

Shared with:
mouhouyou (never edited)
chakirfils last edited 1/25/2020 7:47:36 AM
hounais (never edited)
mhadjou last edited 6/15/2019 8:28:21 AM
nassor last edited 7/23/2019 6:26:46 AM
tchadli87 last edited 7/10/2019 7:11:10 AM
dndoye (never edited)
vdaye (never edited)

EHCVM_MENAGE_Comores

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

COUVERTURE

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

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

Sub-sections: 3, No rosters, Questions: 32.

[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: 43, Static texts: 2, Variables: 8.

[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.

[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.

[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 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: 3, Variables: 2.

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

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

[10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

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

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

No sub-sections, Rosters: 3, Questions: 80, Static texts: 2.

[11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

No sub-sections, No rosters, Questions: 93, Variables: 4.

[12A] ACTIFS DU MENAGE

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

[12B] ACTIFS DU MENAGE

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

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 22, Variables: 1.

[13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

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

[14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 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: 12, Rosters: 8, Questions: 87.

[16B1] COUTS DES INTRANTS

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

[16B2] COUTS DES INTRANTS

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

[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.

[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

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)

COUVERTURE IDENTIFIANT DU MENAGE

STATIC TEXT

ENQUÊTE HARMONISÉE SUR LES CONDITIONS DE VIE DES MÉNAGES 2019/2020 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 | GPS |
| Prénom et nom du chef de ménage | TEXT SCOPE: IDENTIFYING | nom_prenom_cm |
| Adresse (localisation) du ménage | TEXT SCOPE: IDENTIFYING | localisation_menage |

STATIC TEXT

CONFIDENTIEL : Les renseignements 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 "2019/2020" | STRING anneeScolaireEnCours |
| VARIABLE "2018/2019" | STRING anneeScolairePassee |
| VARIABLE "2018/2019" | STRING campagneAgricole |

[0] IDENTIFICATION ET RENSEIGNEMENTS DE CONTROLE

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

| | |
|---|--|
| 0.01. île | <p>SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>s00q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Mwali</p> <p>02 <input type="radio"/> Ndzuwani</p> <p>03 <input type="radio"/> Ngazidja</p> |
| <p>0.02. prefecture</p> <p>V1 <code>zdvalides.Values.Any(x=> x.ileCode == s00q01 && x.prefectureCode == self)</code></p> <p>M1 Combinaison île et préfecture incorrecte!</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>s00q02</p> <p>11 <input type="radio"/> FOMBONI</p> <p>12 <input type="radio"/> NIOUMACHOUA</p> <p>13 <input type="radio"/> DJANDO</p> <p>21 <input type="radio"/> MUTSAMUDU</p> <p>22 <input type="radio"/> OUANI</p> <p>23 <input type="radio"/> DOMONI</p> <p>24 <input type="radio"/> MREMANI</p> <p>25 <input type="radio"/> SIMA</p> <p>26 <input type="radio"/> MOYA</p> <p>31 <input type="radio"/> MORONI-BAMBAO</p> <p>32 <input type="radio"/> HAMBOU</p> <p>33 <input type="radio"/> MBADJINI OUEST</p> <p>34 <input type="radio"/> MBADJINI EST</p> <p>35 <input type="radio"/> OICHILI-DIMANI</p> <p>36 <input type="radio"/> HAMAHAMET-MBOINKOU</p> <p>37 <input type="radio"/> MITSAMIOULI</p> <p>And 2 other symbols [1]</p> |
| <p>0.03. commune</p> <p>V1 <code>zdvalides.Values.Any(x=> x.ileCode == s00q01 && x.prefectureCode == s00q02 && x.communeCode == self)</code></p> <p>M1 Combinaison île, préfecture et commune incorrecte!</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>s00q03</p> <p>111 <input type="radio"/> FOMBONI</p> <p>112 <input type="radio"/> MOILI MDJINI</p> <p>113 <input type="radio"/> MOINBASSA</p> <p>121 <input type="radio"/> MOIMBAO</p> <p>122 <input type="radio"/> MLEDJELE</p> <p>131 <input type="radio"/> DJANDO</p> <p>211 <input type="radio"/> MUTSAMUDU</p> <p>212 <input type="radio"/> MIRONTSI</p> <p>213 <input type="radio"/> BANDRANI YA CHIRONKAMBA</p> <p>214 <input type="radio"/> BANDRANI YA MITSANGANI</p> <p>221 <input type="radio"/> OUANI</p> <p>222 <input type="radio"/> BAZIMINI</p> <p>223 <input type="radio"/> BAMBAO MTROUNI</p> <p>231 <input type="radio"/> DOMONI</p> <p>232 <input type="radio"/> NGADZALE</p> <p>233 <input type="radio"/> KONI</p> <p>And 38 other symbols [2]</p> |
| 0.04. Milieu de résidence | <p>SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING</p> <p>s00q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Urbain</p> <p>02 <input type="radio"/> Rural</p> |

| | |
|--|--|
| <p>0.05. Ville/Village</p> <p>V1 <code>zdValides.Values.Any(x=> x.ileCode == s00q01 && x.prefectureCode == s00q02 && x.communeCode == s00q03 && x.milieuCode == s00q04 && x.villeCode == self)</code></p> <p>M1 Combinaison île, préfecture, commune, milieu de résidence et ville incorrecte!</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX SCOPE: IDENTIFYING s00q05</p> <p>11101 <input type="radio"/> FOMBONI</p> <p>11203 <input type="radio"/> DJOIEZI</p> <p>11202 <input type="radio"/> BANDAR SALAMA</p> <p>11201 <input type="radio"/> MBOIGOMA</p> <p>11301 <input type="radio"/> M'BATSE</p> <p>11302 <input type="radio"/> HOANI</p> <p>11303 <input type="radio"/> DOMONI-MOINBASSA</p> <p>12102 <input type="radio"/> BARAKAN-MOIMBAO</p> <p>12101 <input type="radio"/> HAMBA</p> <p>12103 <input type="radio"/> MIRINGONI</p> <p>12104 <input type="radio"/> WALLAH 1</p> <p>12105 <input type="radio"/> WALLAH 2</p> <p>12202 <input type="radio"/> NDRONDRONI</p> <p>12201 <input type="radio"/> MIREMANI</p> <p>12203 <input type="radio"/> NIOUMACHOUA</p> <p>12204 <input type="radio"/> NDREMEANI</p> <p>And 303 other symbols [3]</p> |
| <p>0.06. N° de la Zone de dénombrement (ZD)</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX SCOPE: IDENTIFYING s00q06</p> <p>11101 <input type="radio"/> ZD N° 11101</p> <p>11102 <input type="radio"/> ZD N° 11102</p> <p>11103 <input type="radio"/> ZD N° 11103</p> <p>11104 <input type="radio"/> ZD N° 11104</p> <p>11105 <input type="radio"/> ZD N° 11105</p> <p>11106 <input type="radio"/> ZD N° 11106</p> <p>11107 <input type="radio"/> ZD N° 11107</p> <p>11108 <input type="radio"/> ZD N° 11108</p> <p>11109 <input type="radio"/> ZD N° 11109</p> <p>11110 <input type="radio"/> ZD N° 11110</p> <p>11111 <input type="radio"/> ZD N° 11111</p> <p>11112 <input type="radio"/> ZD N° 11112</p> <p>11113 <input type="radio"/> ZD N° 11113</p> <p>11114 <input type="radio"/> ZD N° 11114</p> <p>11115 <input type="radio"/> ZD N° 11115</p> <p>11116 <input type="radio"/> ZD N° 11116</p> <p>And 948 other symbols [4]</p> |
| <p>0.07. Nom du Quartier</p> | <p>TEXT SCOPE: IDENTIFYING s00q07</p> <p>-----</p> |
| <p>0.08. Îlot</p> <p>V1 <code>self.InRange(0,999)</code></p> <p>M1 Code de l'îlot invalide!</p> | <p>NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING s00q08</p> <p>-----</p> |
| <p>0.09. N° Construction/Concession dans la ZD</p> <p>V1 <code>self.InRange(1,998)</code></p> <p>M1 Code invalide!</p> | <p>NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING s00q09</p> <p>-----</p> |
| <p>0.10. Unité d'habitation</p> <p>V1 <code>self.InRange(0,98)</code></p> <p>M1 Code invalide</p> | <p>NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING s00q10</p> <p>-----</p> |
| <p>0.11. N° de ménage dans Concession/UH</p> <p>V1 <code>self.InRange(0,98)</code></p> <p>M1 Code invalide!</p> | <p>NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING s00q11</p> <p>-----</p> |

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

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

| | | |
|---|---------------|--------|
| 0.14. Prénom et Nom du chef de ménage <i>ENQUETEUR: Le chef de ménage déclaré précédemment est %nom_prenom_cm%.</i> | TEXT | s00q14 |
| 0.15. Adresse (localisation) du ménage <i>ENQUETEUR: L'adresse du ménage déclaré précédemment est %localisation_menage%.</i> | TEXT | s00q15 |
| 0.16. Numéro de téléphone portable du chef de ménage I Inscrire 999 99 99 si le chef de ménage ne dispose pas de téléphone V1 \$formatTelephone 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 V2 (IsAnswered(s00q16) && IsAnswered(s00q17) && IsAnswered(s00q19)) ? !(s00q16 == "999 99 99" && s00q17.ToLower() == "aucun" && s00q19.ToLower() == "aucun"): true M2 Attention ! Vous devez au minimum fournir un numéro de téléphone valide. Veuillez vérifier et corriger. | TEXT | s00q16 |
| 0.17. Nom d'un autre membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il s'agit d'un ménage composé d'un seul membre ou aucun autre membre n'en dispose pas. | TEXT | s00q17 |
| 0.18. Numéro de téléphone portable de cet autre membre du ménage E s00q17.ToLower() != "aucun" V1 \$formatTelephone 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 | TEXT | s00q18 |
| 0.19. Nom d'un premier contact non membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il n'en existe pas | TEXT | s00q19 |
| 0.20. Numéro de téléphone portable de cet autre personne E s00q19.ToLower() != "aucun" V1 \$formatTelephone 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 | TEXT | s00q20 |

| | |
|---|-----------------------------|
| 0.21. Nom d'un second contact non membre du ménage possédant un numéro de téléphone portable I ENQUETEUR: Taper AUCUN s'il n'en existe pas E s00q19.ToLower() != "aucun" | TEXT s00q21 |
| 0.22. Numéro de téléphone portable de cet autre personne E s00q19.ToLower() != "aucun" && s00q21.ToLower() != "aucun" V1 \$formatTelephone 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 | TEXT s00q22 |

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

| | |
|--|--|
| 0.23. Prénom et nom de l'agent enquêteur | TEXT SCOPE: IDENTIFYING s00q23 |
| 0.24. Prénom et nom du contrôleur | TEXT SCOPE: IDENTIFYING s00q24 |
| 0.25. Prénom et nom de l'agent de vérification E false | TEXT s00q25 |
| 0.26. Nombre de visites nécessaires pour administrer le questionnaire E false | NUMERIC: INTEGER s00q26 ----- |
| ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA PREMIERE VISITE F @optioncode==1 | SINGLE-SELECT visite1 01 <input type="radio"/> 1ère visite 02 <input type="radio"/> 2ième visite 03 <input type="radio"/> 3ième visite |
| 0.27. Date de début de visite E visite1==1 | DATE: CURRENT TIME s00q27a |
| ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA DEUXIEME VISITE F @optioncode==2 E visite1==1 && NOM_PRENOMS!=null | SINGLE-SELECT visite2 01 <input type="radio"/> 1ère visite 02 <input type="radio"/> 2ième visite 03 <input type="radio"/> 3ième visite |
| 0.28. Date de début de visite E visite2==2 | DATE: CURRENT TIME s00q28a |
| ENQUETEUR: VEUILLEZ COCHEZ LA TROISIEME VISITE F @optioncode==3 E membres.Count(x=>x.s01q01!=null)>0 | SINGLE-SELECT visite3 01 <input type="radio"/> 1ère visite 02 <input type="radio"/> 2ième visite 03 <input type="radio"/> 3ième visite |
| 0.29. Date de début de visite E visite3==3 | DATE: CURRENT TIME s00q29a |

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

STATIC TEXT

E s00q27a==null

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

STATIC TEXT

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

CHEF DE MÉNAGE
L'ÉPOUSE OU LE CONJOINT DU CHEF DE MÉNAGE
LES ENFANTS DU CM ET DE SON ÉPOUSE(CONJOINT) EN COMMANCANT 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 MENAGE : IL S'AGIT DES ASCENDANTS DIRECTS DE L'EPOUSE (PERE/MERE), DES PARENTS PROCHE DE L'EPOUSE TELS QUE LES FRERES ET SŒURS, ONCLES ET TANTES, PETIT-FILS, NIECES ET NEVEUX, COUSINS, AUTRES PARENTS DE L'EPOUSE ET LES PROCHES DU CM, AUTRES PERSONNES SANS LIEN DE PARENTE AVEC L'EPOUSE, PAR EXEMPLE, UNE DOMESTIQUE QUI VIT DANS LE MENAGE.

| PRENOMS ET NOMS | LIST | NOM_PRENOMS |
|---|-------------------|------------------------|
| <div>V1 // tous les noms doivent être de 5 caractères ou plus 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 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... M3 ERREUR. Un membre avec ce nom a déjà été saisi. Veuillez éliminer les doublons ou distinguer les membres avec le même nom.</div> | <div>.....</div> | |
| <div>VARIABLE</div> <div>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 m</div> <div>And 10 other symbols [1]</div> | <div>STRING</div> | <div>NameHhChief</div> |

[1A] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE
Roster: CARACTÉRISTIQUES SOCIO DÉMOGRAPHIQUES

generated by list question NOM_PRENOMS

membres

STATIC TEXT

E s00q27a==null

ENQUETEUR: VOUS N'AVEZ PAS RENSEIGNE 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 sexe And 488 other symbols [1]</p> <p>M1 Incohérence. Il est peu probable que le chef de ménage et son époux(s) soient du même sexe. Veuillez vérifier</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p> |
| <p>1.02. Quel est le lien de parenté de %rosteritle% avec %NameHhChief%?</p> <p>V1 /*Nous vérifions ici que le ménage ne contient qu'un seul chef de ménage*/ //Si le membre est chef de ménage alors... self== 1 ? /*... il est le seul à avoir été déclaré comme chef de ménage And 59 other symbols [2]</p> <p>M1 Incohérence. Il ne peut avoir deux chefs de ménage dans un même ménage. Veuillez corriger</p> <p>V2 /*Nous vérifions qu'il n'y a pas de femme dans le ménage qui ait plus d'un mari. La vérification portera uniquement sur les femmes déclarées comme étant chef de ménage.*/ //Si le chef de ménage est And 166 other symbols [2]</p> <p>M2 Incohérence. Il est peu probable qu'une femme soit mariée à plus d'un homme dans le même ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 /*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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>W5 //Est-ce que c'est la première personne saisie @rowcode == 1 ? //Elle doit être le chef de ménage (self == 1): true</p> <p>M5 Veuillez respecter l'ordre d'enregistrement! La première personne à être renseigné est le chef de ménage</p> <p>W6 // 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</p> <p>M6 Attention cette personne devrait être enregistrée avant la précédente.</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q02</p> <p>0001 <input type="radio"/> Chef de ménage</p> <p>0002 <input type="radio"/> Conjoint(e)</p> <p>0003 <input type="radio"/> Fils/Filles du CM</p> <p>0004 <input type="radio"/> Enfants du conjoint</p> <p>0005 <input type="radio"/> Beaux-pères/Belles mères</p> <p>0006 <input type="radio"/> Beaux frères /Belles soeurs</p> <p>0007 <input type="radio"/> Mères/Pères</p> <p>0008 <input type="radio"/> Beaux fils/Belles filles</p> <p>0009 <input type="radio"/> Petits fils/Petite fille</p> <p>0010 <input type="radio"/> Neveu/Nièce</p> <p>0011 <input type="radio"/> Frère/Soeur</p> <p>0012 <input type="radio"/> Oncle/Tante</p> <p>0013 <input type="radio"/> Autres proches du CM</p> <p>0014 <input type="radio"/> Autres proches du conjoint</p> <p>0015 <input type="radio"/> Autres parents</p> <p>0016 <input type="radio"/> Enfant adopté/Confié</p> <p>And 3 other symbols [5]</p> |
| <p>1.03a. Quelle est la date de naissance de %rosteritle% ?</p> <p>Jour de naissance</p> <p>I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999</p> <p>V1 //Jour de naissance compris entre 1 et 31 self.InRange(1,31) //Ne sait pas le jour de naissance self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée est incorrecte. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s01q03a</p> <p>-----</p> |
| <p>1.03b. Mois de naissance</p> <p>I Si ne sait pas alors cocher "Ne sait pas"</p> <p>V1 /* Nous vérifions ici que le mois de naissance renseigné correspond bien au jour de naissance. Par exemple, l'on ne peut naître le 31 juin. */ //Si le mois de naissance est égal à 3, 5, 7, 8, 10, 1 And 778 other symbols [3]</p> <p>M1 Incohérence entre le jour et le mois de naissance. Veuillez corriger</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q03b</p> <p>0001 <input type="radio"/> Janvier</p> <p>0002 <input type="radio"/> Février</p> <p>0003 <input type="radio"/> Mars</p> <p>0004 <input type="radio"/> Avril</p> <p>0005 <input type="radio"/> Mai</p> <p>0006 <input type="radio"/> Juin</p> <p>0007 <input type="radio"/> Juillet</p> <p>0008 <input type="radio"/> Août</p> <p>0009 <input type="radio"/> Septembre</p> <p>0010 <input type="radio"/> Octobre</p> <p>0011 <input type="radio"/> Novembre</p> <p>0012 <input type="radio"/> Décembre</p> <p>9999 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> |

| | |
|---|---|
| <p>1.03c. Année de naissance</p> <p>Age de la présente personne: %AgeAnnee%</p> <p>I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999</p> <p>V1 // année de naissance comprise entre 1922 et l'année en cours... self.InRange(1900,s00q27a.value.Year) // ... ou "ne sait pas" self==sneSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 /* Nous vérifions ici que la date de naissance (jour, mois, année) correspond à une date valide. La vérification se fera que si le jour, mois année de naissance sont connus. */ // si le jour, m And 277 other symbols [4]</p> <p>M2 Incohérence. La date de naissance renseignée n'est pas valide. Veuillez vérifier le jour, le mois et l'année de naissance.</p> <p>V3 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET ENFANT D OIT ÊTRE 14+ ANS - POUR CM mâle 14+ ANS - POUR CM femelle 12+ ANS ===== And 541 other symbols [4]</p> <p>M3 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et son enfant n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.</p> <p>V4 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PARENTS - POUR PÈRE 14+ ANS - POUR MÈRE 12+ ANS ===== And 461 other symbols [4]</p> <p>M4 ERREUR: Différence d'âge entre le chef et ses parents n'est pas vraisemblable. Veuillez corriger soit l'âge de l'un ou de l'autre.</p> <p>V5 /* ===== ÉCART D'ÂGE ENTRE CM ET SES PETITS ENFANTS - POUR CM MÂLE: 25+ ANS - POUR CM FEMELLE: 23+ ANS ===== And 504 other symbols [4]</p> <p>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.</p> <p>V6 /*On vérifie pour: 1. toute femme conjointe du chef de ménage qu'elle a au moins 12 ans 2. tout homme conjoint du chef de ménage qu'il a au moins 15 ans */ // si le membre est conjointe du chef And 308 other symbols [4]</p> <p>M6 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il (elle) soit marié(e) à cet âge. Veuillez vérifier.</p> <p>V7 /* on s'assure ici que le chef de ménage a au moins 12 ans */ // si le membre est chef de ménage alors... s01q02==1 ? // ...on vérifie que la personne est âgé d'au moins 12 ans AgeAnnee>=12 s And 49 other symbols [4]</p> <p>M7 Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rosteritle% ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>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]</p> <p>M8 ERREUR. La date de naissance intervient après la date de l'entretien. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s01q03c</p> <p>-----</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>/* CALCUL D'ÂGE AVEC TROIS CAS DE FIGURE 1. Tous les éléments de date de naissance renseignés 2. Jour est le seul élément manquant 3. Mois et ou jour manquant RENTRÉE S Date de naissance:</p> <p>And 1225 other symbols [2]</p> | <p>LONG</p> <p>AgeAnnee</p> |

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

ANS

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

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 %rosteritle% 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. %rosteritle% 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 vérifie que la personne est âgée 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 %rosteritle% ait moins de 12 ans. Veuillez vérifier.

NUMERIC: INTEGER

s01q04a

1.04b. MOIS

I Ne s'applique qu'aux enfants de moins de 5 ans

E // ne poser la question que pour les enfants de moins de 5 ans s01q04a<5

V1 // vérifier que l'âge en mois est entre 0 et 12 s01q04b.InRange(0,12) || s01q04b== \$neSaitPas

M1 Incohérence. Le nombre de mois ne peut pas dépasser 12. Veuillez corriger.

