, 104:Sécheresse/Pluies irrégulières, 105:Inondations, 106:Incendies, 107:Taux élevé de maladies des cultures, 108:Taux élevé de maladies des animaux, 109:Baisse importante des prix des produits agricoles, 110: Prix élevés des intrants agricoles, 111: Prix élevés des produits alimentaires, 112: Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages, 113: Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie), 114: Faillite d'une entreprise non agricole du ménage, 115: Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie), 116: Perte d'emploi salarié d'un membre, 117: Vol ou perte d'argent, de biens, de récolte ou de bétail, 118: Conflit Agriculteur/Éleveur, 119: Conflit armé/Violence/Insécurité, 120: Attaques acridiennes ou autres ravageurs de récolte, 121: Glissement de terrain, 122: Destruction de logement/habitation, 123: Autre (précisé sur Q14.02)
- [44] [s14q05: 14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage suite à: %rostertitle% faire face à la situation?](#)  
Categories: 1:Utilisation de son épargne, 2:Aide de parents ou d'amis, 3:Aide du gouvernement/l'Etat, 4:Aide d'organisations religieuses ou d'ONG, 5:Marier les enfants, 6:Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.), 7:Achat d'aliments moins chers, 8:Les membres actifs occupés du ménage ont pris des emplois supplémentaires, 9:Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois, 10:Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler, 11:Les enfants ont été déscolarisés, 12:Migration de membres du ménage, 13:Réduction des dépenses de santé/d'éducation, 14:Obtention d'un crédit, 15:Vente des actifs agricoles, 16:Vente des biens durables du ménage, 17:Vente de terrain/immeubles/Maisons, 18:Louer/mettre ses terres en gages, 19:Vente du stock de vivres, 20:Pratique plus importante des activités de pêche, 21:Vente de bétail, 22:Confiance des enfants à d'autres ménages, 23:Engagé dans des activités spirituelles (prières, sacrifices, consultation de marabout, ...), 24:Pratique de la culture de contre saison, 25:Autre stratégie (à préciser), 26:Aucune stratégie
- [45] [s16Aq08: 16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%](#)  
Categories: 1:Maïs, 2:Manioc, 3:Patate douce, 4:Pomme de terre, 5:Taro, 6:Igname, 7:Poivron, 8:Gingembre, 9:Piment, 10:Laitue, 11:Chou, 12:Tomate, 13:Carotte, 14:Aubergine, 15:Oignon, 16:Concombre, 17:Ail, 18:Haricot vert, 19:Agrume, 20:Banancier, 21:Manguier, 22:Vanille, 23:Girofle, 24:Ylang-Ylang, 25:Autre (à préciser)
- [46] [s16Cq03: 16C.03. Quelles sont les cultures pratiquées sur cette parcelle au cours de la campagne 2022/2023 par le ménage?](#)  
Categories: 1:Maïs, 2:Manioc, 3:Patate douce, 4:Pomme de terre, 5:Taro, 6:Igname, 7:Poivron, 8:Gingembre, 9:Piment, 10:Laitue, 11:Chou, 12:Tomate, 13:Carotte, 14:Aubergine, 15:Oignon, 16:Concombre, 17:Ail, 18:Haricot vert, 19:Agrume, 20:Banancier, 21:Manguier, 22:Vanille, 23:Girofle, 24:Ylang-Ylang, 25:Autre (à préciser)

*APPENDIX E — VARIABLES*

[1] **NameHhChief:**

```
membres.Any(x=> x.s01q02 == 1) ? NOM_PRENOMS.Where(x=> x.Item1 == (int) membres.Where(y=>y.s01q02 == 1).Select(y=>y.@rowcode).First()).Select(x=>x.Item2).First()+" (chef du ménage)" : "le chef du ménage"
```

[2] **AgeAnnee:**

```
/* CALCUL D'ÂGE AVEC TROIS CAS DE FIGURE 1. Tous les éléments de date de naissance renseignés 2. Jour est le seul élément manquant 3. Mois et ou jour manquant RENTRÉES Date de naissance: - Jour: s01q03a - Mois: s01q03b - Année: s01q03c Age déclaré (si date de naissance inconnue) Date de l'entretien: visite1[1].s00q23a SORTIES 1. Pourvue les informations soient disponibles, Âge calculé 2. Faute d'information, une valeur nulle */ // si tous les éléments de la date de naissance sont renseignés s01q03a.InRange(1,31) && s01q03b.InRange(1,12) && s01q03c.InRange(1900,s00q27a.Value.Year) && s00q27a.Value.Year!=null ? FullYearsBetween( new DateTime ( (int) s01q03c, (int) s01q03b, (int) s01q03a ) , s00q27a ) : // si jour est manquant, prendre jour comme 15 s01q03a==$neSaitPas && s01q03b.InRange(1,12) && s01q03c.InRange(1900,s00q27a.Value.Year) && s00q27a.Value.Year!=null ? FullYearsBetween( new DateTime ( (int) s01q03c, (int) s01q03b, (int) 15 ) , s00q27a ) : // si mois et (-ou jour) est manquant, faire la différence entre l'année de naissance et l'année en cours (s01q03a.InRange(1,31) || s01q03a==$neSaitPas) && s01q03b==$neSaitPas && s01q03c.InRange(1900,s00q27a.Value.Year) && s00q27a.Value.Year!=null ? s00q27a.Value.Year - s01q03c : // si année de naissance n'est pas connue s01q03c==$neSaitPas ? s01q04a : null