NUMERIC: INTEGER

s01q04b

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

E AgeAnnee<15

SINGLE-SELECT

s01q05

0001 ☐ Oui
0002 ☐ Non
9999 ☐ NSP

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

I Si le membre dispose d'un acte de naissance veuillez, à ce que la date d'élevée est conforme à 1.03

E s01q05==1

SINGLE-SELECT

s01q06

01 ☐ Oui
02 ☐ Non

[1B] CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE

E visite1==1

| | | |
|---|--|---------|
| 1.00c. Qui est le répondant de cette section? | SINGLE-SELECT: LINKED | s01q00c |
| <p>1.07. Quelle est la situation matrimoniale de %rosteritle% ?</p> <p>F s01q01 == 1 ? @optioncode != 3 : true</p> <p>E AgeAnnee >= 10</p> <p>V1 /* L'on fait ici la vérification suivante: Si dans le ménage plus d'un membre ont été déclarés comme étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de ménage de vrait être soit polygame ou And 234 other symbols [6]</p> <p>M1 Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux_C M% conjointes. Il doit donc être marié polygame Veuillez corriger</p> <p>V2 /* L'on fait ici la vérification suivante: Si dans le ménage un seul membre a été déclarés comme étant conjoint du chef de ménage en 1.02 alors le chef de ménage devrait être: 1. Marié monogame 2. And 354 other symbols [6]</p> <p>M2 Incohérence. D'après la question (1.02), le CM déclare avoir %epoux_C M% conjoint (e) s. Il est donc soit marié (monogame ou polygame) ou soit en union libre. Veuillez corriger</p> <p>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]</p> <p>M3 Attention. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Il est donc peu probable qu'il ait le statut matrimonial indiqué. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>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]</p> <p>M4 %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.</p> <p>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]</p> <p>M5 %rosteritle% est %status_mat_cm% pourtant son époux est déclaré polygame. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>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</p> <p>M6 %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.</p> <p>V7 (s01q02 == 1 && self == 2) ? !(membres.Any(x=>x.s01q02 == 2 && x.s01q07.InRange(3,6))) : true</p> <p>M7 %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.</p> <p>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</p> <p>M8 %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.</p> <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=> IsAnswered(y.s01q09b) && y.s01q09b.Count(And 61 other symbols [6]</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=> x.s01q01 == 1 && IsAnswered(x.s01q09b) && x.s01q07.InList(4,5,6) And 1998 other symbols [6]</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>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Célibataire</p> <p>02 <input type="radio"/> Monogame (H et F monogame)</p> <p>03 <input type="radio"/> 1ère épouse (F épouse de rang 1)</p> <p>04 <input type="radio"/> Polygame à 2 épouses/2ème épouse (H à 2 épouses et F épouse de rang 2)</p> <p>05 <input type="radio"/> Polygame à 3 épouses/3ème épouse (H à 3 épouses et F épouse de rang 3)</p> <p>06 <input type="radio"/> Polygame à 4 épouses/4ème épouse (H à 4 épouses et F épouse de rang 4)</p> <p>07 <input type="radio"/> Union libre</p> <p>08 <input type="radio"/> Veuf(ve)</p> <p>09 <input type="radio"/> Divorcé(e)</p> <p>10 <input type="radio"/> séparé(e)</p> <p>11 <input type="radio"/> NC</p> | s01q07 |

| | |
|--|---|
| <p>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.</p> <p>E /*Homme CM marié (monogame ou polygame ou en union libre) mais avec aucune conjointe dans le ménage*/ s01q01==1 && s01q02==1 && s01q07.InRange(2,7) && membres.Count (x=>x.s01q02 ==2)==0 /*Femm And 181 other symbols [1]</p> | <p>SINGLE-SELECT confirmer1a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, je confirme qu'il n'y a aucun membre déclaré en 1.02 comme conjoint(e) du CM</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, il y a au moins un membre déclaré en 1.02 comme conjoint (e) du CM</p> |
| <p>ENQUÊTEUR: Veuillez fournir une explication</p> <p>E confirmer1a==1</p> | <p>TEXT confirmer1b</p> <p>-----</p> |
| <p>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 && s01q07.InRange(3,6)</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q08</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> |
| <p>1.09a. Y'a t-il un ou plusieurs conjoint(s) de %rosteritle% qui vivent dans le ménage?</p> <p>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)</p> <p>V1 /* 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 mem And 177 other symbols [7]</p> <p>M1 Incohérence! D'après la question (1.02), %rosteritle% est conjointe du chef de ménage qui lui vit dans le ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V2 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il n'y a pas de membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s01q02==1 & And 181 other symbols [7]</p> <p>M2 Incohérence. Vous avez confirmé dans la question précédente qu'il n'y avait aucun membre conjoint(e) du CMen (1.02). Alors %rosteritle% qui est chef de ménage n'a aucun (e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V3 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il y a au moins un membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s01q02== And 146 other symbols [7]</p> <p>M3 Incohérence. Vous avez confirmé qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) du CMen (1.02). Alors %rosteritle% qui est chef de ménage a au moins un(e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V4 /*Si le membre est CM, marié (monogame ou polygame) ou en union libre et qu'il est confirmé (dans la question précédente) qu'il y a au moins un membre conjoint (e) du CM en 1.02 alors...*/ s0 And 213 other symbols [7]</p> <p>M4 Incohérence. Il n'y a toujours pas de conjoint(e) de CMdans le ménage en (1.02). Pourtant vous avez confirmé dans la question précédente qu'il y avait au moins un membre conjoint(e) de CMen 1.02. Veuillez corriger .</p> <p>V5 /*Si le membre est CM et qu'il y a au moins un (e) conjoint(e) de CM dans le ménage alors ... */ s01q02==1 && membres.Count(x=>x.s01q02==2)>=1? //... la réponse à la 1.08 doit être "OUI" self==1: And 4 other symbols [7]</p> <p>M5 Incohérence. Il ya au moins un(e) conjoint(e) de CMdans le ménage. Alors %rosteritle% qui est chef de ménage a au moins un (e) conjoint (e) qui vit dans le ménage. Veuillez corriger.</p> <p>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]</p> <p>M6 %rosteritle% a été déclaré%accord_mot% comme conjoint%accord_mot% d'un membre de ce ménage. Veuillez vérifier</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q09a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|---|--|
| <p>1.09b. Quel est (sont) le(s) nom du (ou des) conjoint(s) de %rosteritle% ?</p> <p>F // ne montrer les membres âgés de 9 ans et plus... AgeAnnee>9 && // ... et exclure la présente personne @rowcode!=current.@rowcode</p> <p>E s01q09a==1</p> <p>V1 // Si le membre est une femme alors ... s01q01==2? //... . le nombre de personnes sélectionné doit être égal a 1 self.Length==1: true</p> <p>M1 Incohérence! %rosteritle% est une femme. Il est donc peu probable qu'elle ait plus d'un époux. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //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 And 6 other symbols [8]</p> <p>M2 Incohérence! Les personnes sélectionnées ici ne correspondent pas à l(aux) époux(ses) de %rosteritle% qui est chef de ménage. Veuillez corriger.</p> <p>V3 /*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(8,13,14,17,96,999)): // La personne sélectionné est(l And 774 other symbols [8]</p> <p>M3 Incohérence! %rosteritle% est %liencm_membreencours%. Il est donc peu probable qu'%accord% puisse se marier avec %liencm_membres elect%. Veuillez vérifier</p> <p>V4 //Le membre en cours ne peut être lui même son conjoint !self.Any(x => x[0]== @rowcode)</p> <p>M4 Erreur. Vous ne pouvez pas choisir %rosteritle% comme été lui même son/sa conjoint (e). Veuillez corriger</p> <p>V5 /*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)</p> <p>M5 Il est moins probable que %rosteritle% soit du même sexe que son/sa conjoint(e). Veuillez vérifier.</p> <p>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</p> <p>M6 %rosteritle% est %liencm_membreencours%. La personne sélectionnée doit être le chef de ménage!</p> <p>V7 // Tous les individus sélectionnés comme conjoint //doivent être mariés ou en union libre !s01q09b.Any(x=>membres[x[0]].s01q07.InList(1,8,9,10,999))</p> <p>M7 Il ya au moins un individu sélectionné comme conjoint de %rosteritle% qui n'est ni marié ni en union libre. Veuillez vérifier</p> <p>V8 // 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 And 137 other symbols [8]</p> <p>M8 Attention. %rosteritle% est déclaré %status_memb_encours%, il ne peut pas avoir %nombre_epoux% conjointes. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V9 // 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)) ? // And 176 other symbols [8]</p> <p>M9 Attention! %rosteritle% doit figurer sur la question 1.09b de son (ses) conjoint(e)s. Veuillez vérifier et corriger!</p> | <p>MULTI-SELECT: LINKED</p> <p>s01q09b</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s01q01==1? "il": s01q01==2 ? "elle": ""</p> | <p>STRING</p> <p>accord</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle permet de déterminer le nombre de personnes sélectionnées en tant que conjoint(e)*/ 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=>x.s01q02 ==2)</p> | <p>LONG</p> <p>epoux_CM</p> |

| | |
|--|--|
| <p>VARIABLE</p> <p>/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle renvoie dans le message d'erreur le lien des personnes sélectionnées avec le chef de ménage. */ //Pour toute personne s</p> <p>And 5884 other symbols [3]</p> | <p>STRING</p> <p>liencm_membreselect</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>/*Variable créée en vue d'être utilisée dans un message d'erreur en (1.9) Elle renvoie dans le message d'erreur le lien de la personne en cours avec le chef de ménage. */ /*si la personne en</p> <p>And 4303 other symbols [4]</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=>x.s01q02==1 && x.s01q07 ==</p> <p>And 1232 other symbols [5]</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>And 801 other symbols [6]</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> |
| <p>1.10. A quel âge %rosteritle% s'est %accord% marié%accord_mot% pour la première fois?</p> <p>I Si ne sait pas alors inscrire le code 9999</p> <p>E AgeAnnee>=10 && !s01q07.InList(1,11)</p> <p>V1 //L'âge au premier mariage doit être inférieur à l'âge actuel (s01q10<=AgeAnnee) s01q10==\$neSaitPas</p> <p>M1 Incohérence. L'âge au premier mariage doit de %rosteritle% être inférieur ou égal à son âge actuel. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Le membre en cours un homme alors.... s01q01==1? //l'âge au premier mariage est plus plausible au moins à 15 ans s01q10>=15: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. Pour un homme, l'âge du premier mariage devrait être supérieur à 15 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Le membre en cours une femme alors.... s01q01==2? //l'âge au premier mariage est plus plausible au moins à 12 ans s01q10>=12: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Incohérence. Pour une femme, l'âge du premier mariage devrait être supérieur à 12 ans. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s01q10</p> <p>-----</p> |
| <p>1.11. Quel est la situation de résidence de %rosteritle% ?</p> <p>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</p> <p>M1 Erreur. %rosteritle% est le répondant, %accord% ne peut donc pas être "Résident%accord_mot% Absent%accord_mot%". Veuillez corriger.</p> <p>V2 //Chef de ménage ? s01q02 == 1 ? // Ne peut pas être visiteur self != 3 : // tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 %rosteritle% est chef de ménage, %accord% ne peut donc pas être visiteur(se).</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s01q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Résident présent</p> <p>02 <input type="radio"/> Résident absent</p> <p>03 <input type="radio"/> Visiteur</p> |

| | |
|---|--|
| <p>1.12. Quelle est la religion de %rosteritle% ?</p> <p>E \$resident</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Musulman</p> <p>02 <input type="radio"/> Chrétien</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre Religion</p> <p>04 <input type="radio"/> Sans Religion</p> |
| <p>1.12.autre. Précisez</p> <p>E s01q12 == 3</p> | <p>TEXT s01q12_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>1.13. De quelle nationalité est %rosteritle% ?</p> <p>E \$resident</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q13</p> <p>000 <input type="radio"/> COMORES</p> <p>001 <input type="radio"/> AFRIQUE DU SUD</p> <p>002 <input type="radio"/> ALGÉRIE</p> <p>003 <input type="radio"/> ANGOLA</p> <p>004 <input type="radio"/> BÉNIN</p> <p>005 <input type="radio"/> BOTSWANA</p> <p>006 <input type="radio"/> BURKINA FASO</p> <p>007 <input type="radio"/> BURUNDI</p> <p>008 <input type="radio"/> CAMEROUN</p> <p>009 <input type="radio"/> CAP-VERT</p> <p>010 <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE</p> <p>011 <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE DU CONGO</p> <p>012 <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO</p> <p>013 <input type="radio"/> CÔTE D'IVOIRE</p> <p>014 <input type="radio"/> DJIBOUTI</p> <p>015 <input type="radio"/> ÉGYPTE</p> <p>And 181 other symbols [6]</p> |
| <p>1.14. Quel est le lieu de NAISSANCE de %rosteritle% ?</p> <p>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.</p> <p>E \$resident</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q14</p> <p>11101 <input type="radio"/> VILLE DE FOMBONI</p> <p>11201 <input type="radio"/> VILLAGE DE MBOIGOMA</p> <p>11202 <input type="radio"/> VILLAGE DE BANDAR SALAMA</p> <p>11203 <input type="radio"/> VILLE DE DJOIEZI</p> <p>11301 <input type="radio"/> VILLAGE DE M'BATSE</p> <p>11302 <input type="radio"/> VILLAGE DE HOANI</p> <p>11303 <input type="radio"/> VILLAGE DE DOMONI (MWALI)</p> <p>12101 <input type="radio"/> VILLAGE DE HAMBA</p> <p>12102 <input type="radio"/> VILLAGE DE BARAKANI (COMMUNE DE MOIMBAO)</p> <p>12103 <input type="radio"/> VILLAGE DE MIRINGONI</p> <p>12104 <input type="radio"/> VILLAGE DE WALLAH 1</p> <p>12105 <input type="radio"/> VILLAGE DE WALLAH 2</p> <p>12201 <input type="radio"/> VILLAGE DE MIREMANI</p> <p>12202 <input type="radio"/> VILLAGE DE NDRONDRONI</p> <p>12203 <input type="radio"/> VILLE DE NIOUMACHOUA</p> <p>12204 <input type="radio"/> VILLAGE DE NDREMEANI</p> <p>And 499 other symbols [7]</p> |
| <p>1.15. %rosteritle% a-t-%accord% déjà vécu dans une autre localité pendant plus de 6 mois ?</p> <p>E \$resident</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|--|
| <p>1.16. Où résidait %rosteritle% avant de s'installer ici</p> <p>E s01q15==1</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s01q16</p> <p>11101 <input type="radio"/> VILLE DE FOMBONI</p> <p>11201 <input type="radio"/> VILLAGE DE MBOIGOMA</p> <p>11202 <input type="radio"/> VILLAGE DE BANDAR SALAMA</p> <p>11203 <input type="radio"/> VILLE DE DOJIEZI</p> <p>11301 <input type="radio"/> VILLAGE DE M'BATSE</p> <p>11302 <input type="radio"/> VILLAGE DE HOANI</p> <p>11303 <input type="radio"/> VILLAGE DE DOMONI (MWALI)</p> <p>12101 <input type="radio"/> VILLAGE DE HAMBA</p> <p>12102 <input type="radio"/> VILLAGE DE BARAKANI (COMMUNE DE MOIMBAO)</p> <p>12103 <input type="radio"/> VILLAGE DE MIRINGONI</p> <p>12104 <input type="radio"/> VILLAGE DE WALLAH 1</p> <p>12105 <input type="radio"/> VILLAGE DE WALLAH 2</p> <p>12201 <input type="radio"/> VILLAGE DE MIREMANI</p> <p>12202 <input type="radio"/> VILLAGE DE NDRONDRONI</p> <p>12203 <input type="radio"/> VILLE DE NIOUMACHOUA</p> <p>12204 <input type="radio"/> VILLAGE DE NDREMEANI</p> <p>And 499 other symbols [8]</p> |
| <p>1.16.autre. Précisez</p> <p>E s01q16 == 99999</p> | <p>TEXT s01q16_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>1.17. Quel est la durée de présence (en années) de %rosteritle% dans la résidence actuelle ?</p> <p>I NOMBRE D'ANNEES (Si moins d'une année écrire 0).</p> <p>E s01q15 == 1</p> <p>VI /*Que le membre ait au moins 5 ans ou moins de 5 ans le nombre d'année vécu dans la localité ne pas dépasse son âge calculé à partir de sa date de naissance*/ (self<=AgeAnnee) self==\$neSaitPas</p> <p>MI Incohérence. Le nombre d'année passé par %rosteritle% dans cette localité ne peut pas être supérieur à son âge.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s01q17</p> <p>-----</p> |
| <p>1.18. Quel est le motif du déplacement de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q15 == 1</p> <p>VI // 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</p> <p>MI %rosteritle% n'a jamais été marié%accord_mot%. Il est donc peu probable que le motif de son déplacement soit "mariage"! Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q18</p> <p>0001 <input type="radio"/> Travail</p> <p>0002 <input type="radio"/> Etude/Formation</p> <p>0003 <input type="radio"/> Mariage</p> <p>0004 <input type="radio"/> Raisons de santé</p> <p>0005 <input type="radio"/> Raisons familiales</p> <p>0006 <input type="radio"/> Raison économique</p> <p>0007 <input type="radio"/> Raison politique</p> <p>0008 <input type="radio"/> Migration de retour</p> <p>0009 <input type="radio"/> Autres</p> <p>9999 <input type="radio"/> NC</p> |
| <p>1.18.autre. Précisez</p> <p>E s01q18==9</p> | <p>TEXT s01q18_autre</p> <p>.....</p> |

1.19. Le père de %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% est enfant d'une femme CM qui n'a aucune conjoint vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que son père habite le ménage. Veuillez vérifier corriger
- 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 %rosteritle%.
Veuillez vérifier.

1.20. SELECTIONNER LE NOM DU PERE DE %rosteritle%

SINGLE-SELECT: LINKED

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[self[0]].s01q02= [And 39 other symbols \[10\]](#)
- M1 Incohérence. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme son père. Veuillez corriger.
- V2 //Si le membre en cours est l'époux (se) du chef de ménage ... s01q02==2 ? /*... alors la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant autres Parents du CM/Conjoint*/ m [And 69 other symbols \[10\]](#)
- M2 Incohérence. %rosteritle% 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. %rosteritle% 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. %rosteritle% est petit fils/fille du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le fils du chef de ménage, 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! %rosteritle% est frère/soeur du chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant le père du chef de ménage. Veuillez corriger.
- 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. %rosteritle% est personne non apparentée au CM ou Domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant une personne non apparentée au CM ou Domestique. Veuillez corriger.
- V8 /*La différence d'âge entre la personne sélectionnée et le membre en cours devrait être de plus de 14 ans*/ (membres[self[0]].AgeAnnee - AgeAnnee) >= 14
- M8 Incohérence. Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et son père soit moins de 14 ans. Veuillez vérifier.

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

SINGLE-SELECT

s01q21

E s01q19==2

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

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

SINGLE-SELECT

s01q22

E s01q19==2

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

| | |
|---|--|
| <p>1.23. Dans quelle branche d'activité le père de %rosteritle% a-t-il travaillé principalement?</p> <p>E s01q19==2</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q23</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>1.24. Quelle était la catégorie socioprofessionnelle du père de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q23>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q24</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>1.25. Quel était le secteur institutionnel du père de %rosteritle% ?</p> <p>E s01q23>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q25</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> |

1.26. La mère de %rosteritle% 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 m
embre désigné mère en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q01==2
&& x.s01q02==7)==1: [And 32 other symbols \[11\]](#)

M1 Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et aucun membre ne re
sort comme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger

V2 //Si le membre est le CM et que la réponse ici est "NON"
alors s01q02==1 && self==2? //... il devrait avoir auc
un membre désigné mère en 1.02 membres.Count(x=>x.s01q0
1==2 && x.s01q02==7)==0 [And 36 other symbols \[11\]](#)

M2 Incohérence. %rosteritle% est chef de ménage et un membre ressort c
omme étant sa mère en 1.02. Veuillez vérifier et corriger

V3 /*Si le membre est conjoint(e) du CM et que la réponse i
ci est "OUI" alors...*/ s01q02==2 && self==1? /*... i
l devrait avoir au moins 1 membres désignés en 1.02 comm
e Autres Parents du CM/Con [And 98 other symbols \[11\]](#)

M3 Incohérence. %rosteritle% étant conjoint(e) du CM, si sa mère habite o
u pas dans le ménage cela devrait apparaître en 1.02. Un membre du
ménage devrait avoir été déclaré "belle-mère". Veuillez vérifier et corrige
r.

V4 /*Si le membre est enfant de CM et que la réponse ici es
t "OUI" alors...*/ s01q02==3 && self ==1 ? /*... il y a
dans le ménage une femme CM ou un homme CM avec au moins
une conjointe vivant dans l [And 197 other symbols \[11\]](#)

M4 Incohérence. %rosteritle% est enfant d'un homme CM qui n'a aucune c
onjointe 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 es
t "OUI" alors...*/ s01q02==3 && self ==2 ? //... le CM e
st un homme membres.Count(x=>x.s01q01==1 && x.s01q02==1)
==1: //Tout autre cas est [And 9 other symbols \[11\]](#)

M5 Incohérence. %rosteritle% est enfant d'une femme qui est CM de ce m
énage. Veuillez vérifier corriger

V6 self == 1 ? // Il doit y avoir un individu de sexe féminin
in agé d'au moins // 9 ans de plus que l'individu en cou
rs membres.Count(x=>x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)
>=9)>0: true

M6 Dans le ménage il n'existe aucun individu de sexe féminin agé de plus
de 9 ans que %rosteritle%.
Veuillez vérifier.

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

SINGLE-SELECT: LINKED

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. %rosteritle% est le chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant sa mère. Veuillez corriger.
- V2 //Si le membre en cours est conjoint du CM alors... s01q02==2? /*... alors la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant grand parent du CM ou autres Parents du C [And 80 other symbols \[12\]](#)
- M2 Incohérence. %rosteritle% 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! %rosteritle% est père/mère chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand-parents du CM. Veuillez corriger.
- V5 //Si le membre en cours est petit (e) fils/fille du CM alors... s01q02==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! %rosteritle% 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! %rosteritle% est frère/soeur du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la mère du CM. Veuillez corriger.
- 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! %rosteritle% est personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique. Veuillez corriger.
- 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) >= 12
- M8 Attention! Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et sa mère soit moins de 12 ans. Veuillez vérifier.