```

[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) s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q02==1)? //... la variable prend l'expression... "avec le chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.02) et 1 en 1.01*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==2) ? //... la variable prend l'expression... "avec l'époux du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.02) et 1 en 1.01*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==2)? //... la variable prend l'expression... "avec l'épouse du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 3 en (1.02)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==3) && s01q02 != 8? //... 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)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==3) && s01q02 != 8? //... 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)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==4)? //... la variable prend l'expression... "avec le fils du conjoint du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 4 en (1.02)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==4)? //... la variable prend l'expression... "avec la fille du conjoint du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 5 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==5) && !s01q02.InList(4,5))? //... la variable prend l'expression... "avec le beau-père du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 5 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==5) && !s01q02.InList(4,5))? //... la variable prend l'expression... "avec la belle-mère du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 6 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==6) && s01q02 != 11)? //... la variable prend l'expression... "avec le beau-frère du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 6 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==6) && s01q02 != 11) ? //... la variable prend l'expression... "avec la belle-soeur du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 7 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==7) && !s01q02.InList(5,7)) ? //... 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 7 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==7) && !s01q02.InList(5,7))? //... 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 8 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==8) && !s01q02.InList(3,4,8))? //... la variable prend l'expression... "avec le beau-fils du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 8 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==8) && !s01q02.InList(3,4,8))? //... la variable prend l'expression... "avec la belle-fille du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 9 en (1.02)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==9)? //... 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 9 en (1.02)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==9)? //... 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 10 en (1.02)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==10)? //... la variable prend l'expression... "avec le neveu du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 10 en (1.02)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==10)? //... la variable prend l'expression... "avec la nièce du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 11 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==11) && s01q02 != 6)? //... 