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

SINGLE-SELECT

s01q28

E s01q26==2

- 01 ☐ Oui
02 ☐ Non

1.29. Quel est le niveau d'instruction le plus élevé atteint par la mère de %rosteritle% ?

SINGLE-SELECT

s01q29

E s01q26==2

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

| | |
|--|--|
| <p>1.30. Dans quelle branche d'activité la mère de %rosteritle% a-t-elle travaillé principalement?</p> <p>E s01q26==2</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q30</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 %rosteritle% ?</p> <p>E s01q30>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q31</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 %rosteritle% ?</p> <p>E s01q30>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q32</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. %rosteritle% possède t-%accord% un téléphone portable?</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus \$resident && AgeAnnee>=10</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q33</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>1.34. Même si %rosteritle% n'a pas son propre portable est ce qu'-%accord% a utilisé un téléphone au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus et s'il ne possède pas son propre portable \$resident && AgeAnnee>=10 && s01q33 == 2</p> <p>VI /*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]</p> <p>MI Incohérence. %rosteritle% a un téléphone et a acheté des cartes prépayées/effectué des transferts au cours des 7 derniers jours. Il est donc fort probable qu'il est utilisé un téléphone au cours des 3 derniers jours. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|--|
| <p>1.35. Combien a-t-%accord% dépensé pour les cartes prépayées y compris les transferts au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>I Franc Comorien(KMF) (Si ne sait pas inscrire 9999)</p> <p>E // âgé de 10 ans ou plus et possède son propre portable ou a utilisé un téléphone (AgeAnnee>=10 AgeAnnee==\$n esaitPas) && (s01q33==1 s01q34==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<=30000</p> <p>M2 ATTENTION. Ce montant est improbable. Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s01q35</p> <p>-----</p> |
| <p>1.36. Le telephone portable de %rosteritle% , permet -il d'accéder à internet surtout à facebook , messenger , whatsapp ou les autres réseaux sociaux?</p> <p>E s01q33 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s01q36</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p> |
| <p>1.37. %rosteritle% a t-%accord% accès à internet :</p> <p>E // téléphone s01q33.InList(1,2) && \$resident && // âgé de 12 ans ou plus AgeAnnee>=10</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s01q37</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sur téléphone</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Au bureau</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Au Cyber café</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A domicile/Voisins</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> A l'école/Université</p> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste</p> <p>E IsAnswered(s01q37) && s01q37.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir toute la liste en revue alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s01q37.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %accs1% %items1% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s01q37.Missing.L And 42 other symbols [14]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p> | <p>SINGLE-SELECT verif_01q37</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>1.38. Quel usage %rosteritle% fait-%accord% d'Internet?</p> <p>E s01q37.Yes.Length >0</p> <p>V1 self.Missing.Length == 0 ? self.Yes.Length >0: true</p> <p>M1 Attention. Une personne qui a accès à Internet doit en faire usage. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s01q38</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Messenger/Facebook</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Whatsapp</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres réseaux sociaux</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Forum de discussion (Réseaux sociaux)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres</p> |
| <p>1.38.Autre. Précisez</p> <p>E s01q38.Yes.Contains(5)</p> | <p>TEXT s01q38_autre</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste</p> <p>E IsAnswered(s01q38) && s01q38.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir toute la liste en revue alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'omise s01q38.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %aces2% %items2% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s01q38.Missing.L And 42 other symbols [15]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif_01q38</p> |
| <p>1.39. Quelle est la durée moyenne en heure que %rosteritle% passe sur internet par 24h?</p> <p>E s01q37.Yes.Length > 0</p> <p>V1 self > 0</p> <p>M1 Attention! Vous avez indiqué que %rosteritle% a accès à Internet. Veuillez vérifier et corriger!</p> <p>V2 self <= 24</p> <p>M2 Attention! Valeur incorrecte. Veuillez vérifier et corriger!</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s01q39</p> <p>-----</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s01q37.Missing.Length</p> | <p>LONG</p> <p>aces1</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s01q37.Missing.Length==1? "item": s01q37.Missing.Length>1? "items": ""</p> | <p>STRING</p> <p>items1</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s01q38.Missing.Length</p> | <p>LONG</p> <p>aces2</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s01q38.Missing.Length==1? "item": s01q38.Missing.Length>1? "items": ""</p> | <p>STRING</p> <p>items2</p> |

[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? | <p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s02q00</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>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) &&</p> <p>And 686 other symbols [7]</p> | <p>STRING</p> <p>aces_internet</p> |

| | |
|--|--|
| <p>2.01. %rosteritle% sait-%accord% lire, écrire et comprendre les langues suivantes?</p> <p>V1 /*si le membrre dit avoir accès à Internet au bureau ou à l'école/université*/ self.Missing.Length == 0 && s01q3 7.Yes.ContainsAny(2,5)? //Il devrait savoir lire en français ou dans une ou autre la And 40 other symbols [16]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a déclaré en 1.39 qu' %accord% %accés_intemet%. Alors, il est peu probable qu' %accord% ne sache pas lire, écrire et comprendre ni en français ni en arabe ni en anglais.</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s02q01</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Français</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arabe</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Anglais</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Shikomori (écrit en lettre française)</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>s02q01.Missing.Length</p> | <p>LONG</p> <p>NombreLectEcrNonRenseigne</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s02q01.Missing.Length==1? "item": s02q01.Missing.Length>1? "items": ""</p> | <p>STRING</p> <p>itemlectecr</p> |
| <p>2.01.autre. Précisez</p> <p>E s02q01.Yes.Contains(6)</p> | <p>TEXT</p> <p>s02q01_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>STATIC TEXT</p> <p>E IsAnswered(s02q01) && NombreLectEcrNonRenseigne>0</p> <p>Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreLectEcrNonRenseigne% %itemlectecr% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> | |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste</p> <p>E IsAnswered(s02q01) && s02q01.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir passer toute la liste e n revue alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d 'omise s02q01.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vr ai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreLectEcrNonRens eigne% %itemlectecr% dans la question précédente. Veuillez renseigner toute la liste.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir d 'élément de la liste omis après correction*/ s02q01.Missing.Length==0: //Tout autr And 20 other symbols [17]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>verif_02q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>2.02. %rosteritle% a-t-%accord% fait ou fait-%accord% des études actuellement dans une école formelle?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>2.03. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas fait des études dans une école formelle?</p> <p>F s01q01==1 && @optioncode!=6 s01q01==2 && @optioncode>0</p> <p>E s02q02==2</p> <p>V1 (//Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alo rs... self==1 && //... il a aurait moins l'âge d'être sc olarisé AgeAnnee<\$AgeScolarise) //Tout autre modalit é n'est pas concernée self!= And 1 other symbols [18]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il ne saurait être jeune à cet âge. Veuillez corriger</p> <p>V2 // s'il s'agit d'un garçon, la raison de non scolarité n e peut-être // parce que c'est une fille s01q01 == 1 ? s elf != 6 : true</p> <p>M2 %rosteritle% est de sexe masculin, la raison pour laquelle il n'a pas ét é scolarisé ne peut-être %self%.</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas d'école, école trop éloignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Refus de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Travaux champêtres/pastoralisme</p> <p>05 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>06 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>07 <input type="radio"/> Frais de scolarité élevés</p> <p>08 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>09 <input type="radio"/> Etudes non adaptées</p> <p>10 <input type="radio"/> Etudes peu utiles</p> <p>11 <input type="radio"/> Malade/infirmes</p> <p>12 <input type="radio"/> Insécurité</p> <p>13 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |

| | |
|---|--|
| <p>2.03.autre. Précisez</p> <p>E s02q03==13</p> | <p>TEXT s02q03_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>2.04. Est ce que %rosteritle% a suivi une école non formelle ou une formation non-formelle?</p> <p>E s02q02==2</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>2.05. Quel type d'éducation non-formelle %rosteritle% a fréquenté?</p> <p>E s02q04==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q05</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 %rosteritle% 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<=AgeAnnee & & AgeAnnee>=2</p> <p>M2 Attention! L'âge actuelle de %rosteritle% doit normalement être supérieur ou égal à son âge d'entré (e) à l'école</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q06</p> <p>-----</p> |
| <p>2.07. %rosteritle% a-t-%accord% fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q02==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>2.08. Qui gère l'école fréquentée par %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolairePassee% ?</p> <p>E s02q07==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q08</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 s02q08_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>2.09. Quel résultat %rosteritle% a-t-%accord% obtenu au cours de l'année %anneeScolairePassee%?</p> <p>E s02q07==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Diplômé, études achevées</p> <p>02 <input type="radio"/> Passe en classe supérieure</p> <p>03 <input type="radio"/> Echec, redoublement</p> <p>04 <input type="radio"/> Echec, renvoi</p> <p>05 <input type="radio"/> Abandon en cours d'année</p> |

| | |
|--|---|
| <p>2.10. Pour quelle raison %rosteritle% a-t- %accord% abandonné l'école en cours d'année?</p> <p>E s02q09==5</p> <p>V1 (//Si le membre est un homme marié alors... s01q01==1 && self==2? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée alors... s01q01==2 && self==2? //... elle And 90 other symbols [19]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il saurait être marié à cet âge. Veuillez corriger</p> <p>V2 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 //... toutes les modalités sont admises && self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.11 And 43 other symbols [19]</p> <p>M2 Erreur. Vous avez renseigné que %rosteritle% est de sexe masculin. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V3 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 && //... toutes les modalités sont admises self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.11 And 37 other symbols [19]</p> <p>M3 Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger</p> <p>V4 (//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse pourrait être: Grossesse self==4) (//Si membre sexe féminin et quelque soit son âge And 204 other symbols [19]</p> <p>M4 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q10</p> <p>01 <input type="radio"/> A obtenu un emploi</p> <p>02 <input type="radio"/> S'est marié</p> <p>03 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>04 <input type="radio"/> Grossesse</p> <p>05 <input type="radio"/> Etudes trop difficiles</p> <p>06 <input type="radio"/> Ecole trop éloignée</p> <p>07 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>08 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>09 <input type="radio"/> Travaux des champs, garde les troupeaux</p> <p>10 <input type="radio"/> Violences, insécurité</p> <p>11 <input type="radio"/> L'école ne m'intéresse pas</p> <p>12 <input type="radio"/> Autres</p> |
| <p>2.10.autre. Précisez</p> <p>E s02q10==12</p> | <p>TEXT s02q10_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>2.11. %rosteritle% a-t-%accord% fréquenté une école au cours de l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q02==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>2.12. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q11==2</p> <p>V1 (//Si le membre est trop jeune pour aller à l'école alors... self==1 && //... il aurait moins l'âge d'être scolarisé. AgeAnnee<AgeScolarise) //Tout autre modalité n'est pas concernée self!= And 1 other symbols [20]</p> <p>M1 Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger</p> <p>V2 (//Si le membre est un homme marié alors... s01q01==1 && self==2? //... il aurait alors 15 ans et plus AgeAnnee>=15: //Si le membre est une femme mariée alors... s01q01==2 && self==2? //... elle And 90 other symbols [20]</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% veuille se marier à cet âge. Veuillez corriger</p> <p>V3 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 //... toutes les modalités sont admises && self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.13 And 43 other symbols [20]</p> <p>M3 Erreur. Vous avez renseigné que %rosteritle% est de sexe masculin. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V4 (//Si le membre est de sexe féminin alors... s01q01==2 && //... toutes les modalités sont admises self>0) (//Si le membre est de sexe masculin alors... s01q01==1 & & //... la réponse à 2.13 And 37 other symbols [20]</p> <p>M4 Erreur. %rosteritle% n'est pas une femme. Il ne peut donc pas être enceinte. Veuillez corriger</p> <p>V5 (//Si membre sexe féminin et âgé de plus de 12 ans alors... s01q01==2 && AgeAnnee>=12 && //... la réponse en 2.13 pourrait être: Grossesse self==9) (//Si membre sexe féminin et quelque soit And 217 other symbols [20]</p> <p>M5 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est moins plausible que %rosteritle% soit enceinte à cet âge. Veuillez corriger</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s02q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Trop jeune</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas d'école, école trop éloignée</p> <p>03 <input type="radio"/> Refus de la famille</p> <p>04 <input type="radio"/> Préférence pour un emploi</p> <p>05 <input type="radio"/> Travaux champêtres/pastoralisme</p> <p>06 <input type="radio"/> Travaux domestiques</p> <p>07 <input type="radio"/> Veut se marier</p> <p>08 <input type="radio"/> C'est une fille</p> <p>09 <input type="radio"/> Grossesse</p> <p>10 <input type="radio"/> Frais de scolarité élevés</p> <p>11 <input type="radio"/> Manque de moyens financiers</p> <p>12 <input type="radio"/> Etudes non adaptées</p> <p>13 <input type="radio"/> Etudes peu utiles</p> <p>14 <input type="radio"/> Malade/infirme</p> <p>15 <input type="radio"/> Etudes achevées</p> <p>16 <input type="radio"/> Abandon, échec scolaire</p> <p>And 1 other symbols [9]</p> |

| | |
|--|--|
| <p>2.12.autre. Précisez</p> <p>E s02q12==17</p> | <p>TEXT</p> <p>s02q12_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>2.13. Quel est le niveau d'études suivi par %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q11==1</p> <p>V1 //Si le membre a au moins le niveau secondaire self>=3? //il sait lire et écrire en français s02q01.Yes.Contains(1) s02q01.Yes.Contains(2): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable q u'il ait un niveau secondaire.</p> <p>V2 //Si membre a suivi le niveau maternelle en 2018/2019 a l'ors self==1? //il a moins de 7 ans AgeAnnee<7: // Tout a utre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il ait suivie la maternelle en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez zvérifier et corriger.</p> <p>V3 //Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4 (AgeAnnee-s02q06)<=4? //il a au plus suivi le niveau p rimaire self<=2: ///Si âge actuelle - age d'entré (2.0 7) est inférieur à 7 And 247 other symbols [21]</p> <p>M3 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 en %anneeScolaireEnCours%. Veui llez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Maternelle</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>VARIABLE</p> <p>s02q01.No.Contains(1) && s02q01.No.Contains(2)? "ne sait ni lire ni écrire ni en français ni en arabe": ""</p> | <p>STRING</p> <p>lire_ecrire</p> |
| <p>2.14. Quel est la filière de %rosteritle% ?</p> <p>E s02q13.InList(4,5)</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s02q14</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</p> <p>s02q14_autre</p> <p>.....</p> |

| | |
|--|--|
| <p>2.15. Quelle est la classe fréquentée par %rosteritle% au cours l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>F // si maternelle,... (s02q13==1 && //...montrer la première section à la grande section @optioncode<=3) // si primaire,... (s02q13==2 && // ...montrer de CP1 à CM2 seulement And 454 other symbols [1]</p> <p>E s02q11==1</p> <p>VI //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 1 (AgeAnnee-s02q06)<=1? //il a au plus suivi le niveau c P2 (s02q13<2 && self>0) (s02q13==2 && self<=5): /// Si âge actuelle - age d And 1783 other symbols [22]</p> <p>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 fréquenté cette classe en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q15</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>And 3 other symbols [10]</p> |
| <p>2.16. %rosteritle% est-%accord% satisfait%accord_mot% de l'enseignement reçu à l'école?</p> <p>E s02q11==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Très satisfait</p> <p>02 <input type="radio"/> Satisfait</p> <p>03 <input type="radio"/> Peu satisfait</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout satisfait</p> |
| <p>2.17. Dans le cadre de sa scolarité, %rosteritle% rencontre-t-%accord% un des problèmes suivants?</p> <p>E s02q11==1</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s02q17</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> |
| <p>STATIC TEXT</p> <p>E IsAnswered(s02q17) && s02q17.Missing.Length!=0</p> <p>Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreProduitNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> | |
| <p>VARIABLE</p> <p>s02q17.Missing.Length</p> | <p>LONG NombreProduitNonRenseigne</p> |
| <p>2.18. Qui gère l'école que fréquente %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>E s02q11==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q18</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> |
| <p>2.18.autre. Précisez</p> <p>E s02q02==1 && s02q18==5</p> | <p>TEXT s02q18_autre</p> <p>.....</p> |

| | |
|--|---|
| <p>2.19. Quel est le montant des frais d'inscription pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q19</p> <p>-----</p> |
| <p>2.20. Quel est le montant des frais de scolarité pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>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 nuls ! = 0 : // Tout autre cas est vrai true M2 %rosteritle% fréquente une école %s02q18%. Il est donc peu probable que les frais de scolarité soient nuls. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q20</p> <p>-----</p> |
| <p>2.21. Quel est le montant des cotisations de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q21</p> <p>-----</p> |
| <p>2.22. Quel est le montant des frais de fournitures de %rosteritle% (livres, cahiers) pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E 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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q22</p> <p>-----</p> |
| <p>2.23. Quel est le montant des frais pour les autres matériels scolaires pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E 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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q23</p> <p>-----</p> |
| <p>2.24. Quel est le montant des frais d'uniformes de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E 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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q24</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>2.25. Quel est le montant des frais de cantine scolaire ou de restauration de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q11==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 s02q25</p> <p>-----</p> |
| <p>2.26. Quel est le montant des frais de transport scolaire de %rosteritle% pour l'année scolaire %anneeScolaireEnCours%?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q11==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 s02q26</p> <p>-----</p> |
| <p>2.27. Quel est le montant des autres dépenses scolaires (cours de soutien ou de répétition, etc.)?</p> <p>I INSCRIRE ZERO POUR UN MONTANT NUL E s02q11==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 s02q27</p> <p>-----</p> |
| <p>2.28. Quel est le montant de la bourse/Allocation que %rosteritle% a reçu au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I INSCRIRE ZERO SI LA PERSONNE N'A RECU NI BOURSE, NI ALLOCATION E s02q11==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 s02q28</p> <p>-----</p> |
| <p>2.29. Quel est le niveau d'études le plus élevé atteint par %rosteritle%?</p> <p>E s02q11==2</p> <p>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 [23]</p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable qu'il ait suivi ce niveau d'étude. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le membre a au moins le niveau secondaire self>=3? //il sait lire et écrire en français s02q01.Yes.Contains(1) s02q01.Yes.Contains(2): //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q29</p> <p>01 <input type="radio"/> Maternelle</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> Collège</p> <p>04 <input type="radio"/> Lycée</p> <p>05 <input type="radio"/> Supérieur</p> |

| | |
|---|---|
| <p>2.30. Quel était la filière de %rosteritle% ?</p> <p>E s02q29.InList(4,5)</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q30</p> <p>01 <input type="radio"/> Sciences exactes (Maths, physique, chimie, sciences de la vie et de la terre)</p> <p>02 <input type="radio"/> Arts, lettres , sciences humaines et sociale (droit , psychologie... etc)</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"/> Sciences Economiques</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à spécifier)</p> |
| <p>2.30.autre. Précisez</p> <p>E s02q30==6</p> | <p>TEXT s02q30_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% ?</p> <p>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]</p> <p>E s02q11==2</p> <p>V1 //Si âge actuelle - age d'entrée (2.07) est inférieur à 1 (AgeAnnee-s02q06)<=1? //il a au plus suivi le niveau C P2 (s02q29<2 && self>0) (s02q29==2 && self<=5): /// Si âge actuelle - age d And 1781 other symbols [24]</p> <p>M1 Incohérence. Vue l'âge de %rosteritle% (%AgeAnnee% ans) et son âge d'entrée à l'école (2.07) qui est de %s02q06%, il est peu probable que l a dernière classe qu'%accord% fréquenté%accord_mot% soit %s02q31%.</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q31</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>And 3 other symbols [11]</p> |
| <p>2.32. En quelle année %rosteritle% a t-%accord% fréquenté l'école pour la dernière fois ?</p> <p>I Mettre 9999 si ne sait pas</p> <p>E s02q11==2</p> <p>V1 //Si âge dernière fréquentation- age d'entrée (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): And 2062 other symbols [25]</p> <p>M1 Au vue l'âge légal d'entrée à l'école (3 ans) de l'année de naissance (%s01q03c%) de %rosteritle% Il est moins plausible que l'année à laquelle %rosteritle% ait fréquenté l'école pour la dernière fois soit celle indiquée.</p> <p>V2 // année de naissance comprise entre 1916 et 2019... self.InRange(1916,2019) // ... ou "ne sait pas" self=\$neSaitPas</p> <p>M2 La valeur renseignée semble peu probable. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q32</p> <p>-----</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s01q03c!=\$neSaitPas? s02q32-s01q03c: s01q03c==\$neSaitPas ? s02q32-(s00q27a.Value.Year-s01q04a): null</p> | <p>LONG Agederniereclasse</p> |

| | |
|--|--|
| <p>2.33. Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par %rosteritle%?</p> <p>E s02q02 == 1</p> <p>V1 //Si le membre n'a aucun niveau alors... self==0? //son âge est supérieur ou égal à 3 AgeAnnee>=3: //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1? //son âge est supérieur ou égal And 873 other symbols [26]</p> <p>M1 Attention. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour le diplôme indiqué. Veuillez vérifier</p> <p>V2 //S'il est diplômé en 2015/2016 à la question 2.10... s02q07==1 && s02q09==1? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M2 Incohérence dans les réponses! Ne peut dire diplômé à 2.10 et dire à 2.33 maintenant qu'il n'a aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Si le membre a le niveau CEPE alors ... self==1 && 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 [26])</p> <p>M3 Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv% (voir 2.13 et 2.15). Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>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 [26])</p> <p>M4 Incohérence. Avec %diplome%, %rosteritle% devrait avoir %dipl_niv% (voir 2.31 et 2.29). Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V5 //Si membre a le niveau supérieur.. s02q13==5 ? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M5 Incohérence dans les réponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q13% (voir 2.13) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p> <p>V6 s02q29==5 ? //...alors il ne peut pas dire aucun diplôme à 2.33 s02q33!=0: true</p> <p>M6 Incohérence dans les réponses! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s02q33</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>01 <input type="radio"/> CEPE</p> <p>02 <input type="radio"/> CAE</p> <p>03 <input type="radio"/> CAP</p> <p>04 <input type="radio"/> BEPC</p> <p>05 <input type="radio"/> BAC</p> <p>06 <input type="radio"/> BTS</p> <p>07 <input type="radio"/> DUT</p> <p>08 <input type="radio"/> DIFOSI</p> <p>09 <input type="radio"/> LICENCE</p> <p>10 <input type="radio"/> MAÎTRISE</p> <p>11 <input type="radio"/> MASTER</p> <p>12 <input type="radio"/> DEA</p> <p>13 <input type="radio"/> INGÉNIEUR/DESS</p> <p>14 <input type="radio"/> DOCTORAT</p> <p>97 <input type="radio"/> NSP</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>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.</p> <p>And 106 other symbols [8]</p> | <p>STRING dipl_niv</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>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</p> <p>And 150 other symbols [9]</p> | <p>STRING diplome</p> |

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

E visite1==1

| | |
|--|--|
| <p>2.34a. Y-a-t-il au moins un membre du ménage qui a manqué l'école à cause du cyclone de mai 2019 en dehors de l'arrêt officiel ?</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=> IsAnswered(x.s02q34)) == membres.Count(x=> x.s02q07 == And 168 other symbols [27])</p> <p>M1 Aucun membre du ménage n'a été déclaré comme ayant manqué l'école à cause du cyclone de Mai 2019. Veuillez vérifier</p> <p>V2 // 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</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 s02q34a</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p> |
|--|--|