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 11 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==11) && s01q02 != 6)? //... la variable prend l'expression... "avec la soeur du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 12 en (1.02)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==1 && membres[x[0]].s01q02==12)? //... la variable prend l'expression... "avec l'oncle du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.01) et 12 en (1.02)*/ s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q01==2 && membres[x[0]].s01q02==12)? //... la variable prend l'expression... "avec la tante du chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 1 en (1.01) et 15 en (1.02)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q02==15) && !s01q02.InList(5,7))? //... la variable prend l'expression... "avec un parent 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 == 2? // ... la variable prend l'expression "le conjoint du chef de ménage": s01q01 == 2 & s01q02 == 2? // ... la variable prend l'expression "la conjointe du chef de ménage": 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 fils du conjoint 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 fille du conjoint 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 beau-père 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 belle-mère 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 beau-frère 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 belle-soeur 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 père 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 mère du chef de ménage": /*Si la personne en cours a pris la valeur 2 en (1.01) et 7 en (1.02)*/ s01q01==1 && s01q02==8? //... la variable prend l'expression... "le beau-fils du chef de ménage": /*Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 8 en (1.02)*/ s01q01==2 && s01q02==8? //... la variable prend l'expression... "la belle-fille du chef de ménage": /*Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 9 en (1.02)*/ s01q01==1 && s01q02==9? //... 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 9 en (1.02)*/ s01q01==2 && s01q02==9? //... 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 10 en (1.02)*/ s01q01==1 && s01q02==10? //... la variable prend l'expression... "le neveu du chef de ménage": /*Si la personne en cours a pris la valeur 2 en (1.01) et 10 en (1.02)*/ s01q01==2 && s01q02==10? //... la variable prend l'expression... "la nièce du chef de ménage": /*Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 11 en (1.02)*/ s01q01==1 && s01q02==11? //... 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 11 en (1.02)*/ s01q01==2 && s01q02==11? //... la variable prend l'expression... "la soeur du chef de ménage": /*Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 12 en (1.02)*/ s01q01==1 && s01q02==12? //... la variable prend l'expression... "l'oncle du chef de ménage": /*Si la personne en cours a pris la valeur 2 en (1.01) et 12 en (1.02)*/ s01q01==2 && s01q02==12? //... la variable prend l'expression... "la tante du chef de ménage": /*Si la personne en cours a pris la valeur 1 en (1.01) et 15 en (1.02)*/ s01q01==1 && s01q02==15? //... la variable prend l'expression... "un parent 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==15? //... la variable prend l'expression... "un parent du chef de ménage": //Si autre cas, la variable ne prend aucune valeur ""
```

[5] [status\\_mat\\_cm:](#)

```
/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.7) Elle renvoie dans le message d'erreur le statut matrimonial du chef de ménage. */ membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07 == 1)? "célibataire": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07 == 2)? "monogame": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==3 && x.s01q01==2)? "première épouse": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==4 && x.s01q01==1)? "polygame à deux épouses": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==4 && x.s01q01==2)? "deuxième épouse": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==5 && x.s01q01==1)? "polygame à trois épouses": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==5 && x.s01q01==2)? "troisième épouse": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==6 && x.s01q01==1)? "polygame à quatre épouses": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==6 && x.s01q01==2)? "quatrième épouse": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==7)? "en union libre": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==8 && x.s01q01==1)? "veuf": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==8 && x.s01q01==2)? "veuve": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==9 && x.s01q01==1)? "divorcé": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==9 && x.s01q01==2)? "divorcée": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==9 && x.s01q01==1)? "séparé": membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q07==9 && x.s01q01==2)? "séparée": //Si autre cas, la variable ne prend aucune expression ""