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

| | | |
|---|---|--------------|
| 2.34. %rosteritle% a t-%accord% manqué l'école à cause du cyclone de Mai 2019 ? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> OUI 02 <input type="radio"/> NON | s02q34 |
| 2.35. Combien de jours a-t-%accord% manqué? E s02q34 == 1 V1 self <= 365 M1 Attention! Nombre de jours improbable! Veuillez vérifier et corriger! | NUMERIC: INTEGER ----- | s02q35 |
| 2.36. Quelle est la principale raison qui explique l'absence de %rosteritle%? E s02q34 == 1 | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Route ou piste endommagée 02 <input type="radio"/> Ecole endommagée 03 <input type="radio"/> Réhabilitation de la maison 04 <input type="radio"/> Travaux de nettoyage de la maison 05 <input type="radio"/> Problèmes de santé occasionnés par le cyclone 06 <input type="radio"/> Matériaux scolaires endommagés 07 <input type="radio"/> Autres à préciser | s02q36 |
| 2.36. autre. Précisez E s02q36 == 7 | TEXT ----- | s02q36_autre |
| 2.37. Est-ce que %rosteritle% est retourné%accord_mot% à l'école? E s02q34==1 | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> OUI 02 <input type="radio"/> NON | s02q37 |
| 2.38. %rosteritle% a t-%accord% bénéficié d'une assistance destinée aux victimes du Cyclone E s02q34==1 | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> OUI 02 <input type="radio"/> NON | s02q38 |
| 2.39. De quel type d'assistance a t-%accord% bénéficié ? I veuillez indiquer l' assistance la plus importante selon %rosteritle% E s02q38 == 1 | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Aide alimentaire 02 <input type="radio"/> Matériaux scolaires 03 <input type="radio"/> Assistance psychologique 04 <input type="radio"/> Assistance financière 05 <input type="radio"/> autres à préciser | s02q39 |
| 2.39. autre. Précisez E s02q39 == 5 | TEXT ----- | s02q39_autre |
| 2.40 Qui a fourni cette assistance? E s02q38 == 1 | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Membre du ménage 02 <input type="radio"/> Parent et amis dans le pays 03 <input type="radio"/> Personne à l'étranger 04 <input type="radio"/> Communauté 05 <input type="radio"/> Etat/ONG 06 <input type="radio"/> Autres | s02q40 |
| 2.40. autre. Précisez E s02q40 == 6 | TEXT ----- | s02q40_autre |

| | |
|---|---|
| <p>2.41 Quel est le montant reçu par %rosteritle%?</p> <p>E s02q39 == 4</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 >0</p> <p>M2 Attention! Vous avez indiqué que %rosteritle% a reçu une assistance financière! Veuillez vérifier et corriger!</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s02q41</p> <p>-----</p> |
|---|---|

[3A] SANTE GENERALE

E visite1==1

[3A] SANTE GENERALE

Roster: SANTÉ GÉNÉRALE

generated by list question NOM_PRENOMS

sante

E \$resident

| | |
|--|---|
| 3.00. Qui est le répondant ? | SINGLE-SELECT: LINKED s03q00 |
| 3.01. %rosteritle% a t-%accord% eu un problème de santé, maladie ou un accident au cours des 3 derniers mois qui n'a pas entraîné une hospitalisation? | <p>SINGLE-SELECT s03q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| 3.02. Quel a été le principal problème de santé que %rosteritle% a eu ? | <p>SINGLE-SELECT s03q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Fièvre/Paludisme</p> <p>02 <input type="radio"/> Diarrhée</p> <p>03 <input type="radio"/> Accident/Blessure</p> <p>04 <input type="radio"/> Problème dentaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Problème de peau</p> <p>06 <input type="radio"/> Maladie des yeux</p> <p>07 <input type="radio"/> Problème de tension</p> <p>08 <input type="radio"/> Fièvre typhoïde</p> <p>09 <input type="radio"/> Problème d'estomac</p> <p>10 <input type="radio"/> Mal de gorge</p> <p>11 <input type="radio"/> Toux, rhume, grippe</p> <p>12 <input type="radio"/> Diabète</p> <p>13 <input type="radio"/> AVC</p> <p>14 <input type="radio"/> Maux de ventre</p> <p>15 <input type="radio"/> Autres(à préciser)</p> |
| 3.02 Autre problème de santé à préciser | <p>TEXT s03q02_autre</p> <p>-----</p> |
| 3.03. Est ce que ce problème de santé a empêché %rosteritle% de mener ses activités quotidiennes normales? | <p>SINGLE-SELECT s03q03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| 3.04. Pendant combien de temps la maladie a-t-elle empêché %rosteritle% de mener ses activités quotidiennes normales? | <p>SINGLE-SELECT s03q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins d'une semaine</p> <p>02 <input type="radio"/> Entre une et deux semaines</p> <p>03 <input type="radio"/> Plus de deux semaines</p> |

| | |
|---|--|
| <p>3.05. %rosteritle% a t-%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 s03q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>3.06. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas été consulté (e)?</p> <p>E s03q05==2</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas nécessaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Trop cher</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop éloigné</p> <p>04 <input type="radio"/> Automédication</p> <p>05 <input type="radio"/> Pas de confiance</p> <p>06 <input type="radio"/> Peur du résultat</p> <p>07 <input type="radio"/> Refus</p> <p>08 <input type="radio"/> Manque d'argent</p> <p>09 <input type="radio"/> Non satisfait à la dernière consultation</p> <p>10 <input type="radio"/> Le service de santé n'est pas disponible à cause du cyclone de mai 2019</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 s03q06_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>3.07. Où %rosteritle% a-t-%accord% été consulté%accord_mot% la première fois pour cet épisode de maladie ?</p> <p>E s03q05==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Centre Hospitalier National-CHN (El-maarouf)</p> <p>02 <input type="radio"/> Centre Hospitalier Régional Insulaire-CHRI (Hombo, Bambao Mtsanga, Fomboni et Samba)</p> <p>03 <input type="radio"/> Centre Médicale Urbain-CMU (y compris les santé militaire et centre de santé caritatif)</p> <p>04 <input type="radio"/> Centre de santé de district-CSD</p> <p>05 <input type="radio"/> Poste de Santé-PS</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre public</p> <p>07 <input type="radio"/> Clinique privée</p> <p>08 <input type="radio"/> Cabinet médical/dentaire/ophtamologie</p> <p>09 <input type="radio"/> Cabinet de soins</p> <p>10 <input type="radio"/> Pharmacie</p> <p>11 <input type="radio"/> Clinique d'entreprise, autre privé ou ONG</p> <p>12 <input type="radio"/> Chez le guérisseur/ tradipraticien</p> |
| <p>3.08. Qui %rosteritle% a-t-%accord% consulté%accord_mot% la première fois pour cet épisode de maladie ?</p> <p>E s03q05==1</p> <p>V1 //Si le membre a été consulté dans une pharmacie alors.. s03q07==10? //alors la personne qui l'a consulté sera t un pharmacien s03q08==7: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté e n pharmacie. Il serait donc consulté par un pharmacien. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 //Si le membre a été consulté par un Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout alors... s03q08==11? //alors la person ne a fait sa consultation chez le guérisseur et non dans un centre de santé.. s03q07= And 37 other symbols [28]</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté c chez le guérisseur. Il ne pouvait pas donc consulter un guérisseur. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Médecin Spécialiste</p> <p>02 <input type="radio"/> Médecin Généraliste</p> <p>03 <input type="radio"/> Dentiste</p> <p>04 <input type="radio"/> Infirmier(ère)</p> <p>05 <input type="radio"/> Sage-femme</p> <p>06 <input type="radio"/> Aide-soignant</p> <p>07 <input type="radio"/> Pharmacien</p> <p>08 <input type="radio"/> Matrone</p> <p>09 <input type="radio"/> Agent de santé communautaire</p> <p>10 <input type="radio"/> Autre personnel de santé</p> <p>11 <input type="radio"/> Tradipraticien/ Marabout</p> |

| | |
|--|--|
| <p>3.09. %rosteritle% a-t-%accord% été satisfait%accord_mot% du service reçu lors de cette première consultation?</p> <p>E s03q05==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Très satisfait</p> <p>02 <input type="radio"/> Satisfait</p> <p>03 <input type="radio"/> Peu satisfait</p> <p>04 <input type="radio"/> Pas du tout satisfait</p> |
| <p>3.10. Est ce que %rosteritle% a rencontré les problèmes suivants au cours de sa visite? Répondre par Oui ou par Non</p> <p>E s03q05==1</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s03q10</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ETABLISSEMENT PAS PROPRE</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ATTENTE LONGUE</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> PERSONNEL NON QUALIFIÉ</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> TROP CHER</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> PAS DE MEDICAMENT</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 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>E s03q10.Yes.Contains(9)</p> | <p>TEXT s03q10_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les Problèmes de santé en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé</p> <p>E IsAnswered(s03q10) && s03q10.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des problèmes de santé alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omises s03q10.Missing.Length==0: //Tout autr And 20 other symbols [29]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %probleme_sante2% %probleme_sante1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les problèmes de santé.</p> <p>V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des problèmes de santé alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omis après correction*/ s03q10.Missing. And 43 other symbols [29]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé.</p> | <p>SINGLE-SELECT confir_s03q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length</p> | <p>LONG probleme_sante2</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length==1? "problème de santé": s03q10.Missing.Length>1? "problèmes de santé": ""</p> | <p>STRING probleme_sante1</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s03q10.Missing.Length</p> | <p>LONG NombreProblemeNonRenseigne</p> |
| <p>3.11. Quelle est la distance qui sépare le domicile de %rosteritle% du lieu de cette première consultation?</p> <p>E s03q05==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 1 Km</p> <p>02 <input type="radio"/> De 1 à moins de 2 Km</p> <p>03 <input type="radio"/> De 2 à moins de 5 Km</p> <p>04 <input type="radio"/> De 5 à moins de 10 Km</p> <p>05 <input type="radio"/> 10 Km ou plus</p> |

| | |
|--|---|
| <p>3.12. Vous avez déclaré que %rosteritle% n'a pas eu de problème de santé au cours des 3 derniers mois. %rosteritle% 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.</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>E s03q05==2 s03q01==2</p> | |
| <p>3.13. Quel est le montant des frais de consultation d'un médecin généraliste, infirmier ou autre personnel médical généraliste hors hospitalisation de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 9999 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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s03q13</p> <p>-----</p> |
| <p>3.14. Quel est le montant des frais de consultation d'un medecin spécialiste, infirmier ou autre personnel médical spécialisé hors hospitalisation de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 9999 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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s03q14</p> <p>-----</p> |
| <p>3.15. Quel est le montant des frais de consultation pour un dentiste de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 9999 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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s03q15</p> <p>-----</p> |
| <p>3.16. Quel est le montant des frais de consultation d'un guérisseur traditionnel de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 9999 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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s03q16</p> <p>-----</p> |
| <p>3.17. Quel est le montant des frais des examens médicaux et des soins de %rosteritle% hors hospitalisation au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 9999 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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s03q17</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>3.18. Quel est le montant des frais de médicaments hors hospitalisation (y compris médicaments traditionnels) de %rosteritle% au cours des 3 derniers mois?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 9999</p> <p>E s03q11!=null s03q12==1</p> <p>VI //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 s03q18</p> <p>-----</p> |
| <p>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 ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>3.20. Combien de fois %rosteritle% a-t-%accord% été hospitalisé%accord_mot% au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>E s03q19==1</p> <p>VI self.InRange(1,365)</p> <p>M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s03q20</p> <p>-----</p> |
| <p>3.21 .Quel a été le dernier problème de santé pour lequel %rosteritle% a été hospitalisé au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s03q19==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Fièvre/Paludisme</p> <p>02 <input type="radio"/> Diarrhée</p> <p>03 <input type="radio"/> Accident/Blessure</p> <p>04 <input type="radio"/> Problème dentaire</p> <p>05 <input type="radio"/> Problème de peau</p> <p>06 <input type="radio"/> Maladie des yeux</p> <p>07 <input type="radio"/> Problème de tension</p> <p>08 <input type="radio"/> Fièvre typhoïde</p> <p>09 <input type="radio"/> Problème d'estomac</p> <p>10 <input type="radio"/> Mal de gorge</p> <p>11 <input type="radio"/> Toux, rhume, grippe</p> <p>12 <input type="radio"/> Diabète</p> <p>13 <input type="radio"/> Meningite</p> <p>14 <input type="radio"/> Autre</p> |
| <p>3.21 Autre problème de santé, à préciser</p> <p>E s03q21==14</p> | <p>TEXT s03q21_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>3.22.Pour ce dernier problème de santé ayant nécessité une hospitalisation au cours des 12 derniers mois, combien de jours %rosteritle% est resté à l'hôpital ?</p> <p>E s03q19==1</p> <p>VI self.InRange(1,365)</p> <p>M1 ERREUR. Le nombre de hospitalisations est invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s03q22</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| <p>3.23 .Où %rosteritle% a-t-%accord% été hospitalisé%accord_mot% pour ce dernier problème de santé ? ?</p> <p>E s03q19==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Centre Hospitalier National-CHN (El-maarouf)</p> <p>02 <input type="radio"/> Centre Hospitalier Régional Insulaire-CHRI (Hombo, Bambao Mtsanga, Fomboni et Samba)</p> <p>03 <input type="radio"/> Centre Médicale Urbain-CMU (y compris les santé militaire et centre de santé caritatif)</p> <p>04 <input type="radio"/> Centre de santé de district-CSD</p> <p>05 <input type="radio"/> Poste de Santé-PS</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre public</p> <p>07 <input type="radio"/> Clinique privée</p> <p>08 <input type="radio"/> Cabinet médical/dentaire/ophtamologie</p> <p>09 <input type="radio"/> Cabinet de soins</p> <p>10 <input type="radio"/> Pharmacie</p> <p>11 <input type="radio"/> Clinique d'entreprise, autre privé ou ONG</p> <p>12 <input type="radio"/> Chez le guérisseur/ tradipraticien</p> |
| <p>3.24. Quel est le montant des frais d'hospitalisation pour ce dernier problème de santé ?</p> <p>I Si consultation gratuite, écrivez 0. Si ne sait pas, écrivez 9999</p> <p>E s03q19==1</p> <p>VI //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 s03q24</p> <p>-----</p> |
| <p>3.25. %rosteritle% a-t-%accord% supporté des frais pour appareils médicaux thérapeutiques tels que des béquilles, chaise roulante, prothèse dentaire, lunettes médicales etc. au cours des 12 derniers mois?</p> <p>VI // Si la réponse à cette question est oui self == 1 && IsAnswered(s03q26) && IsAnswered(s03q27) ? /* Les frais d'éclairés dans les questions 3.25 et 3.26 ne doivent pas être tous nuls*/ (new [] {s03q26 And 52 other symbols [30]</p> <p>M1 Veuillez vérifier. 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.</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>3.26. Quel est le montant des frais pour verres correcteurs, monture de lunettes au 12 derniers mois?</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0</p> <p>E s03q25==1</p> <p>VI //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 s03q26</p> <p>-----</p> |
| <p>3.27. Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mois pour des béquilles, chaises roulantes, et ou vélo pour invalides avec ou sans moteur, prothèses dentaires, prothèse auditives ou autres appareils thérapeutiques et orthopédiques?</p> <p>I Si appareils reçus gratuitement, écrivez 0</p> <p>E s03q25==1</p> <p>VI //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 s03q27</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|--|
| <p>3.28. %rosteritle% a-t-%accord% supporté des frais de vaccination, circoncision ou bilan de santé (check up) au cours des 12 derniers mois?</p> <p>V1 // 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 And 90 other symbols [31]</p> <p>M1 Veuillez vérifier. 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 nuls.</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>3.29. Quel est le montant des dépenses de vaccination?</p> <p>I Si vaccination gratuite écrivez 0</p> <p>E s03q28==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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 s03q29</p> <p>-----</p> |
| <p>3.30. Quel est le montant des dépenses de circoncision?</p> <p>I Si circoncision gratuite écrivez 0</p> <p>E s03q28==1 & 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>0 && self != \$neSaitPas ? //alors le membre au plus 10 ans. AgeAnnee<=10 : //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a plus de 10 ans. Une dépense de circoncision pour ce membre est donc moins probable. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s03q30</p> <p>-----</p> |
| <p>3.31. Quel est le montant des dépenses de bilan de santé (check up)?</p> <p>I Si check up (bilan de santé) gratuit écrivez 0</p> <p>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 s03q31</p> <p>-----</p> |
| <p>3.32. %rosteritle% est-%accord% couvert%accord_mot% par une assurance maladie?</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>3.33. Quel est le taux de remboursement (couverture)?</p> <p>I POURCENTS</p> <p>E s03q32==1</p> <p>V1 \$pourcentage & self>0</p> <p>M1 Attention !!!! Le taux de remboursement doit être compris entre 1 et 100 </p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s03q33</p> <p>-----</p> |
| <p>3.34. Qui parraine/finance l'assurance maladie de %rosteritle%?</p> <p>E s03q32==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Privé (individuel)</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> |

| | |
|---|---|
| 3.34 Autres parrain/source de financement à préciser E s03q34==5 | TEXT s03q34_autre |
| 3.35. Quel est le mode de remboursement ? E s03q32==1 | SINGLE-SELECT s03q35 01 <input type="radio"/> Avance de frais 02 <input type="radio"/> Tiers payant 03 <input type="radio"/> Les deux |
| 3.36. %roster% bénéficie t-%accord% d'une prise en charge particulière (Mutuelle, consultation gratuite)? | SINGLE-SELECT s03q36 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 3.37 De quelle prise en charge s'agit-il? E s03q36==1 | MULTI-SELECT s03q37 01 <input type="checkbox"/> Prise en charge de l'Etat 02 <input type="checkbox"/> Mutuelle de santé 03 <input type="checkbox"/> Assurance-maladie 04 <input type="checkbox"/> ONG, Association caritative 05 <input type="checkbox"/> Groupe de solidarité 06 <input type="checkbox"/> Autres programmes |
| 3.37 Autres. Précisez E s03q37.Contains(6) | TEXT s03q037_autre |
| 3.38.%roster% dort-%accord% habituellement sous une moustiquaire ? | SINGLE-SELECT s03q38 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 3.39. %roster% a-t-%accord% dormi sous une moustiquaire la nuit dernière ? Si oui, est-ce une moustiquaire imprégnée ou simple ? E s03q38 == 1 | SINGLE-SELECT s03q39 01 <input type="radio"/> Moustiquaire imprégnée 02 <input type="radio"/> Moustiquaire Simple 03 <input type="radio"/> Non |
| 3.40 En dehors de la moustiquaire, quel est l'autre principal moyen que %roster% utilise pour se protéger des piqûres de moustiques ? | SINGLE-SELECT s03q40 01 <input type="radio"/> Insecticides 02 <input type="radio"/> Crèmes anti-Moustiques 03 <input type="radio"/> Spirales 04 <input type="radio"/> Grillage sur les fenêtres 05 <input type="radio"/> Pulvérisation intra-domicilier 06 <input type="radio"/> Rien 07 <input type="radio"/> Autres |
| 3.40 Autres. Précisez E s03q40 == 7 | TEXT s03q40_autre |
| 3.41 Est-ce que %roster% a des difficultés pour voir, même avec des lunettes ? E AgeAnnee>=5 | SINGLE-SELECT s03q41 01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté 02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés 03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés 04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout |
| 3.42. Est-ce que %roster% a des difficultés pour entendre même avec une aide auditive ? E AgeAnnee>=5 | SINGLE-SELECT s03q42 01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté 02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés 03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés 04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout |

| | |
|---|--|
| <p>3.43. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour marcher ou monter les escaliers?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> |
| <p>3.44. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour se rappeler ou se concentrer?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> |
| <p>3.45. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour accomplir des tâches comme se laver ou s'habiller?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q45</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> |
| <p>3.46. Est-ce que %rosteritle% a des difficultés pour communiquer ou se faire comprendre dans sa langue usuelle?</p> <p>E AgeAnnee>=5</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Non, aucune difficulté</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, un peu de difficultés</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, beaucoup de difficultés</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne peut pas du tout</p> |

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

E visite1==1

| | |
|---|--|
| <p>3.47a. Y-a-t-il un/des membre(s) du ménage(s) qui a(ont) connu des problèmes de santé occasionnés par le cyclone de mai 2019?</p> <p>VI // 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 q And 99 other symbols [32]</p> <p>MI Aucun membre de ménage n'a été déclaré comme ayant eu des problèmes de santé à cause du cyclone de Mai 2019 Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q47a</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

generated bylist question [NOM_PRENOMS](#)

cyclone_sante

E \$resident && s03q47a == 1

| | |
|---|---|
| <p>3.47. %rosteritle% a t-%accord% connu des problèmes de santé à cause du cyclone de Mai 2019?</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q47</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>And 241 other symbols [10]</p> | <p>STRING problm_sante</p> |

| | |
|--|--|
| <p>3.48. Est ce que ce problème de santé est celui déclaré à la question 3.02 c-à-d "%problm_sante"?</p> <p>E s03q47 == 1 && s03q02 != null</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q48</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 && s03q48 != 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q49</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 s03q49_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>3.50. Est ce que ce problème de santé a empêché %rosteritle% de mener ses activités quotidiennes normales?</p> <p>E s03q47 == 1 && s03q48 != 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q50</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 s03q51</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. %rosteritle% 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 && s03q48 != 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q52</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p> |
| <p>3.53. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas consulté?</p> <p>E s03q52 == 2</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q53</p> <p>01 <input type="radio"/> Route ou piste endommagée à cause du cyclone</p> <p>02 <input type="radio"/> Service de santé endommagé 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 s03q53_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>3.54. Y a t-il des coûts associés aux traitements de ces maladies?</p> <p>E s03q47 == 1 && s03q48 != 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s03q54</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p> |
| <p>3.55. Indiquez le montant global?</p> <p>E s03q54 == 1</p> <p>V1 \$multiple25</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 s03q55</p> <p>-----</p> |

| | | |
|---|---|---------------|
| 3.56A. Qui a pris en charge ces coûts? | MULTI-SELECT | s03q56A |
| E s03q54 == 1 | 01 <input type="checkbox"/> personne elle même 02 <input type="checkbox"/> membres du ménage 03 <input type="checkbox"/> Parent et amis dans le pays 04 <input type="checkbox"/> Personne à l'étranger 05 <input type="checkbox"/> Communauté 06 <input type="checkbox"/> Etat/ONG 07 <input type="checkbox"/> Autres | |
| 3.56A Autre. Précisez | TEXT | s03q56A_autre |
| E s03q56A.Contains(7) | | |

[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

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 : %rosteritle% 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=> I sAnswered(x.s03q56C)) ? // La somme des pourcentage doit valoir 100 s03q56B.Sum(x=>x.s03q56C) == 100 : // Tout au tre cas est vrai true M2 Attention! La somme des pourcentages doit être égale à 100. Veuillez vérifier et corriger. | ----- | |