```

[6] [status\\_memb\\_encours:](#)

```
/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.7) Elle renvoie dans le message d'erreur le statut matrimonial de la personne en cours. */ (s01q07 == 1)? "célibataire": (s01q07 == 2)? "monogame": (s01q07==3 && s01q01==2)? "première épouse": (s01q07==4 && s01q01==1)? "polygame à deux épouses": (s01q07==4 && s01q01==2)? "deuxième épouse": (s01q07==5 && s01q01==1)? "polygame à trois épouses": (s01q07==5 && s01q01==2)? "troisième épouse": (s01q07==6 && s01q01==1)? "polygame à quatre épouses": (s01q07==6 && s01q01==2)? "quatrième épouse": (s01q07==7)? "en union libre": (s01q07==8)? "veuf": (s01q07==8 && s01q01==2)? "veuve": (s01q07==9 && s01q01==1)? "divorcé": (s01q07==9 && s01q01==2)? "divorcée": (s01q07==10 && s01q01==1)? "séparé": (s01q07==10 && s01q01==2)? "séparée": (s01q07==9999 && s01q01==1)? "non concerné": (s01q07==9999 && s01q01==2)? "non concernée": //Si autre cas, la variable ne prend aucune expression ""
```

[7] [acces\\_internet:](#)

```
s01q37.Yes.Contains(2) && s01q37.Yes.Contains(3) && s01q37.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café, au bureau et à l'école/université": s01q37.No.Contains(2) && s01q37.Yes.Contains(3) && s01q37.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café et à l'école/université": s01q37.Yes.Contains(2) && s01q37.No.Contains(3) && s01q37.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet au bureau et à l'école/université": s01q37.Yes.Contains(2) && s01q37.Yes.Contains(3) && s01q37.No.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café et au bureau": s01q37.No.Contains(2) && s01q37.No.Contains(3) && s01q37.Yes.Contains(5)? "a accès à Internet à l'école/université":
```

s01q37.No.Contains(2) && s01q37.Yes.Contains(3) && s01q37.No.Contains(5)? "a accès à Internet au cyber café":  
s01q37.Yes.Contains(2) && s01q37.No.Contains(3) && s01q37.No.Contains(5)? "a accès à Internet au bureau": ""

[8] [lire\\_ecrire:](#)

(s02q01a.No.Contains(1) || s02q01b.No.Contains(1) || s02q01c.No.Contains(1) ) && (s02q01a.No.Contains(2) ||  
s02q01b.No.Contains(2) || s02q01c.No.Contains(2))? "ne sait pas lire, écrire et comprendre ni en français ni en arabe":  
""

[9] [dipl\\_niv:](#)

s02q33==1? "au moins le niveau primaire": s02q33.InList(2,3,4)? "au moins le niveau collège": s02q33 == 5? "au moins le  
niveau lycée": s02q33.InList(6,7,8,9)? "le niveau supérieur 1er cycle": s02q33.InList(10,11,12,13)? "le niveau supérieur  
2ème cycle": s02q33 == 14? "le niveau supérieur 3ème cycle": ""

[10] [diplome:](#)

s02q33==1? "le CEPE": s02q33==2? "le CAE": s02q33==3? "le CAP": s02q33==4? "le BEPC": s02q33==5? "le BAC":  
s02q33==6? "le BTS": s02q33==7? "le DUT": s02q33==8? "le DIFOSI": s02q33==9? "la LICENCE": s02q33==10? "la  
MAÎTRISE": s02q33==11? "le MASTER": s02q33==12? "le DEA": s02q33==13? "le DIPLÔME D'INGÉNIEUR OU LE DESS":  
s02q33==14? "le DOCTORAT": ""

[11] [problm\\_sante:](#)

s03q02 ==1 ? "Fièvre/Paludisme" : s03q02 ==2 ? "Diarrhée" : s03q02 ==3 ? "Accident/Blessure" : s03q02 ==4 ? "Problème  
dentaire" : s03q02 ==5 ? "Problème de peau" : s03q02 ==6 ? "Maladie des yeux" : s03q02 ==7 ? "Problème de tension" :  
s03q02 ==8 ? "Fièvre typhoïde" : s03q02 ==9 ? "Problème d'estomac" : s03q02 ==10 ? "Mal de gorge" : s03q02 ==11 ? "Toux,  
rhume, grippe" : s03q02 ==12 ? "Diabète" : s03q02 ==13 ? "AVC" : s03q02 ==14 ? s03q02\_autre : " "

*APPENDIX F — CATEGORIES FILTERS*

- [1] **s02q15: 2.15. Quelle est la <font color="blue">classe fréquentée</font> par <font color="blue">%rostertitle%</font> au cours <font color="blue">'l'année %anneeScolaireEnCours%</font>?**  