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

E visite3==3

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

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

generated by list question [NOM_PRENOMS](#)

emploi_a

E \$resident && AgeAnnee>=5

| | | |
|--|-----------------------|--------|
| 4.00. Qui est le répondant ? | SINGLE-SELECT: LINKED | s04q00 |
| 4.01. Au cours des 7 derniers jours , combien d'heures %rosteritle% a consacré à faire des courses au marché ? | NUMERIC: INTEGER | s04q01 |
| V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heures hebdomadaires consacré à faire des courses au marché soit supérieur à 14 \$hMarche M1 Est il possible que la masse horaire hebdomadaire pour le marché dépasse 21? Veuillez vérifier. | ----- | |
| 4.02. Au cours des 7 derniers jours , combien d'heures %rosteritle% a consacré aux travaux domestiques ? | NUMERIC: INTEGER | s04q02 |
| V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadaire consacré aux travaux domestiques soit supérieur à 42 \$hTDomestic M1 VEst il possible que la masse horaire hebdomadaire pour les travaux domestiques dépasse 70?Veuillez vérifier. | ----- | |

| | |
|--|---|
| <p>4.03. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %roster% a consacré à la garde des enfants ou des personnes âgées?</p> <p>V1 //Il est peu plausible que le nombre d'heure hebdomadaire consacré à la garde des enfants ou des personnes âgées soit supérieur à 28 \$hGarde</p> <p>M1 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 s04q03</p> <p>-----</p> |
| <p>4.04. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %roster% 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 s04q04</p> <p>-----</p> |
| <p>4.05. Au cours des 7 derniers jours, combien d'heures %roster% 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 => x == 9999? 0 : x) <112</p> <p>M2 Est-il possible que la somme de 4.01 à 4.05 dépasse 112? Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q05</p> <p>-----</p> |
| <p>4.06. Au cours des 7 derniers jours, %roster% a-t-%accord% travaillé au moins une heure dans un champ ou jardin lui appartenant ou %roster% a-t-%accord% élevé des animaux, pratiqué la pêche ou la chasse pour son propre compte?</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.07. Au cours des 7 derniers jours, %roster% a-t-%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 s04q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.08. Au cours des 7 derniers jours, %roster% a-t-%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 s04q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.09. Au cours des 7 derniers jours, %roster% a-t-%accord% travaillé au moins une heure comme apprenti ou stagiaire avec rémunération (en nature ou en argent)?</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

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

4.11 A 4.28

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

| | |
|---|---|
| <p>4.11. Même si %rosteritle% 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?</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.12. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-%accord% pas travaillé au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>E s04q11==1</p> <p>V1 /*Si n'a pas connu une maladie qui l'a empêché de mener ses activités quotidiennes normales alors...*/ s03q03==2 ? //... il ne peut avoir prit un congé maladie self!=4: //Tout autre cas est vrai And 4 other symbols [33]</p> <p>M1 %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si congés de maternité/paternité... self==2? //...alors l'âge est au moins 15 ans AgeAnnee>=15: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. Son âge est moins de 15 ans. C'est un adolescent qui ne peut prendre des congés de maternité/paternité. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Congé, Vacances</p> <p>02 <input type="radio"/> Congé de Maternité</p> <p>03 <input type="radio"/> Arrêt provisoire pour son propre compte</p> <p>04 <input type="radio"/> Congé maladie</p> <p>05 <input type="radio"/> En grève</p> <p>06 <input type="radio"/> Suspension temporaire</p> <p>07 <input type="radio"/> En formation ou en stage</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre</p> |
| <p>4.12.autre. Précisez</p> <p>E s04q12==8</p> | <p>TEXT s04q12_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>4.13. Vous avez déclaré que %rosteritle% n'a exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% a-t-%accord% néanmoins travaillé dans un champ, jardin, pour un autre membre du ménage sans rémunération?</p> <p>E s04q11==2</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.14. Vous avez déclaré que %rosteritle% n'a exercé aucune activité au cours des 7 derniers jours, %rosteritle% 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 s04q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.15.%rosteritle% a-t-%accord% cherché un emploi rémunéré au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q13==1 s04q14==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.16. Comment fait %rosteritle% pour subvenir principalement à ses besoins?</p> <p>E s04q14==2</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Perçoit une pension</p> <p>02 <input type="radio"/> Perçoit des loyers/Rentes</p> <p>03 <input type="radio"/> Perçoit une bourse/Transfert</p> <p>04 <input type="radio"/> Vit de son épargne</p> <p>05 <input type="radio"/> Vit du produit de ses récoltes</p> <p>06 <input type="radio"/> Vit de transferts de vivres gratuits</p> <p>07 <input type="radio"/> Est à la charge de la famille</p> <p>08 <input type="radio"/> Mendie</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>4.16 Autre. Préciser</p> <p>E s04q16==9</p> | <p>TEXT s04q16_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>4.17. %rosteritle% a-t-%accord% cherché un emploi rémunéré au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q14==2</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|--|
| <p>4.18. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas cherché du travail au cours des 30 derniers jours?</p> <p>E s04q17==2</p> <p>V1 //Si le membre est élève/étudiant alors self==2? /*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école au cours de l'année scolaire 2016/2017*/ s02q07==1 s02q11==1: //Tout autre cas est And 11 other symbols [34]</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% n'a pas fait des études actuellement dans une école formelle (voir 2.08 et 2.12). %rosteritle% ne peut donc pas être étudiant/élève. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le membre est trop âgé alors, self==3 & AgeAnnee>21? //son âge serait d'au moins 50 ans AgeAnnee>=50: // Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop âgé pour travailler. Veuillez vérifier</p> <p>V3 //Si le membre est trop jeune alors self==3 & AgeAnnee < 50? //son âge devrait être d'au plus 21 ans AgeAnnee<=21: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop jeune pour travailler</p> <p>V4 //Si le membre déclare qu'il souffre de maladie/handicap alors self==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 335 other symbols [34]</p> <p>M4 Incohérence. %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.16) ou un handicap quelconque aux questions 3.37 à 3.42. Veuillez corriger</p> <p>V5 //Si le membre est à la retraite alors self==4? //Il devrait avoir au moins 50 ans AgeAnnee>=50: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M5 Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% n'est pas trop âgé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Invalide/maladie</p> <p>02 <input type="radio"/> Elève/Étudiant</p> <p>03 <input type="radio"/> Trop âgé/jeune</p> <p>04 <input type="radio"/> Retraité/Rentier</p> <p>05 <input type="radio"/> Congé/Vacances/Grève/Arrêt temporaire</p> <p>06 <input type="radio"/> N'existe pas d'emploi</p> <p>07 <input type="radio"/> Manque de qualification</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas chercher un emploi</p> <p>09 <input type="radio"/> Attend Réponse emploi/concours/finances</p> <p>10 <input type="radio"/> Fatigué de recherche</p> <p>11 <input type="radio"/> Refus conjoint</p> <p>12 <input type="radio"/> Pas besoin/envie</p> <p>13 <input type="radio"/> Femme au foyer</p> <p>14 <input type="radio"/> Création d'entreprise</p> <p>15 <input type="radio"/> Chômage saisonnier</p> <p>16 <input type="radio"/> Ne veut pas travailler</p> <p>And 1 other symbols [12]</p> |
| <p>4.18.autre. Précisez</p> <p>E s04q18==96</p> | <p>TEXT s04q18_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>4.19. %rosteritle% est-%accord% néanmoins disponible pour travailler tout de suite?</p> <p>E s04q18.InList(1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13)</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.20. Quand %rosteritle% sera-t-%accord% disponible pour travailler?</p> <p>E s04q17==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q20</p> <p>01 <input type="radio"/> Immédiatement</p> <p>02 <input type="radio"/> Dans 15 jours</p> <p>03 <input type="radio"/> Entre 15 jours et un mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus d' un mois</p> |
| <p>4.21. Depuis combien de mois %rosteritle% est-%accord% sans emploi?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0</p> <p>E s04q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q21</p> <p>-----</p> |
| <p>4.22. Depuis combien de mois %rosteritle% est-%accord% à la recherche d'un emploi ?</p> <p>I Si Moins d'un mois, inscrire 0</p> <p>E s04q17==1</p> <p>V1 //Normalement la période de recherche d'un emploi devrait être inférieure à celle de sans emploi (s04q22<=s04q21) (s04q21==9999 s04q22==9999)</p> <p>M1 Est-ce vrai que %rosteritle% recherchait un emploi au moment il en avait un il y a de cela %s04q21%? Si OUI alors préciser le en commentaire.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q22</p> <p>-----</p> |
| <p>4.23. Pourquoi %rosteritle% cherche-t-%accord% du travail?</p> <p>E s04q17==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Perte de l'emploi précédent</p> <p>02 <input type="radio"/> En quête d'un premier emploi</p> |

| | |
|---|---|
| <p>4.24. Par quels canaux %rosteritle% cherche-t- %accord% du travail? Répondre par Oui ou par Non</p> <p>E s04q17==1</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s04q24</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Relations personnelles, Parents</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Concours, Auprès des employeurs</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Petites annonces par Radio, TV, Journal, Internet</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 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> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les CANAUX DE RECHERCHE D'EMPLOI en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux</p> <p>E IsAnswered(s04q24) && s04q24.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des CANAUX alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de canaux omis s04q24.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreRechercheNonRenseigne% %canaux 2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les canaux.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des CANAUX alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de canaux omises après correction*/ s04q24.Missing.Length==0: //Tout autre And 21 other symbols [35]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux.</p> | <p>SINGLE-SELECT verif_canaux</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucun canal utilisé par %rosteritle%. Confirmez vous que %rosteritle% n'a utilisé aucun de ces canaux listés?</p> <p>E /*Activé que si le membre n'a utilisé aucun canal de la liste*/ IsAnswered(s04q24) && s04q24.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucun canal utilisé en 4.24 && s04q24.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun canal utilisé par %rosteritle%. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme4q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s04q24.Missing.Length</p> | <p>LONG NombreRechercheNonRenseigne</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s04q24.Missing.Length==1? "canal": s04q24.Missing.Length>1? "canaux": ""</p> | <p>STRING canaux2</p> |
| <p>4.25. Quel genre d'emploi %rosteritle% cherche-t- %accord%?</p> <p>E s04q17==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Salarié public</p> <p>02 <input type="radio"/> Salarié privé</p> <p>03 <input type="radio"/> Exploitant agricole</p> <p>04 <input type="radio"/> Indépendant non-agricole</p> <p>05 <input type="radio"/> Indifférent</p> |
| <p>4.26. Pour quel montant mensuel minimum %rosteritle% est-%accord% prêt à travailler?</p> <p>E s04q25.InList(1,2,5)</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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 s04q26</p> <p>-----</p> |

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

[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 bylist 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 %roster% a occupé au cours des 12 derniers mois; il s'agit de l'emploi auquel %roster% consacre habituellement le plus de temps au cours des 12 derniers mois

| | |
|---|----------------------------------|
| <p>4.29a. S'il vous plait, décrivez le métier ou la profession que %roster% a exercé au cours des 12 derniers mois. Qu'est-ce que %roster% a fait dans le cadre de cet emploi?</p> <p>V1 self.Length>=10</p> <p>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</p> | <p>TEXT s04q29a</p> <p>.....</p> |
|---|----------------------------------|

4.29b Code de l'emploi / profession

GRAND GROUPE

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

SINGLE-SELECT: COMBO BOX

s04q29b

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

| | | |
|-----------------------------------|--|---------|
| 4.29c SOUS-GROUPE | <p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>01 <input type="radio"/> MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF</p> <p>02 <input type="radio"/> CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE</p> <p>03 <input type="radio"/> DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE</p> <p>04 <input type="radio"/> Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques</p> <p>05 <input type="radio"/> Spécialistes des sciences de la vie et de la santé</p> <p>06 <input type="radio"/> Spécialistes de l'enseignement</p> <p>07 <input type="radio"/> AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES</p> <p>08 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS</p> <p>09 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS</p> <p>12 <input type="radio"/> EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION</p> <p>10 <input type="radio"/> Personnel des services</p> <p>11 <input type="radio"/> Vendeur de magasin et de marché</p> <p>13 <input type="radio"/> AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE</p> <p>14 <input type="radio"/> ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL</p> <p>15 <input type="radio"/> CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE</p> <p>16 <input type="radio"/> OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES</p> <p>And 3 other symbols [13]</p> | s04q29c |
| 4.29d CODE DE PROFESSION / MÉTIER | <p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>001 <input type="radio"/> Président de la république</p> <p>002 <input type="radio"/> Chef du gouvernement</p> <p>003 <input type="radio"/> Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés</p> <p>004 <input type="radio"/> Gouverneur, Haut commissaire</p> <p>005 <input type="radio"/> Député, Sénateur</p> <p>006 <input type="radio"/> Maire</p> <p>007 <input type="radio"/> Conseiller municipale</p> <p>008 <input type="radio"/> Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs</p> <p>009 <input type="radio"/> Secrétaire général (ministère)</p> <p>010 <input type="radio"/> Directeur de cabinet (ministre)</p> <p>011 <input type="radio"/> Administrateur</p> <p>012 <input type="radio"/> Inspecteur d'Etat</p> <p>013 <input type="radio"/> Directeur général (Directeur national)</p> <p>014 <input type="radio"/> Directeur (chef de division)</p> <p>015 <input type="radio"/> Ambassadeur</p> <p>016 <input type="radio"/> Chargé d'affaires</p> <p>And 537 other symbols [14]</p> | s04q29d |

| | |
|---|---|
| <p>4.30a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?</p> <p>I Sur la colonne de gauche inscrire le libellé de la branche; sur la colonne de droite inscrire le code correspondant, après l'interview. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel And 21 other symbols [2]</p> <p>V1 self.Length>10</p> <p>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</p> | <p>TEXT s04q30a</p> <p>.....</p> |
| <p>4.30b. CODE DE SECTION</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s04q30b</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture, pêche, foresterie</p> <p>02 <input type="radio"/> Activités extractives</p> <p>03 <input type="radio"/> Activités de fabrication</p> <p>04 <input type="radio"/> Eau, électricité, gaz</p> <p>05 <input type="radio"/> Construction</p> <p>06 <input type="radio"/> Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion</p> <p>07 <input type="radio"/> Hotel et restauration</p> <p>08 <input type="radio"/> Transport, activités des auxiliaires de transport et communication</p> <p>09 <input type="radio"/> Activités financières</p> <p>10 <input type="radio"/> Immobilier, locations et services aux entreprises</p> <p>11 <input type="radio"/> Activités d'administration publique</p> <p>12 <input type="radio"/> Éducation</p> <p>13 <input type="radio"/> Activités de santé et d'action sociale</p> <p>14 <input type="radio"/> Assainissement, voirie et gestion des déchets</p> <p>15 <input type="radio"/> Activités associatives</p> <p>16 <input type="radio"/> Activités récréatives, culturelles et sportives</p> <p>And 3 other symbols [15]</p> |

| | | |
|----------------------------------|--|---------|
| 4.30c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ | <p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes</p> <p>02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation</p> <p>03 <input type="radio"/> Elevage et chasse</p> <p>04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes</p> <p>05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture</p> <p>10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe</p> <p>11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes</p> <p>13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques</p> <p>14 <input type="radio"/> Autres activités extractives</p> <p>15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons</p> <p>16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac</p> <p>17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles</p> <p>18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures</p> <p>19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures</p> <p>20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner</p> <p>21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton</p> <p>And 45 other symbols [16]</p> | s04q30c |
| 4.30d CODE D'ACTIVITÉ | <p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>011 <input type="radio"/> Culture de Mil et du sorgho</p> <p>012 <input type="radio"/> Culture de riz</p> <p>013 <input type="radio"/> Culture de céréales et autres cultures n.c.a.</p> <p>014 <input type="radio"/> Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc)</p> <p>015 <input type="radio"/> Culture d'arachide</p> <p>016 <input type="radio"/> Culture de sesame</p> <p>017 <input type="radio"/> Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.)</p> <p>018 <input type="radio"/> Culture de légumes ; horticulture ; pépinières</p> <p>019 <input type="radio"/> Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices</p> <p>021 <input type="radio"/> Culture de coton</p> <p>022 <input type="radio"/> Culture de cacao, café, thé</p> <p>023 <input type="radio"/> Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.)</p> <p>031 <input type="radio"/> Elevage de bovins</p> <p>032 <input type="radio"/> Elevage de caprins</p> <p>033 <input type="radio"/> Elevage d'ovins</p> <p>034 <input type="radio"/> Elevage de volaille</p> <p>And 180 other symbols [17]</p> | s04q30d |

| | |
|--|---|
| <p>4.31. Quel est le principal employeur de %rosteritle% dans cet emploi?</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q31</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>07 <input type="radio"/> Autres</p> |
| <p>4.31. autre. Précisez</p> <p>E s04q31 == 7</p> | <p>TEXT s0431_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>4.32. Combien de mois %rosteritle% a-t-%accord% exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois (y compris les congés payés)?</p> <p>I Si moins d'un mois, inscrire 0.</p> <p>V1 self<=12 self==9999</p> <p>M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q32</p> <p>-----</p> |
| <p>4.33. %rosteritle% bénéficie t-%accord% de congés payés?</p> <p>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</p> <p>M1 Erreur de coherence! Si c'est Etat/Collectivités locales ou Entreprise publique/ parapublique alors l'individu doit bénéficier de congés payés</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q33</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.34. De combien de jours de congé annuel %rosteritle% a t-%accord% joui au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s04q33==1</p> <p>V1 self.InRange(1,60) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Il est moins plausible d'avoir plus de 60 jours (3 mois) de congé dans l'année. Veuillez vérifier</p> <p>V2 // Le nombre de jours de congés doit être inférieur... (self < //...au nombre de jours de travail. (s04q32*30)) // ou ne sait pas self==9999</p> <p>M2 Le nombre de jours de congés ne peut dépasser celui du travail. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q34</p> <p>-----</p> |
| <p>4.35. %rosteritle% bénéficie t-%accord% de congés maladie?</p> <p>V1 // Si congé maladie du membre en 4.12 s04q12==4? //alors la reponse doit être un Oui à 4.34 self==1: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence entre l'information renseignée ici et celle en 4.12. Veuillez corriger</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q35</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.36. Combien de jours par mois %rosteritle% consacre-t-%accord% habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self.InRange(1,30) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur incorrecte. Le mois moyen ne compte que 30 jours. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q36</p> <p>-----</p> |
| <p>4.37. Combien d'heures par jour %rosteritle% consacre-t-%accord% habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self<=16 self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q37</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|--|
| <p>4.38. %rosteritle% cotise-t-%accord% à la caisse de retraite ou à la caisse de prévoyance social dans le cadre de cet emploi?</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.39. Quel est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?</p> <p>V1 //Si Aide familiale, travaille pour son propre compte ou Patron à 4.38 self.InList(8,9,10)? //alors son employeur à 4.30 devra être Entreprise privée s04q31==3: // dans tous les autres cas c'est vrai And 6 other symbols [36]</p> <p>M1 Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39</p> <p>V2 // si travailleur dans une entreprise familiale... self == 8 ? // confirmer que les réponses précédentes sont conformes avec ce statut socio-professionnel (CountValue(2, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09 And 73 other symbols [36]</p> <p>M2 ERREUR: La catégorie socio-professionnelle--%s04q39%--n'est pas en phase avec les réponses aux questions 4.06, 4.07, 4.08, 4.09, 4.13, et 4.14. Veuillez confirmer les réponses à ces questions et à la présente question, et le cas échéant corriger."</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>02 <input type="radio"/> Cadre moyen/agent de maîtrise</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé non qualifié</p> <p>05 <input type="radio"/> Manœuvre, aide ménagère</p> <p>06 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti rémunéré</p> <p>07 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti non rémunéré</p> <p>08 <input type="radio"/> 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>4.40. %rosteritle% bénéficie-t-%accord% de congés de maternité/paternité ?</p> <p>E s04q39<7</p> <p>V1 // Si congé de maternité du membre en 4.12 s04q12==2? // alors la réponse doit être un Oui à 4.40 self==1: //tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur de cohérence entre 4.12 et 4.40</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q40</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.41. Quel est le nombre de jours de congé de maternité/paternité réglementaire ?</p> <p>E s04q40==1</p> <p>W1 s01q01 == 1 ? self.InRange(1,10) : s01q01 == 2 ? self.InRange(1,90) : true</p> <p>M1 AVERTISSEMENT. Le nombre de jours de maternité/paternité paraît invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q41</p> <p>-----</p> |
| <p>4.42. %rosteritle% a-t-%accord% un bulletin de salaire?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de bulletin de salaire s04q39<7</p> <p>V1 /*membre a pour employeur Etat/Collectivités locales ou entreprise publique ou organisation internationale, alors*/ s04q31.InList(1, 2, 6)? //... il devrait avoir un bulletin de salaire self==1: true And 1 other symbols [37]</p> <p>M1 Attention! %rosteritle% a pour employeur %s04q31%. il est moins probable qu'il n'ai pas de bulletin de salaire. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q42</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.43. Quel a été le salaire de %rosteritle% pour cet emploi (pour la période de temps considérée)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de salaire s04q39<7</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 //Ou égal au code de "Ne Sait Pas" qu'est \$neSaitPas self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q43</p> <p>-----</p> |
| <p>4.43. Unité</p> <p>E s04q43>0 && s04q43!=\$neSaitPas</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q43_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p> |

| | |
|---|---|
| <p>4.44. %rosteritle% bénéficie-t-%accord% de primes dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de salaire s04q39<7</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.45. A combien évaluez-vous les primes (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q44==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe25 self==\$neSaitPas 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 s04q45</p> <p>-----</p> |
| <p>4.45. Unité</p> <p>E s04q45>0 && s04q45!=\$neSaitPas</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q45_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p> |
| <p>4.46. %rosteritle% bénéficie-t-%accord% d'autres avantages quelconques (indemnités de transport, indemnités de logement, etc. autres que la nourriture) non inclus dans le salaire dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E s04q39<7</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.47. A combien évaluez-vous ces avantages (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q46==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à \$neSaitPas ou 0 \$multipleDe25 self==\$neSaitPas 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 s04q47</p> <p>-----</p> |
| <p>4.47. Unité</p> <p>E s04q47>0 && s04q47!=\$neSaitPas</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q47_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p> |
| <p>4.48. %rosteritle% reçoit-t-%accord% de la nourriture dans le cadre de cet emploi ?</p> <p>E // Un non salarié n'a pas de bulletin de salaire s04q39<7</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q48</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.49. A combien évaluez-vous cette nourriture?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q48==1</p> <p>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</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 s04q49</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>4.49. Unité</p> <p>E s04q49>0 && s04q49!=\$neSaitPas</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q49_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p> |
| <p>4.50. En plus de l'emploi principal qui vient d'être décrit, %rosteritle% a-t-%accord% exercé un emploi secondaire au cours des 12 derniers mois?</p> <p>V1 //Si le membre a une activité secondaire en 4.28 alors s04q28b<6? //la réponse en 4.50 est OUI self==1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. %rosteritle% a déclaré en 4.28 ne pas avoir d'activité secondaire. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le m'embre n'a pas une activité secondaire 4.28 alors s04q28b==6? //La réponse en 4.50 est NON alors self==2: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Erreur. %rosteritle% a déclaré en 4.28 avoir une activité secondaire. Veuillez corriger</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q50</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