 // si maternelle,... (s02q13==1 && //...montrer la première section à la grande section @optioncode<=3) || // si primaire,... (s02q13==2 && //...montrer de CP1 à CM2 seulement @optioncode.InRange(4,9)) || // si secondaire (s02q13==3 && //...montrer de la 1ère à la 4ème années seulement @optioncode.InRange(10,13)) || // si secondaire2 générale ou technique,... (s02q13 == 4 && //...montrer de la 1ere à la 3ième années seulement @optioncode.InRange(14,16)) || // si supérieur,... (s02q13==5 && //...montrer de la 1ere à la 10ième années seulement @optioncode.InRange(17,19))
- [2] **s02q31: 2.31. Quelle est la <font color="blue">dernière classe fréquentée</font> par %rostertitle% ?**  
 // si maternelle,... (s02q29==1 && //...montrer la première section à la grande section @optioncode<=3) || // si primaire,... (s02q29==2 && //...montrer de CP1 à CM2 seulement @optioncode.InRange(4,9)) || // si secondaire (s02q29==3 && //...montrer de la 1ère à la 4ème années seulement @optioncode.InRange(10,13)) || // si secondaire2 générale ou technique,... (s02q29 == 4 && //...montrer de la 1ere à la 3ième années seulement @optioncode.InRange(14,16)) || // si supérieur,... (s02q29==5 && //...montrer de la 1ere à la 10ième années seulement @optioncode.InRange(17,19))
- [3] **s07Bq03b\_cereales: 7B.03b. <font color="blue">Unité</font>**  
 /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité ) : // sinon, afficher tout true
- [4] **s07Bq03c\_cereales: 7B.03c. Taille**  
 /\* tailles valides pour ce produit-unité \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit ) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b\_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b\_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
- [5] **s07Bq07c\_cereales: 7B.07c. <font color="blue">Taille</font>**  
 /\* 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 )
- [6] **s07Bq07b\_cereales: 7B.07b. <font color="blue">Unité</font>**  
 /\* 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] **s07Bq03b\_viaires: 7B.03b. <font color="blue">Unité</font>**  
 /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité ) : // sinon, afficher tout true
- [8] **s07Bq03c\_viaires: 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\_viaires && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b\_viaires && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
- [9] **s07Bq07b\_viaires: 7B.07b. <font color="blue">Unité</font>**  
 /\* unités valides pour ce produit \*/ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité ) : // sinon, afficher tout true
- [10] **s07Bq07c\_viaires: 7B.07c. <font color="blue">Taille</font>**  
 /\* 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\_viaires && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b\_viaires && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
- [11] **s07Bq03b\_poissons: 7B.03b. <font color="blue">Unité</font>**  
 /\* 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







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

[46] [s07Bq07c\\_boissons: 7B.07c](#) <font color="blue">Taille</font>

```
/* 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 )
```

# LEGEND

## Legend and structure of information in this file

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
<p><b>SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES</b></p> <p>E s4_other_sources_which.Contains(98)</p>	<p><b>Question title</b></p> <p><b>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?</b></p> <p>I This refers to family relations E s3_time_other &gt; 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice &lt;= (50 - s3_time_art_in-sem_advice))   s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code</p>	<p><b>Answer options</b></p> <p>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Private</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Government</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association</p> <p>05 <input type="checkbox"/> NGO</p> <p>And 5 other [13]</p>	<p>s4_re1_leaders_other</p>
<p><b>Additional information:</b></p> <p>"I" – Question instruction</p> <p>"E" – Enabling condition</p> <p>"V1" – Validation condition N°1</p> <p>"M1" – Message for validation N°1</p> <p>"F" – Filter in Categorical questions</p>	<p><b>Link to full set in appendix</b></p>		

### Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster:	<b>LEADER RELATION DETAILS</b> generated by fixed list:
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
	<b>List items</b>