[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%

| | |
|---|---|
| <p>4.51. Est ce que %rosteritle% avait arrêté son emploi à cause du cyclone de mai 2019?</p> <p>F s04q50 == 2 ? @optioncode.InList(1,4,5):true</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q51</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>4.52. Combien de jours %rosteritle% est resté sans exercer son travail?</p> <p>E s04q51.InList(1,2,3)</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q52</p> <p>-----</p> |
| <p>4.53. Est ce que %rosteritle% avait repris son travail?</p> <p>E s04q51.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q53</p> <p>01 <input type="radio"/> OUI</p> <p>02 <input type="radio"/> NON</p> |

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

E visite3==3

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

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

generated bylist 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 **%rosteritle%** 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).

| | |
|---|--|
| <p>4.54a. S'il vous plaît, décrivez le métier ou la profession que %rosteritle% a exercé au cours des 12 derniers mois. Qu'est-ce que %rosteritle% a fait dans le cadre de cet emploi?</p> <p>VI self.Length>=10</p> <p>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</p> | <p>TEXT s04q54a</p> <p>.....</p> |
| <p>4.54b Code de l'emploi / profession</p> <p>GRAND GROUPE</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s04q54b</p> <p>01 <input type="radio"/> MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF, CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE, DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE</p> <p>02 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUE</p> <p>03 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES</p> <p>04 <input type="radio"/> EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION</p> <p>05 <input type="radio"/> PERSONNEL DES SERVICES ET VENDEURS DE MAGASIN ET DE MARCHE</p> <p>06 <input type="radio"/> AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE</p> <p>07 <input type="radio"/> ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL</p> <p>08 <input type="radio"/> CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE</p> <p>09 <input type="radio"/> OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES</p> <p>10 <input type="radio"/> ARMEE ET SECURITE</p> <p>11 <input type="radio"/> AUTRES METIERS ET PROFESSIONS</p> <p>12 <input type="radio"/> SANS PROFESSION ET PROFESSION NON PRECISEE</p> |

| | | |
|-----------------------------------|--|---------|
| 4.54c SOUS-GROUPE | <p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>01 <input type="radio"/> MEMBRES DE L'EXECUTIF ET DU CORPS LEGISLATIF</p> <p>02 <input type="radio"/> CADRES SUPERIEURS DE L'ADMINISTRATION PUBLIQUE</p> <p>03 <input type="radio"/> DIRIGEANTS ET CADRES SUPERIEUR D'ENTREPRISE</p> <p>04 <input type="radio"/> Spécialistes des sciences physiques, mathématiques et techniques</p> <p>05 <input type="radio"/> Spécialistes des sciences de la vie et de la santé</p> <p>06 <input type="radio"/> Spécialistes de l'enseignement</p> <p>07 <input type="radio"/> AUTRES SPECIALISTES DES PROFESSIONS INTELLECTUELLES ET SCIENTIFIQUES</p> <p>08 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRE SUPERIEURS</p> <p>09 <input type="radio"/> PROFESSIONS INTERMEDIAIRES - CADRES MOYENS</p> <p>12 <input type="radio"/> EMPLOYE DE TYPE ADMINISTRATIF - CADRES SUBALTERNES DE L'ADMINISTRATION</p> <p>10 <input type="radio"/> Personnel des services</p> <p>11 <input type="radio"/> Vendeur de magasin et de marché</p> <p>13 <input type="radio"/> AGRICULTEURS ET OUVRIERS QUALIFIES DE L'AGRICULTURE ET LA PECHE</p> <p>14 <input type="radio"/> ARTISANS ET OUVRIERS DES METIERS DE TYPE ARTISANAL</p> <p>15 <input type="radio"/> CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES ET OUVRIERS DE L'ASSEMBLAGE</p> <p>16 <input type="radio"/> OUVRIERS ET EMPLOYES NON QUALIFIES</p> <p>And 3 other symbols [18]</p> | s04q54c |
| 4.54d CODE DE PROFESSION / MÉTIER | <p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>001 <input type="radio"/> Président de la république</p> <p>002 <input type="radio"/> Chef du gouvernement</p> <p>003 <input type="radio"/> Ministre, Secrétaire d'Etat et assimilés</p> <p>004 <input type="radio"/> Gouverneur, Haut commissaire</p> <p>005 <input type="radio"/> Député, Sénateur</p> <p>006 <input type="radio"/> Maire</p> <p>007 <input type="radio"/> Conseiller municipale</p> <p>008 <input type="radio"/> Membre de l'exécutif et du corps législatif non classé ailleurs</p> <p>009 <input type="radio"/> Secrétaire général (ministère)</p> <p>010 <input type="radio"/> Directeur de cabinet (ministre)</p> <p>011 <input type="radio"/> Administrateur</p> <p>012 <input type="radio"/> Inspecteur d'Etat</p> <p>013 <input type="radio"/> Directeur général (Directeur national)</p> <p>014 <input type="radio"/> Directeur (chef de division)</p> <p>015 <input type="radio"/> Ambassadeur</p> <p>016 <input type="radio"/> Chargé d'affaires</p> <p>And 537 other symbols [19]</p> | s04q54d |

| | |
|---|---|
| <p>4.55a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?</p> <p>V1 self.Length>=10</p> <p>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</p> | <p>TEXT s04q55a</p> <p>.....</p> |
| <p>4.55b Code de la branche d'activité</p> <p>CODE DE SECTION</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s04q55b</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture, pêche, foresterie</p> <p>02 <input type="radio"/> Activités extractives</p> <p>03 <input type="radio"/> Activités de fabrication</p> <p>04 <input type="radio"/> Eau, électricité, gaz</p> <p>05 <input type="radio"/> Construction</p> <p>06 <input type="radio"/> Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion</p> <p>07 <input type="radio"/> Hotel et restauration</p> <p>08 <input type="radio"/> Transport, activités des auxiliaires de transport et communication</p> <p>09 <input type="radio"/> Activités financières</p> <p>10 <input type="radio"/> Immobilier, locations et services aux entreprises</p> <p>11 <input type="radio"/> Activités d'administration publique</p> <p>12 <input type="radio"/> Éducation</p> <p>13 <input type="radio"/> Activités de santé et d'action sociale</p> <p>14 <input type="radio"/> Assainissement, voirie et gestion des déchets</p> <p>15 <input type="radio"/> Activités associatives</p> <p>16 <input type="radio"/> Activités récréatives, culturelles et sportives</p> <p>And 3 other symbols [20]</p> |

| | | |
|----------------------------------|--|---------|
| 4.55c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ | <p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes</p> <p>02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation</p> <p>03 <input type="radio"/> Elevage et chasse</p> <p>04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes</p> <p>05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture</p> <p>10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe</p> <p>11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes</p> <p>13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques</p> <p>14 <input type="radio"/> Autres activités extractives</p> <p>15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons</p> <p>16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac</p> <p>17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles</p> <p>18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures</p> <p>19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures</p> <p>20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner</p> <p>21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton</p> <p>And 45 other symbols [21]</p> | s04q55c |
| 4.55d CODE D'ACTIVITÉ | <p>SINGLE-SELECT: CASCADING</p> <p>011 <input type="radio"/> Culture de Mil et du sorgho</p> <p>012 <input type="radio"/> Culture de riz</p> <p>013 <input type="radio"/> Culture de céréales et autres cultures n.c.a.</p> <p>014 <input type="radio"/> Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc)</p> <p>015 <input type="radio"/> Culture d'arachide</p> <p>016 <input type="radio"/> Culture de sesame</p> <p>017 <input type="radio"/> Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.)</p> <p>018 <input type="radio"/> Culture de légumes ; horticulture ; pépinières</p> <p>019 <input type="radio"/> Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices</p> <p>021 <input type="radio"/> Culture de coton</p> <p>022 <input type="radio"/> Culture de cacao, café, thé</p> <p>023 <input type="radio"/> Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.)</p> <p>031 <input type="radio"/> Elevage de bovins</p> <p>032 <input type="radio"/> Elevage de caprins</p> <p>033 <input type="radio"/> Elevage d'ovins</p> <p>034 <input type="radio"/> Elevage de volaille</p> <p>And 180 other symbols [22]</p> | s04q55d |

| | |
|---|---|
| <p>4.56. Quel est le principal employeur de %rosteritle% dans cet emploi?</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q56</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>V1 self<=12 self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur incorrecte. L'année ne compte que 12 mois. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q57</p> <p>-----</p> |
| <p>4.58. Combien de jours par mois %rosteritle% consacre-t-%accord% habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self.InRange(1,31) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q58</p> <p>-----</p> |
| <p>4.59. Combien d'heures par jour %rosteritle% consacre-t-%accord% habituellement à cet emploi ?</p> <p>V1 self.InRange(1,16) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée semble moins plausible. Veuillez vérifier</p> <p>V2 /*Si l'emploi principal et secondaire se font en même temps alors*/ new [] {self, s04q37}.Sum(x=>x == \$neSaitPas ? 0: x)>=7? /*Le temps de consacré par jour à ces deux emplois doit être inférieur And 98 other symbols [38]*/</p> <p>M2 Erreur. Il est peu probable que le temps consacré par jour à l'emploi principal et à l'emploi secondaire soit supérieur à 16 heures. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q59</p> <p>-----</p> |
| <p>4.60. Quelle est la catégorie socioprofessionnelle de %rosteritle% dans cet emploi ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q60</p> <p>01 <input type="radio"/> Cadre supérieur</p> <p>02 <input type="radio"/> Cadre moyen/agent de maîtrise</p> <p>03 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé qualifié</p> <p>04 <input type="radio"/> Ouvrier ou employé non qualifié</p> <p>05 <input type="radio"/> Manœuvre, aide-ménagère</p> <p>06 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti rémunéré</p> <p>07 <input type="radio"/> Stagiaire ou Apprenti non rémunéré</p> <p>08 <input type="radio"/> Travailleur familial contribuant à une entreprise familiale</p> <p>09 <input type="radio"/> Travailleur pour compte propre</p> <p>10 <input type="radio"/> Patron</p> |
| <p>4.61. Quel a été le revenu de %rosteritle% pour cet emploi au cours des 12 derniers mois? Inscrire le montant</p> <p>E s04q60<7</p> <p>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</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 s04q61</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>4.61. Unité</p> <p>E s04q61>0 && s04q61!=\$neSaitPas</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q61_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p> |
| <p>4.62. %rosteritle% bénéficie-t-%accord% de primes dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E s04q60<7</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q62</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.63. A combien évaluez-vous ces primes (uniquement celles qui ne sont pas incluses dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q60<7 && s04q62==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 en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q63</p> <p>-----</p> |
| <p>4.63. Unité</p> <p>E s04q63>0 && s04q63!=\$neSaitPas</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q63_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p> |
| <p>4.64. %rosteritle% bénéficie-t-%accord% d'autres avantages quelconques (indemnités de transport, indemnités de logement, etc. autres que la nourriture) non inclus dans le salaire dans le cadre de cet emploi?</p> <p>E s04q60<7</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q64</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.65. A combien évaluez-vous ces avantages (uniquement ceux qui ne sont pas inclus dans le salaire)?</p> <p>I Si NSP INSCRIRE 9999</p> <p>E s04q60<7 && s04q64==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 en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q65</p> <p>-----</p> |
| <p>4.65. Unité</p> <p>E s04q65>0 && s04q65!=\$neSaitPas</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q65_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> SEMAINE</p> <p>02 <input type="radio"/> MOIS</p> <p>03 <input type="radio"/> TRIMESTRE</p> <p>04 <input type="radio"/> AN</p> |
| <p>4.66. %rosteritle% reçoit-t-%accord% de la nourriture dans le cadre de cet emploi ?</p> <p>E s04q60<7</p> | <p>SINGLE-SELECT s04q66</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>4.67. A combien évaluez-vous cette nourriture?</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 en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s04q67</p> <p>-----</p> |

| | | |
|-----------------------------------|--|--------------|
| 4.67. Unité | SINGLE-SELECT | s04q67_unite |
| E s04q67>0 && s04q67!=\$neSaitPas | 01 <input type="radio"/> SEMAINE 02 <input type="radio"/> MOIS 03 <input type="radio"/> TRIMESTRE 04 <input type="radio"/> AN | |

[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

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

| | |
|--|---|
| <p>5.06. Montant annuel de la pension d'invalidité (en cas d'accident du travail) perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q05==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s05q06</p> <p>-----</p> |
| <p>5.07. Est-ce que %rosteritle% a bénéficié d'une pension alimentaire (en cas de divorce ou de séparation) au cours des 12 derniers mois</p> <p>V1 // Si le membre bénéficie d'une pension alimentaire pour divorce self==1? // il n'est pas célibataire s01q07!=1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérence. %rosteritle% est célibataire. Il est donc moins probable qu'il ait perçu une pension de divorce au cours des 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s05q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>5.08. Montant annuel de la pension alimentaire (en cas de divorce ou de séparation) perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q07==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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s05q08</p> <p>-----</p> |
| <p>5.09. Est-ce que %rosteritle% a reçu un revenu provenant de loyers de maison d'habitation au cours des 12 derniers mois?</p> <p>V1 // Individu percevant de loyer rentes, 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 [39]</p> <p>M1 Il est possible que %rosteritle% 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.</p> | <p>SINGLE-SELECT s05q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>5.10. Montant annuel du revenu provenant de loyers de maison d'habitation perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q09==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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s05q10</p> <p>-----</p> |
| <p>5.11. Est-ce que %rosteritle% 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?</p> <p>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 [40]</p> <p>M1 Il est possible que %rosteritle% 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.</p> | <p>SINGLE-SELECT s05q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|--|
| <p>5.12. Montant annuel du revenu provenant de loyers de terrain ayant servi ou pas à la construction d'une maison perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q11==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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s05q12</p> <p>-----</p> |
| <p>5.13. Est-ce que %rosteritle% a reçu des revenus mobiliers et financiers (dividendes d'actions, intérêts sur placements, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s05q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>5.14. Montant annuel du revenu de mobiliers et financiers (dividendes d'actions, intérêts sur placements, etc.) perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q13==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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s05q14</p> <p>-----</p> |
| <p>5.15. Est-ce que %rosteritle% a reçu un autre revenu (gain de loterie, héritage, vente de biens, etc.) au cours des 12 derniers mois?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s05q15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>5.16. Montant annuel d'autres revenus (gain de loterie, héritage, vente de biens, etc.) perçu par %rosteritle%</p> <p>E s05q15==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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s05q16</p> <p>-----</p> |

[6] EPARGNE ET CREDIT

E visite3==3

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

epargne_credit

E \$resident && AgeAnnee>=15

| | |
|-----------------------------|--|
| 6.00. Qui est le répondant? | <p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>s06q00</p> |
|-----------------------------|--|

| | |
|--|---|
| 6.01. Est-ce que %rosteritle% possède un compte dans les établissements financiers suivants ou une carte prépayée ? | MULTI-SELECT: YES/NO s06q01 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> EXIM BANK 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> SNPSF 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banque pour l'Industrie et le Commerce(BIC) 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banque de Développement des Comores(BDC) 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banque Fédérale des Comores (BFC) 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> MECK 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> SANDUK 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mobile Banking 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carte prépayée |
| ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les COMPTES OU CARTES PREPAYEES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement tous les comptes ou cartes prépayées E s06q01.Missing.Length!=0 V1 self==1? s06q01.Missing.Length==0: true M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %compte2% %compte1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les comptes ou cartes prépayées. V2 self==2? s06q01.Missing.Length==0: true M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement tous les comptes ou cartes prépayées. | SINGLE-SELECT verif_compte 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| VARIABLE s06q01.Missing.Length | LONG compte2 |
| VARIABLE s06q01.Missing.Length==1? "compte ou cartes prépayée": s06q01.Missing.Length>1? "comptes ou cartes prépayées": " | STRING compte1 |

E @rowcode != 9

| | |
|--|--|
| 6.02. Est-ce qu'%accord% possède de l'épargne dans l'institution: %rosteritle%? | SINGLE-SELECT s06q02 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 6.03. Est-ce qu'%accord% possède un compte courant dans l'institution %rosteritle% ? | SINGLE-SELECT s06q03 01 <input type="radio"/> OUI 02 <input type="radio"/> NON |
| 6.04. Quand %accord% veut faire un retrait, dans l'institution : %rosteritle%, quel est son mode de retrait? | MULTI-SELECT s06q04 01 <input type="checkbox"/> À LA CAISSE 02 <input type="checkbox"/> CARTE DE RETRAIT |
| 6.05. Quel est la povenance principale de l'épargne dans l'institution %rosteritle%? | SINGLE-SELECT s06q05 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) |

E s06q02 == 1

| | |
|--|--|
| 6.05.autre. Précisez E s06q05 == 5 | TEXT s06q05_autre |
| 6.06. Est-ce que %rosteritle% a demandé un crédit à une institution financière au cours des 12 derniers mois? | SINGLE-SELECT s06q06 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 6.07. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-%accord% pas demandé de crédit au cours des 12 derniers mois ? E s06q06==2 | SINGLE-SELECT s06q07 01 <input type="radio"/> Absence d'institutions de crédit 02 <input type="radio"/> Ne sait pas comment demander 03 <input type="radio"/> Ne remplit pas les conditions 04 <input type="radio"/> N'est pas sûr d'en obtenir un 05 <input type="radio"/> Pas capable de rembourser 06 <input type="radio"/> Taux d'intérêts élevés 07 <input type="radio"/> Autre crédit en cours 08 <input type="radio"/> Absence de garantie 09 <input type="radio"/> Pas nécessaire 10 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 6.07.autre. Préciser E s06q07==10 | TEXT s06q07_autre |
| 6.08. Est-ce que %rosteritle% a obtenu un crédit auprès d'une de ces institutions au cours des 12 derniers mois? E s06q06==1 | SINGLE-SELECT s06q08 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 6.09. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas obtenu le crédit? E s06q08==2 | SINGLE-SELECT s06q09 01 <input type="radio"/> Dossier incomplet 02 <input type="radio"/> Pas de garanti (gage en or) 03 <input type="radio"/> Capacité de remboursement faible 04 <input type="radio"/> Autre crédit en cours 05 <input type="radio"/> pas de garanti de terrain 06 <input type="radio"/> pas de cautionnaire 07 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 6.09. Autre. Préciser E s06q09==7 | TEXT s06q09_autre |
| 6.10 Est ce que %rosteritle% est membre de d'une tontine ou d'une association d'entraide? | SINGLE-SELECT s06q10 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 6.11 Est-ce que %rosteritle% a demandé du crédit dans une association ou dans une tontine ? | SINGLE-SELECT s06q11 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 6.12. Est-ce que %rosteritle% a néanmoins bénéficié d'un crédit dans le passé qui n'est pas encore complètement remboursé? E s06q06==2 s06q08==2 s06q01.Yes.Length == 0 | SINGLE-SELECT s06q12 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |

| | |
|---|---|
| <p>6.13. Quelles sont les institutions auprès desquelles %rosteritle% a un crédit en cours, c'est-à-dire non totalement remboursé?</p> <p>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 remboursée 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 %rosteritle% a contracté un crédit non totalement remboursé. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>MULTI-SELECT s06q13</p> <p>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</p> <p>And 3 other symbols [23]</p> |
| <p>6.13. Autre. Précisez</p> <p>E s06q13.Contains(18)</p> | <p>TEXT s06q13_autre</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)&& IsAnswered(s06q13)</p> | <p>SINGLE-SELECT s06q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Educaton 02 <input type="radio"/> Santé 03 <input type="radio"/> Equipement du ménage (voiture, appareil ménager, etc.) 04 <input type="radio"/> Acquisition de terrain; Contruction, réparation de maison 05 <input type="radio"/> Démarrer une affaire, entreprise 06 <input type="radio"/> Financer affaire existante (équipement, matières premières) 07 <input type="radio"/> Intrants agricoles (semences, engrais, aliments pour bétail, etc.) 08 <input type="radio"/> Consommation du ménage 09 <input type="radio"/> Evènements/ Fêtes (Hors Grand Mariage) 10 <input type="radio"/> Grand Mariage 11 <input type="radio"/> Faire face aux problèmes résultants du cyclone de Mai 2019 12 <input type="radio"/> Payer les frais d'imigration d'un proche (migration clandestine) 13 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>6.14. Autre. Préciser</p> <p>E s06q14==13</p> | <p>TEXT s06q14_autre</p> <p>.....</p> |

| | |
|--|---|
| <p>6.15. Après de qui %rosteritle% a-t-%accord% contracté ce dernier crédit (non totalement remboursé) ?</p> <p>F s06q13.Contains(@optioncode) E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)</p> | <p>SINGLE-SELECT s06q15</p> <p>01 <input type="radio"/> EXIM BANK 02 <input type="radio"/> SNPSF 03 <input type="radio"/> Banque pour l'Industrie et le Commerce(BIC) 04 <input type="radio"/> Banque de Développement des Comores(BDC) 05 <input type="radio"/> Banque Fédérale des Comores (BFC) 06 <input type="radio"/> MECK 07 <input type="radio"/> SANDUK 08 <input type="radio"/> Mobile Banking 09 <input type="radio"/> Carte prépayée 10 <input type="radio"/> ONG 11 <input type="radio"/> Fournisseur 12 <input type="radio"/> Coopérative 13 <input type="radio"/> Autre ménage 14 <input type="radio"/> Tontine/association 15 <input type="radio"/> Usurier 16 <input type="radio"/> Employeur</p> <p>And 2 other symbols [24]</p> |
| <p>6.16a. Quelle est la date à laquelle ce dernier crédit a été contracté?</p> <p>Mois</p> <p>E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13)</p> | <p>SINGLE-SELECT s06q16a</p> <p>01 <input type="radio"/> Janvier 02 <input type="radio"/> Février 03 <input type="radio"/> Mars 04 <input type="radio"/> Avril 05 <input type="radio"/> Mai 06 <input type="radio"/> Juin 07 <input type="radio"/> Juillet 08 <input type="radio"/> Août 09 <input type="radio"/> Septembre 10 <input type="radio"/> Octobre 11 <input type="radio"/> Novembre 12 <input type="radio"/> Décembre 99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> |
| <p>6.16b. Année</p> <p>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</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s06q16b</p> <p>-----</p> |
| <p>6.17. Quel est le montant nominal de ce dernier crédit? (En KMF)</p> <p>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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s06q17</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| 6.18. Quelle est la périodicité des remboursements de ce dernier crédit? | <div>SINGLE-SELECTs06q18</div> <div>01 <input type="radio"/> Semaine</div> <div>02 <input type="radio"/> Mois</div> <div>03 <input type="radio"/> Trimestre</div> <div>04 <input type="radio"/> Semestre</div> <div>05 <input type="radio"/> Année</div> <div>06 <input type="radio"/> En une seule fois</div> <div>07 <input type="radio"/> Non spécifiée</div> |
| 6.19. Quel est le nombre d'échéances de remboursement de ce dernier crédit selon la périodicité précédente? 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! | <div>NUMERIC: INTEGERs06q19</div> <div>-----</div> |
| 6.20. Quel est le montant nominal devant être remboursé en moyenne à chaque échéance pour ce dernier crédit ? (En KMF) 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. | <div>NUMERIC: INTEGERs06q20</div> <div>-----</div> |
| 6.21. Quel est le nombre d'échéances déjà remboursées pour ce dernier crédit? E !s06q13.ContainsOnly(19)&& IsAnswered(s06q13) V1 // le nombre d'échéances remboursées doit être inférieur au nombre d'échéances total self < s06q19 M1 Incohérence certaine : Le nombre total d'échéances (%s06q19%) ne doit pas être inférieur ou égal au nombre d'échéances déjà remboursés | <div>NUMERIC: INTEGERs06q21</div> <div>-----</div> |

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

E visite2==2

| | | |
|--|-----------------------|---------|
| 7A.00. Qui est le répondant principal de la section? | SINGLE-SELECT: LINKED | s07Aq00 |
|--|-----------------------|---------|

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

E NOM_PRENOMS.Length>1

| | | |
|--|---|----------|
| 7A.01b. Est-ce que le ménage a consommé un petit déjeuner (pain, café, thé, beignets, galettes, croissant, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours? | SINGLE-SELECT | 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 donnée 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 ? 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. | NUMERIC: INTEGER | s07Aq02b |
| | ----- | |
| 7A.03b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par le ménage? E s07Aq01b.InList(2,3,4) 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. | NUMERIC: INTEGER | s07Aq03b |
| | ----- | |
| 7A.04b. Est-ce que le ménage a consommé un déjeuner (repas de midi) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours? | SINGLE-SELECT | s07Aq04b |
| | 01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement 02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement 03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau 04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau 05 <input type="radio"/> Non | |
| 7A.05b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le déjeuner pris à l'extérieur par le ménage? E s07Aq04b.InList(1,3,4) 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. | NUMERIC: INTEGER | s07Aq05b |
| | ----- | |

| | |
|--|---|
| <p>7A.06b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le déjeuner pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq04b.InList(2,3,4)</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 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</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné le déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq06b</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.07b. Est-ce que le ménage a consommé un diner (repas du soir) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq07b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</p> <p>05 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>7A.08b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le diner pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq07b.InList(1,3,4)</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 le ménage a acheté le diner alors... s07Aq07b.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté le diner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq08b</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.09b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le diner pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq07b.InList(2,3,4)</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 le ménage a reçu le diner en cadeau alors... s07Aq07b.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné le diner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq09b</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.10b. Est-ce que le ménage a pris une collation, c'est-à-dire quelque chose entre les grands repas (biscuit, grillade, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq10b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</p> <p>05 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|---|---|
| <p>7A.11b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour la collation prise à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq10b.InList(1,3,4)</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 le ménage a acheté la collation alors... s07Aq10b.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq11b</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.12b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour la collation pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq10b.InList(2,3,4)</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 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</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné la collation en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq12b</p> <p>-----</p> |
| <p>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?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq13b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</p> <p>05 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>7A.14b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour les boissons chaudes pris à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq13b.InList(1,3,4)</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 le ménage a acheté les boissons chaudes alors... s07Aq13b.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons chaudes. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq14b</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.15b. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour les boissons chaudes prises à l'extérieur par le ménage?</p> <p>E s07Aq13b.InList(2,3,4)</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 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</p> <p>M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné les boissons chaudes en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq15b</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| 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? | <div>SINGLE-SELECTs07Aq16b</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</div> <div>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</div> <div>05 <input type="radio"/> Non</div> |
| 7A.17b. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par le ménage? <div>E s07Aq16b.InList(1,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons non alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERS07Aq17b</div> <div>-----</div> |
| 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? <div>E s07Aq16b.InList(2,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur. Le ménage a reçu les boissons non alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERS07Aq18b</div> <div>-----</div> |
| 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? | <div>SINGLE-SELECTs07Aq19b</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</div> <div>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</div> <div>05 <input type="radio"/> Non</div> |
| 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? <div>E s07Aq19b.InList(1,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur. Le ménage a acheté les boissons alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERS07Aq20b</div> <div>-----</div> |

| | |
|--|---|
| 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 ----- |
| <div>E s07Aq19b.InList(2,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur. Le ménage a reçu ou donné les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | |

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

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

generated by list question **NOM_PRENOMS** repas_dehors

| | |
|--|---|
| 7A.01. Est-ce que %rosteritle% a consommé un petit déjeuner (pain, café, thé, beignets, galettes, croissant, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours ? | SINGLE-SELECT s07Aq01 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.02. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par %rosteritle% ? | NUMERIC: INTEGER s07Aq02 ----- |
| <div>E s07Aq01.InList(1,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le petit déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | |
| 7A.03. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le petit déjeuner pris à l'extérieur par %rosteritle% ? | NUMERIC: INTEGER s07Aq03 ----- |
| <div>E s07Aq01.InList(2,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu ou donné le petit déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | |
| 7A.04. Est-ce que %rosteritle% a consommé un déjeuner (repas de midi) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours ? | SINGLE-SELECT s07Aq04 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 |

| | |
|---|--|
| <p>7A.05. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le déjeuner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq04.InList(1,3,4)</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 le membre a acheté le petit déjeuner alors... s07Aq04.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le déjeuner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq05</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.06. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le déjeuner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq04.InList(2,3,4)</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 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</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu ou donné le déjeuner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq06</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.07. Est-ce que %rosteritle% a consommé un diner (repas du soir) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Aq07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</p> <p>05 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>7A.08. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour le diner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq07.InList(1,3,4)</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 le membre a acheté le diner alors... s07Aq07.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté le diner. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq08</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.09. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour le diner pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq07.InList(2,3,4)</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 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</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu ou donné le diner en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq09</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| 7A.10. Est-ce que %rosteritle% a pris une collation, c'est-à-dire quelque chose entre les grands repas (biscuit, grillade, etc.) acheté hors du ménage ou reçu en cadeau au cours des 7 derniers jours? | <div>SINGLE-SELECTs07Aq10</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</div> <div>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</div> <div>05 <input type="radio"/> Non</div> |
| 7A.11. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour la collation par pris à l'extérieur par %rosteritle%? <div>E s07Aq10.InList(1,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté la collation. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs07Aq11</div> <div>-----</div> |
| 7A.12. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour la collation pris à l'extérieur par %rosteritle%? <div>E s07Aq10.InList(2,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu ou donné la collation en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs07Aq12</div> <div>-----</div> |
| 7A.13. Est-ce que %rosteritle% a consommé une boisson chaude (café, thé, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours? | <div>SINGLE-SELECTs07Aq13</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</div> <div>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</div> <div>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</div> <div>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</div> <div>05 <input type="radio"/> Non</div> |
| 7A.14. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé pour les boissons chaudes pris à l'extérieur par %rosteritle%? <div>E s07Aq13.InList(1,3,4)</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>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</div> <div>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté les boissons chaudes. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs07Aq14</div> <div>-----</div> |

| | |
|---|---|
| <p>7A.15. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau pour les boissons chaudes prises à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq13.InList(2,3,4)</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 le membre a reçu les boissons chaudes en cadeau alors... s07Aq13.InList(2,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu ou donné les boissons chaudes en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s07Aq15</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.16. Est-ce que %rosteritle% a consommé une boisson non alcoolisée (eau en sachet ou en bouteille, jus en sachet ou en bouteille, sucreries, lait, yaourt, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Aq16</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</p> <p>05 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>7A.17. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq16.InList(1,3,4)</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 le membre a acheté les boissons non alcoolisées alors... s07Aq16.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté les boissons non alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s07Aq17</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.18. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau en boisson non alcoolisée pris à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq16.InList(2,3,4)</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 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</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu ou donné les boissons non alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s07Aq18</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.19. Est-ce que %rosteritle% a consommé une boisson alcoolisée (bière locale ou importée, vin, whisky, etc.) achetée hors du ménage ou reçue en cadeau au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Aq19</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, acheté uniquement</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, reçu en cadeau uniquement</p> <p>03 <input type="radio"/> Oui, acheté et reçu en cadeau</p> <p>04 <input type="radio"/> Oui, acheté et donné en cadeau</p> <p>05 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|---|---|
| <p>7A.20. Pour les 7 derniers jours, quel est le montant dépensé en boisson alcoolisée prise à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq19.InList(1,3,4)</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 le membre a acheté les boissons alcoolisées alors... s07Aq19.InList(1,3,4)? //le montant renseigné doit être supérieur à 0 self>0: true</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a acheté les boissons alcoolisées. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq20</p> <p>-----</p> |
| <p>7A.21. Pour les 7 derniers jours, à combien estimez-vous le montant en cas de cadeau en boisson alcoolisée prise à l'extérieur par %rosteritle%?</p> <p>E s07Aq19.InList(2,3,4)</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 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</p> <p>M2 Erreur.%rosteritle% a reçu ou donné les boissons alcoolisées en cadeau. Alors le montant renseigné doit être supérieur à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s07Aq21</p> <p>-----</p> |

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

E visite2==2

| | | |
|---|-----------------------|---------|
| 7B.00. Qui est le répondant principal de la section? | SINGLE-SELECT: LINKED | s07Bq00 |
| <p>STATIC TEXT</p> <p>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</p> <p>STATIC TEXT</p> <p>CÉRÉALES ET PAINS</p> | | |

| | |
|---|--|
| 7B.02a. Votre ménage a-t-il consommé les CÉRÉALES ET PAINS suivants au cours des 7 derniers jours? | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_cereales</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs en épi frais (Trama la gobo/Mrama)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maïs en grains (Trama la pvagnoula)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz ordinaire(ONICOR)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz de luxe Basmati(al-usra)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Riz de luxe Basmati(mahmoud)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres riz de luxe</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de maïs blanche (Wouga wa Trama/Wouga wa mrama)</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de maïs jaune (Wouga wa Trama/Wouga wa mrama)</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de blé (ganou)</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâte alimentaire (Macaroni)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâte alimentaire (Spaghetti)</p> <p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâte alimentaire (Vermicelles)</p> <p>13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pain industriel (Mkatra di pé)</p> <p>14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mkatra sinia</p> <p>15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres galettes à bases de riz</p> <p>16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Biscuit importé (glucose)</p> <p>And 7 other symbols [25]</p> |
| 7B.02a.Autres riz de luxe E s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(6) | <p>TEXT s07Bq02_autre_riz_luxe</p> <p>.....</p> |
| 7B.02a.Autres galettes à base de riz E s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(15) | <p>TEXT s07Bq02_autre_galettes</p> <p>.....</p> |
| 7B.02a.Autres biscuits importés E s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(17) | <p>TEXT s07Bq02_autre_biscuits</p> <p>.....</p> |
| 7B.02a.Autres pâtisserie, gâteaux, biscuits et viennoiserie E s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(23) | <p>TEXT s07Bq02_autre_patisseries</p> <p>.....</p> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les céréales et pains en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_cereales) && s07Bq02_cereales.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des céréales et pains alors... */ self==1? //il ne de vrait pas avoir de céréales et pains omis s07Bq02_cereales.Missing.Length==0: //Tou And 26 other symbols [41]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne1% %item1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des céréales et pains alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis après correction*/ s07Bq02_cereales.M And 50 other symbols [41]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains</p> | <p>SINGLE-SELECT verif7A2a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|--|
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de céréales ou pains. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun céréale ou pain ?</p> <p>E //Activé que si le ménage n'a consommé aucun céréales ni pain s07Bq02_cereales.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 7B02 A 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 [42])</p> <p>M1 Il n'ya toujours aucun céréale ou pain consommé par le ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme7A2a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_cereales.Missing.Length</p> | <p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne1</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_cereales.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_cereales.Missing.Length>1? "items": ""</p> | <p>STRING item1</p> |

STATIC TEXT

VIANDES

| | |
|--|--|
| <p>7B.02b. Votre ménage a-t-il consommé les VIANDES suivants au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_viandes</p> <p>024 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande de bœuf fraîche (Gnama mbé/Gnama ya gnobé)</p> <p>025 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Abats et tripes (foie, rognon, etc.)</p> <p>026 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ail de poulet (mabawa)</p> <p>027 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cuisse de poulet (michiya/Padja)</p> <p>028 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pilon de poulet</p> <p>029 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poulet sur pied</p> <p>148 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Viande congelée</p> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les viandes en revue?</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste de viande</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_viandes) && s07Bq02_viandes.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des viandes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de viandes omises s07Bq02_viandes.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vra And 7 other symbols [43]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne2% %item2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des viandes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de viandes omises après correction*/ s07Bq02_viandes.Missing.Length==0: And 31 other symbols [43]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des viandes</p> | <p>SINGLE-SELECT verif7A2b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de viandes. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun viande ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé de la viande s07Bq02_viandes.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 7B02 B self==2 && s07Bq02_viandes.Yes.ContainsAny(24,25,26,27,28,29,148)</p> <p>M1 Il n'ya toujours aucune viande consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme7A2b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_viandes.Missing.Length</p> | <p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne2</p> |

| | |
|---|---|
| VARIABLE s07Bq02_viandes.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_viandes.Missing.Length>1? "items": "" | STRING item2 |
| STATIC TEXT POISSONS ET FRUITS DE MER | |
| 7B.02c. Votre ménage a-t-il consommé les POISSON ET FRUITS DE MER suivants au cours des 7 derniers jours? | MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_poissons 30 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais : (hanalé) 31 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais : (Mhoudana) 32 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais : (bwere) 33 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson frais : (Mbassi) 34 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres poissons frais 35 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poisson séché (requin sec / pampa) 36 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres poisson séché 37 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crevette entière (kamba) 38 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> petit poisson sec(tsivaki/madradra) |
| 7B.02c.Autres poissons frais E s07Bq02_poissons.Yes.ContainsAny(34) | TEXT s07Bq02_autre_pois_frais |
| 7B.02c.Autres poissons séchés E s07Bq02_poissons.Yes.ContainsAny(36) | TEXT s07Bq02_autre_pois_seches |
| ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les poissons et fruits de mer en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits 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 [44] M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne3% %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 [44] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits | SINGLE-SELECT verif7A2c 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 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? 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. | SINGLE-SELECT confirme7A2c 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 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 OEUFS

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

- 39 ☐ / ☐ Lait frais (dziya la gnobé)
 40 ☐ / ☐ Lait caillé (dziwa lahafa / dziya lalala)
 41 ☐ / ☐ Yaourt artisanal
 42 ☐ / ☐ Yaourt industriel
 43 ☐ / ☐ Lait en poudre
 44 ☐ / ☐ Glace
 45 ☐ / ☐ Fromage
 46 ☐ / ☐ 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 renseigner toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis s07Bq02_lait.Missing.Length==0 [And 34 other symbols \[45\]](#)

M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne4% %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des laits, fromage et oeufs alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis après correction*/ s07Bq0 [And 58 other symbols \[45\]](#)

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 œufs 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

- 47 ☐ / ☐ Beurre
 48 ☐ / ☐ Huile OKI
 49 ☐ / ☐ Huile FILMA
 50 ☐ / ☐ Autres huiles
 51 ☐ / ☐ Margarine

7B.02e.Autres huiles

TEXT

s07Bq02_autre_huiles

E s07Bq02_huiles.Yes.Contains(50)

.....

| | |
|---|--|
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les huiles et graisses en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_huiles) && s07Bq02_huiles.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des huiles et graisses alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises s07Bq02_huiles.Missing.Length==0: //T And 28 other symbols [46]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne5% %item4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des huiles et graisses alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises après correction*/ s07Bq02_huiles And 52 other symbols [46]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif7A2e</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d' huiles ou graisses. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune huile et graisse ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des huiles ou graisses s07Bq02_huiles.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 7B02 E self==2 && 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</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme7A2e</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_huiles.Missing.Length</p> | <p>LONG</p> <p>NombreProAlimentNonRenseigne5</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_huiles.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_huiles.Missing.Length>1? "items": ""</p> | <p>STRING</p> <p>item5</p> |

STATIC TEXT

FRUITS

| | |
|--|---|
| <p>7B.02f. Votre ménage a-t-il consommé les FRUITS suivants au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_fruits</p> <p>52 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mangue</p> <p>53 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ananas</p> <p>54 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Orange</p> <p>55 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papaye</p> <p>56 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Banane douce (Zinkoudou)</p> <p>57 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Citron(ndimou mwigni)</p> <p>58 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lime(vouraba)</p> <p>59 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres agrumes</p> <p>60 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fruit de jacques(fenesse)</p> <p>61 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avocat (Bonobo)</p> <p>62 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Corossol (Conocono)</p> <p>63 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fruit à pain</p> <p>64 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de coco frais (Idjavou)</p> <p>65 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Noix de coco sec (Nazi)</p> <p>66 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Canne a sucre (Mwa)</p> <p>67 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pomme</p> <p>And 4 other symbols [26]</p> |
| <p>7B.02f.Autres agrumes</p> <p>E s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(59)</p> | <p>TEXT</p> <p>s07Bq02_autre_agrumes</p> <p>.....</p> |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| 7B.02f.Autres fruits | TEXT | s07Bq02_autre_fruits |
| E s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(71) | | |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les fruits en revue?</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste fruits</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_fruits) && s07Bq02_fruits.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des fruits alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de fruits omis s07Bq02_fruits.Missing.Length==0: // Tout autre cas est vrai tr And 2 other symbols [47]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne6% %item6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des fruits alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de fruits omis après correction*/ s07Bq02_fruits.Missing.Length==0: //Tou And 26 other symbols [47]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste fruits</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> | verif7A2f |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de fruits. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun fruit ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des fruits s07Bq02_fruits.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 7B02 F self==2 && s07Bq02_fruits.Yes.ContainsAny(52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63, And 24 other symbols [48]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun fruit consommé par le ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> | confirme7A2f |
| 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? | <p>MULTI-SELECT: YES/NO</p> <p>s07Bq02_legumes</p> <p>72 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tomate fraîche</p> <p>73 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carotte</p> <p>74 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aubergine (Bilingani)</p> <p>75 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Concombre</p> <p>76 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Courge (Trango Madji)</p> <p>77 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> courgette</p> <p>78 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> haricot vert</p> <p>79 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Oignon frais (Itoungou bassoira)</p> <p>80 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Poivron frais</p> <p>81 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> choux</p> <p>82 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> salade verte (laitue)</p> <p>83 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ail (itroungou thaoumou)</p> <p>84 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tamarind (Ouhadjou)</p> <p>85 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres légumes frais en fruits ou racine n.d.a. (navet, etc.)</p> <p>86 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuille de manioc (MADABA)</p> <p>87 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Feuille locale (WOMBO)</p> <p>And 4 other symbols [27]</p> |
|--|--|

| | |
|---|---|
| <p>7B.02g. Autres légumes frais en fruits ou racine</p> <p>E s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(85)</p> | <p>TEXT s07Bq02_autre_legum_fr</p> <p>.....</p> |
| <p>7B.02g. Autres légumes en feuilles</p> <p>E s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(91)</p> | <p>TEXT s07Bq02_autre_legum_feu</p> <p>.....</p> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les légumes en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_legumes) && s07Bq02_legumes.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des légumes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de légumes omis s07Bq02_legumes.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai And 5 other symbols [49]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne7% %item7% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des légumes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de légumes omis après correction*/ s07Bq02_legumes.Missing.Length==0: // And 29 other symbols [49]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes</p> | <p>SINGLE-SELECT verif7A2g</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de légumes. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun légume ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des légumes s07Bq02_legumes.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 7B02 G self==2 && s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(72,73,74,75,76,77,78, 79,80,81,82,83,84 And 22 other symbols [50]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun légume consommé par le ménage. Veuillez vérifier .</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme7A2g</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legumes.Missing.Length</p> | <p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne7</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legumes.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_legumes.Missing.Length>1? "items": ""</p> | <p>STRING item7</p> |
| <p>STATIC TEXT</p> <p>LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES</p> | |

| | |
|--|--|
| 7B.02h. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES suivants au cours des 7 derniers jours? | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_legtub</p> <p>092 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachide grillé (djougou za hoho)</p> <p>093 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachide décortiqué (djougou za tsounoi)</p> <p>094 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arachide séchées en coques</p> <p>095 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Haricots secs</p> <p>096 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> banane fraîche non mûre(Kontriké)</p> <p>097 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> banane fraîche non mûre(Padji)</p> <p>098 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> banane fraîche non mûre (Ikamé)</p> <p>099 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres bananes fraîches non mûres</p> <p>100 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Igname (Chiyazi)</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manioc</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Manioc séché (Mhogo wa houma)</p> <p>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Patate douce fraîche</p> <p>104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pomme de terre</p> <p>105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Taro (MADJIMBI)</p> <p>106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> NANA</p> <p>107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Farine de sangou (WUNGUA WATSAMBOU)</p> <p>And 4 other symbols [28]</p> |
| <p>7B.02h.Autres bananes fraîches non mûres</p> <p>E s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(99)</p> | <p>TEXT s07Bq02_autre_banfr</p> <p>.....</p> |
| <p>7B.02h.Autres tubercules</p> <p>E s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(111)</p> | <p>TEXT s07Bq02_autre_legtub</p> <p>.....</p> |
| <p>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</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_legtub) && s07Bq02_legtub.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des légumineuses et tubercules alors... */ self==1? / /il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules o mises s07Bq02_legtub.Missing And 44 other symbols [51]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne8% %item8% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des légumineuses et tubercules alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de légumineuses et tubercules omises après correction*/ And 67 other symbols [51]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumineuses et tubercules</p> | <p>SINGLE-SELECT verif7A2h</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de légumineuses ou tubercules. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune légumineuse et tubercule ?</p> <p>E //Activé que si le ménage a consommé des légumineuses ou tubercules s07Bq02_legtub.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 7B02 H self==2 && s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(92,93,94,95,96, 97,98,99,100,101,102,103 And 29 other symbols [52]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune légumineuse ou tubercule consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme7A2h</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s07Bq02_legtub.Missing.Length</p> | <p>LONG NombreProAlimentNonRenseigne8</p> |

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

STATIC TEXT

SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE

| | |
|--|--|
| 7B.02i. Votre ménage a-t-il consommé les SUCRE, MIEL, CHOCOLAT ET CONFISERIE suivants au cours des 7 derniers jours? | MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_sucreries 112 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sucre (poudre ou morceaux) 113 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Confiture 114 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Miel de canne à sucre (Ndjizi ya mwa) 115 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Miel d'abeille (Ndjizi ya gnoch) 116 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chocolat à croquer 117 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> pâte à tartiner 118 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caramel, bonbons, confiseries, etc |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>sucres, miels, chocolats et confiseries</i> en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_sucreries) && s07Bq02_sucreries.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries alors... */ self==1? /*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et confiseriesomis And 75 other symbols [53]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne9% %item9% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et confiseries And 95 other symbols [53]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miel s, chocolats et confiseries</p> | <p>SINGLE-SELECT verif7A2i 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>sucres, miels, chocolats ou confiseries</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>sucré, miel, chocolat et confiserie</i> ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des sucres, miels, chocolats ou confiseries*/ s07Bq02_sucreries.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 7B02 I self==2 && s07Bq02_sucreries.Yes.ContainsAny(112,113,114,115,116,117,118)</p> <p>M1 Il n'ya toujours aucun sucre, miel, chocolat ou confiserie consommée par le ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme7A2i 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
|--|---|

| | |
|--|---------------------------------------|
| VARIABLE s07Bq02_sucreries.Missing.Length | LONG NombreProAlimentNonRenseigne9 |
|--|---------------------------------------|

| | |
|--|-----------------|
| VARIABLE s07Bq02_sucreries.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_sucreries.Missing.Length>1? "items": "" | STRING item9 |
|--|-----------------|

STATIC TEXT

EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES

7B.02j. Votre ménage a-t-il consommé les EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES suivants au cours des 7 derniers jours?

- MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_epices
- 119 ☐ / ☐ Clou de girofle (karanfou)
 - 120 ☐ / ☐ Feuille de laurier (mloria)
 - 121 ☐ / ☐ Gingembre (sigiziou)
 - 122 ☐ / ☐ Menthe (Inana)
 - 123 ☐ / ☐ Persil
 - 124 ☐ / ☐ Piment frais
 - 125 ☐ / ☐ Poivre (Pvili pvili)
 - 126 ☐ / ☐ sel
 - 127 ☐ / ☐ Curry (massala)
 - 128 ☐ / ☐ noix de muscade (koungoumaga)
 - 129 ☐ / ☐ cardamome (ILKI)
 - 130 ☐ / ☐ cannelle (mdarassini)
 - 131 ☐ / ☐ Cumin (Zilé mtouzi)
 - 132 ☐ / ☐ Curcuma (Ndzindzanou)
 - 133 ☐ / ☐ Anchari ya yémbé
 - 134 ☐ / ☐ Anchari ya ndimou

[And 2 other symbols \[29\]](#)

7B.02j. Autres épices et condiments

TEXT s07Bq02_autre_epices

E s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(136)

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

- SINGLE-SELECT verif7A2j
- 01 ☐ Oui
 - 02 ☐ Non

E IsAnswered(s07Bq02_epices) && s07Bq02_epices.Missing.Length!=0

V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des épices, condiments et autres alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises s07Bq02_epices.Miss [And 47 other symbols \[54\]](#)

M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne10% %item10 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises après correction*/ s07Bq0 [And 60 other symbols \[54\]](#)

M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres

ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d'épices, condiments et autres. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune épice, condiment et autre ?

- SINGLE-SELECT confirme7A2j
- 01 ☐ Oui
 - 02 ☐ Non

E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_epices.Yes.Length==0

V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 | //ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02 j self==2 && s07Bq02_epices.Yes.ContainsAny(119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128 [And 33 other symbols \[55\]](#)

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": s07Bq02_epices.Missing.Length>1? "items": ""

STRING item10

STATIC TEXT

BOISSONS

| | |
|--|---|
| <p>7B.02k. Votre ménage a-t-il consommé les BOISSONS suivants au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s07Bq02_boissons</p> <p>137 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Café</p> <p>138 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Thé</p> <p>139 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chocolat en poudre</p> <p>140 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres tisanes et infusions n.d.a. (quinquellibat, citronnelle, etc.)</p> <p>141 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Jus de fruits artisanal local (orange, goyave-fraise, etc.)</p> <p>142 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Eau minérale/ filtrée</p> <p>143 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Boissons gazeuses (coca, etc.)</p> <p>144 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Boissons industrielles non gazeuses</p> <p>145 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Jus en poudre</p> <p>146 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Trembo</p> <p>147 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bières industrielles</p> |
| <p>7B.02k.Autres tisanes et infusions</p> | <p>TEXT s07Bq02_autre_boissons</p> <p>.....</p> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les boissons en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons</p> <p>E IsAnswered(s07Bq02_boissons) && s07Bq02_boissons.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* 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 And 10 other symbols [56]</p> <p>M1 Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne11% %item11 % dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des boissons alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de boissons omises après correction*/ s07Bq02_boissons.Missing.Length==0 And 34 other symbols [56]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons</p> | <p>SINGLE-SELECT verif7A2k</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de boissons. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune boisson ?</p> <p>E /*Activé que si le ménage a consommé des épices, condiments et autres*/ s07Bq02_boissons.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 7B02K self==2 && s07Bq02_boissons.Yes.ContainsAny(137,138,139,140,141,142,143,144, 145,1 And 7 other symbols [57]</p> <p>M1 Il n'y a toujours de consommation de boisson par le ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme7A2k</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|---|
| <div>ENQUETEUR: Il ne ressort AUCUNE consommation du ménage. Confirmez vous que le ménage n'a faite AUCUNE consommation au cours des 7 derniers jours?</div> <div>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]</div> <div>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 [58]</div> <div>M1 Il n'y a toujours de consommation faite par le ménage. Veuillez corriger.</div> <div>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 [58]</div> <div>M2 Erreur. On ne peut avoir un menage sans aucune consommation pendant les 7 derniers jours. Veuillez revoir.</div> | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> <div>verif_conso</div> |
| <div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_boissons.Missing.Length</div> | <div>LONG</div> <div>NombreProAlimentNonRenseigne11</div> |
| <div>VARIABLE</div> <div>s07Bq02_boissons.Missing.Length==1? "item": s07Bq02_boissons.Missing.Length>1? "items": ""</div> | <div>STRING</div> <div>item11</div> |

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

E visite2==2

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: 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.

V2 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

| | |
|--|--|
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nites TaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unites Tail And 148 other symbols [3]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_cereales</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>143 <input type="radio"/> tas</p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>136 <input type="radio"/> sac(25kg)</p> <p>150 <input type="radio"/> sac(30kg)</p> <p>137 <input type="radio"/> sac(5kg)</p> <p>134 <input type="radio"/> sac(10kg)</p> <p>138 <input type="radio"/> sac(50kg)</p> <p>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac (Djounia)</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet</p> <p>126 <input type="radio"/> morceau</p> <p>118 <input type="radio"/> carton</p> <p>156 <input type="radio"/> rouleau</p> <p>And 2 other symbols [30]</p> |
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_cereales == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_cereales_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unites TaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 382 other symbols [4]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_cereales</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_cereales</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s16Aq00) && @rowcode.InList(1,2) && self > 0 ? s16Aq00 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_cereales</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_cereales??0)) <= s07Bq03a_cereales</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_cereales</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le(la)(les) %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_cereales >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle ach etée devrait être supérieur And 127 other symbols [59]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sourc es ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corrig er.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_cereales</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p> |

| | |
|---|--|
| <div>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</div> <div>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> | <div>NUMERIC: DECIMALs07Bq07a_cereales</div> <div>-----</div> |
| <div>7B.07b. Unité</div> <div>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // .. n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [5]</div> <div>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</div> | <div>SINGLE-SELECTs07Bq07b_cereales</div> <div>147 <input type="radio"/> unité</div> <div>143 <input type="radio"/> tas</div> <div>100 <input type="radio"/> kg</div> <div>109 <input type="radio"/> bol</div> <div>136 <input type="radio"/> sac(25kg)</div> <div>150 <input type="radio"/> sac(30kg)</div> <div>137 <input type="radio"/> sac(5kg)</div> <div>134 <input type="radio"/> sac(10kg)</div> <div>138 <input type="radio"/> sac(50kg)</div> <div>131 <input type="radio"/> pot</div> <div>133 <input type="radio"/> Sac (Djounia)</div> <div>129 <input type="radio"/> paquet</div> <div>139 <input type="radio"/> sachet</div> <div>126 <input type="radio"/> morceau</div> <div>118 <input type="radio"/> carton</div> <div>156 <input type="radio"/> rouleau</div> <div>And 2 other symbols [31]</div> |
| <div>7B.07b. Autres. préciser</div> <div>E s07Bq07b_cereales == 999</div> | <div>TEXTs07Bq07b_cereales_autres</div> <div>-----</div> |
| <div>7B.07c. Taille</div> <div>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 380 other symbols [6]</div> <div>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</div> | <div>SINGLE-SELECTs07Bq07c_cereales</div> <div>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="radio"/> Petit</div> <div>02 <input type="radio"/> Moyen</div> <div>03 <input type="radio"/> Grand</div> <div>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</div> |
| <div>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</div> <div>E s07Bq06_cereales.InList(1,2,3)</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs07Bq08_cereales</div> <div>-----</div> |

| | |
|--|--|
| <p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>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 s07Bq03a_vian</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [7]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_vian</p> <p>140 <input type="radio"/> sans os au kg</p> <p>103 <input type="radio"/> avec os au kg</p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>143 <input type="radio"/> tas</p> <p>118 <input type="radio"/> carton</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_vian == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_vian_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 380 other symbols [8]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_vian</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_vian</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s17q01) && @rowcode.InList(24,25,29) && self > 0 ? s17q01 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage n'est pas déclaré comme un ménage d'élevage! Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_vian</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_vian??0)) <= s07Bq03a_vian</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_vian</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_vian >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 123 other symbols [60]</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 s07Bq06_vian</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p> |

| | |
|---|--|
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rostertitle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_viandes</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // .. n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [9]</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_viandes</p> <p>140 <input type="radio"/> sans os au kg</p> <p>103 <input type="radio"/> avec os au kg</p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>143 <input type="radio"/> tas</p> <p>118 <input type="radio"/> carton</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_viandes == 999</p> | <p>TEXT s07Bq07b_viandes_autres</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=> xproduitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 378 other symbols [10]</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_viandes</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 %rostertitle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_viandes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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 s07Bq08_viandes</p> <p>-----</p> |

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS
Roster: POISSONS ET FRUITS DE MER
generated by multi-select question s07Bq02_poissons

| | |
|--|---|
| | poissons |
| <p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rostertitle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>W2 self.InRange(0, 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 s07Bq03a_poissons</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // .. n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [11]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_poissons</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>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |

| | |
|--|---|
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_poissons == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_poissons_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 382 other symbols [12]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_poissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_poissons</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s18q01) && @rowcode.InList(30,31,32,33,34,35, 36,37) && self > 0 ? s18q01 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage n'est pas déclaré comme un ménage de pêche! V euillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_poissons</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_poissons??0)) <= s07Bq03a_poissons</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_poissons</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_poissons >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle ach etée devrait être supérieur And 127 other symbols [61]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sourc es ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corrig er.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_poissons</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p> |
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_poissons</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [13]</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_poissons</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>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_poissons == 999</p> | <p>TEXT s07Bq07b_poissons_autres</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| <p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 380 other symbols [14]</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_poissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_poissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la val eur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'e st pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s07Bq08_poissons</p> <p>-----</p> |

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: LAIT, FROMAGE ET OEUFS

generated by multi-select question [s07Bq02_lait](#) laitier

| | |
|--|---|
| <p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 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 a utre unité</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_laitier</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [15]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_laitier</p> <p>101 <input type="radio"/> litre</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>142 <input type="radio"/> seau</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>148 <input type="radio"/> verre</p> <p>107 <input type="radio"/> boîte</p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet</p> <p>153 <input type="radio"/> cornet</p> <p>157 <input type="radio"/> portion</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>154 <input type="radio"/> tablette</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_laitier == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_laitier_autres</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 380 other symbols [16]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_laitier</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_laitier</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s17q01) && @rowcode.InList(39,40,46) && self > 0 ? s17q01 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage n'est pas déclaré comme un ménage d'élevage. V euillez vérifier et corriger!</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_laitier</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_laitier??0)) <= s07Bq03a_laitier</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_laitier</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_laitier >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle ach etée devrait être supérieure And 123 other symbols [62]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sourc es ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corrig er.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_laitier</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p> |
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_laitier</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [17]</p> <p>E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_laitier</p> <p>101 <input type="radio"/> litre</p> <p>113 <input type="radio"/> Bouteille</p> <p>142 <input type="radio"/> seau</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>148 <input type="radio"/> verre</p> <p>107 <input type="radio"/> boîte</p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet</p> <p>153 <input type="radio"/> cornet</p> <p>157 <input type="radio"/> portion</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>154 <input type="radio"/> tablette</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |

| | |
|--|--|
| 7B.07b. Autres. préciser E s07Bq07b_laitier == 999 | TEXT s07Bq07b_laitier_autres |
| 7B.07c. Taille F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 378 other symbols [18] E s07Bq06_laitier.InList(1,2,3) | SINGLE-SELECT s07Bq07c_laitier 00 <input type="radio"/> Unité de taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 98 <input type="radio"/> Autre taille 1 99 <input type="radio"/> Autre taille 2 |
| 7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois? 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 val eur 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'e st pas un multiple de 25. Veuillez vérifier. | NUMERIC: INTEGER s07Bq08_laitier ----- |

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: HUILES ET GRAISSES

generated by multi-select question [s07Bq02_huiles](#)

huiles

| | |
|--|--|
| 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, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger. V2 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 a utre unité | NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_huiles ----- |
| 7B.03b. Unité F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [19] | SINGLE-SELECT s07Bq03b_huiles 101 <input type="radio"/> Litre 160 <input type="radio"/> Demi-litre (0,5 l) 129 <input type="radio"/> paquet 107 <input type="radio"/> boîte 106 <input type="radio"/> Bidon 113 <input type="radio"/> bouteille 109 <input type="radio"/> bol 999 <input type="radio"/> 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 table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 378 other symbols [20] | SINGLE-SELECT s07Bq03c_huiles 00 <input type="radio"/> Unité de taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 98 <input type="radio"/> Autre taille 1 99 <input type="radio"/> Autre taille 2 |

| | |
|---|--|
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_huiles</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_huiles</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_huiles??0)) <= s07Bq03a_huiles</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_huiles</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_huiles >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 119 other symbols [63]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_huiles</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p> |
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_huiles</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [21]</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_huiles</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet</p> <p>107 <input type="radio"/> boîte</p> <p>106 <input type="radio"/> Bidon</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>101 <input type="radio"/> litre</p> <p>109 <input type="radio"/> bol</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_huiles == 999</p> | <p>TEXT s07Bq07b_huiles_autres</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=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produits And 376 other symbols [22]</p> <p>E s07Bq06_huiles.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_huiles</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>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_huiles.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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</p> <p>s07Bq08_huiles</p> <p>-----</p> |
|---|--|

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: FRUITS

generated by multi-select question s07Bq02_fruits

fruits

| | |
|---|---|
| <p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 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</p> <p>s07Bq03a_fruits</p> <p>-----</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [23]</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03b_fruits</p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>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"/> boite</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_fruits == 999</p> | <p>TEXT</p> <p>s07Bq03b_fruits_autres</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=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produits And 378 other symbols [24]</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq03c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_fruits</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s16Aq00) && @rowcode.InList(52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,68,69,70,71) && self > 0 ? s16Aq00 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq04_fruits</p> <p>-----</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_fruits??0)) <= s07Bq03a_fruits</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_fruits</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_fruits >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 119 other symbols [64]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_fruits</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p> |
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_fruits</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitésTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [25]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_fruits</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"/> boite</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_fruits == 999</p> | <p>TEXT s07Bq07b_fruits_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitésTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produits And 376 other symbols [26]</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_fruits</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_fruits.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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 s07Bq08_fruits</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|--|
| <p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>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 s07Bq03a_legumes</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [27]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_legumes</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_legumes == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_legumes_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 380 other symbols [28]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_legumes</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette)?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_legumes</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s16Aq00) && @rowcode.InList(72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85) && self > 0 ? s16Aq00 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_legumes</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_legumes??0)) <= s07Bq03a_legumes</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieure ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_legumes</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_legumes >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle achetée devrait être supérieure And 123 other symbols [65]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_legumes</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p> |

| | |
|--|--|
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s07Bq07a_legumes</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> xproduitCode == @rowcode) ? // ..n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [29]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07b_legumes</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.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_legumes == 999</p> | <p>TEXT</p> <p>s07Bq07b_legumes_autres</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=> xproduitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produits And 378 other symbols [30]</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s07Bq07c_legumes</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_legumes.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la valeur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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</p> <p>s07Bq08_legumes</p> <p>-----</p> |

[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS

Roster: LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES

generated by multi-select question s07Bq02_legtub

| | |
|---|---|
| | <p>1egtub</p> |
| <p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, la quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 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</p> <p>s07Bq03a_1egtub</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unités Tail And 148 other symbols [31]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_1egtub</p> <p>143 <input type="radio"/> tas</p> <p>153 <input type="radio"/> cornet</p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>131 <input type="radio"/> pot</p> <p>133 <input type="radio"/> Sac (Djounia)</p> <p>107 <input type="radio"/> boîte</p> <p>132 <input type="radio"/> régime</p> <p>152 <input type="radio"/> mbima</p> <p>147 <input type="radio"/> unité</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_1egtub == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_1egtub_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitésTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 378 other symbols [32]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_1egtub</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 quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_1egtub</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s16Aq00) && @rowcode.InList(96,97,98,99,100,1 01,103,104,105,106,111) && self > 0 ? s16Aq00 == 1 : tru e</p> <p>M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_1egtub</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_1egtub??0)) <= s07Bq03a_1egtub</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_1egtub</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_1egtub >0? /*La quantité auto consommée o u la quantité provenant de d'autre sources ou celle ache tée devrait être supérieure And 119 other symbols [66]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sourc es ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corrig er.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_1egtub</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier</p> <p>02 <input type="radio"/> 7 dernier jours</p> <p>03 <input type="radio"/> 30 derniers jours</p> <p>04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours</p> <p>05 <input type="radio"/> Jamais</p> |
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_1egtub.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_1egtub</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| <div>7B.07b. Unité</div> <div>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [33]</div> <div>E s07Bq06_1egtub.InList(1,2,3)</div> | <div>SINGLE-SELECTs07Bq07b_1egtub</div> <div>143 <input type="radio"/> tas</div> <div>153 <input type="radio"/> cornet</div> <div>100 <input type="radio"/> kg</div> <div>131 <input type="radio"/> pot</div> <div>133 <input type="radio"/> Sac (Djounia)</div> <div>107 <input type="radio"/> boîte</div> <div>132 <input type="radio"/> régime</div> <div>152 <input type="radio"/> mbima</div> <div>147 <input type="radio"/> unité</div> <div>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</div> |
| <div>7B.07b. Autres. préciser</div> <div>E s07Bq07b_1egtub == 999</div> | <div>TEXTs07Bq07b_1egtub_autres</div> <div>-----</div> |
| <div>7B.07c. Taille</div> <div>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 376 other symbols [34]</div> <div>E s07Bq06_1egtub.InList(1,2,3)</div> | <div>SINGLE-SELECTs07Bq07c_1egtub</div> <div>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="radio"/> Petit</div> <div>02 <input type="radio"/> Moyen</div> <div>03 <input type="radio"/> Grand</div> <div>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</div> |
| <div>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</div> <div>E s07Bq06_1egtub.InList(1,2,3)</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la val eur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'e st pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs07Bq08_1egtub</div> <div>-----</div> |

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

| | |
|---|--|
| <div>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>V2 self.InRange(0, 30)</div> <div>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</div> <div>V3 self.InRange(0, 100)</div> <div>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</div> | <div>NUMERIC: DECIMALs07Bq03a_sucreries</div> <div>-----</div> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // .. .n'afficher que les unités unités Tail And 148 other symbols [35]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_sucreries</p> <p>100 <input type="radio"/> kg 129 <input type="radio"/> paquet 134 <input type="radio"/> sac (10kg) 136 <input type="radio"/> sac (25kg) 138 <input type="radio"/> sac (50kg) 113 <input type="radio"/> bouteille 131 <input type="radio"/> pot 107 <input type="radio"/> boîte 106 <input type="radio"/> bidon 147 <input type="radio"/> unité 999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_sucreries == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_sucreries_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitésTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 384 other symbols [36]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_sucreries</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 98 <input type="radio"/> Autre taille 1 99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_sucreries</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_sucreries</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_sucreries??0)) <= s07Bq03a_sucreries</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_sucreries</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_sucreries >0? /*La quantité auto consommé e ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle a chetée devrait être supérieu And 131 other symbols [67]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sourc es ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corrig er.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_sucreries</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier 02 <input type="radio"/> 7 dernier jours 03 <input type="radio"/> 30 derniers jours 04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours 05 <input type="radio"/> Jamais</p> |
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_sucreries</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| <div>7B.07b. Unité</div> <div>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unitésTail And 148 other symbols [37]</div> <div>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</div> | <div>SINGLE-SELECTs07Bq07b_sucreries</div> <div>100 <input type="radio"/> kg</div> <div>129 <input type="radio"/> paquet</div> <div>134 <input type="radio"/> sac (10kg)</div> <div>136 <input type="radio"/> sac (25kg)</div> <div>138 <input type="radio"/> sac (50kg)</div> <div>113 <input type="radio"/> bouteille</div> <div>131 <input type="radio"/> pot</div> <div>107 <input type="radio"/> boîte</div> <div>106 <input type="radio"/> bidon</div> <div>147 <input type="radio"/> unité</div> <div>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</div> |
| <div>7B.07b. Autres. préciser</div> <div>E s07Bq07b_sucreries == 999</div> | <div>TEXTs07Bq07b_sucreries_autres</div> <div>.....</div> |
| <div>7B.07c. Taille</div> <div>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitésTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 382 other symbols [38]</div> <div>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</div> | <div>SINGLE-SELECTs07Bq07c_sucreries</div> <div>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</div> <div>01 <input type="radio"/> Petit</div> <div>02 <input type="radio"/> Moyen</div> <div>03 <input type="radio"/> Grand</div> <div>98 <input type="radio"/> Autre taille 1</div> <div>99 <input type="radio"/> Autre taille 2</div> |
| <div>7B.08. Quelle est la valeur du %rosteritle% acheté la dernière fois?</div> <div>E s07Bq06_sucreries.InList(1,2,3)</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la val eur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'e st pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs07Bq08_sucreries</div> <div>-----</div> |

| | |
|--|---|
| <div>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</div> <div>Roster: EPICES, CONDIMENTS ET AUTRES</div> <div>generated by multi-select question s07Bq02_epices</div> <div>epices</div> | |
| <div>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rosteritle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</div> <div>V2 self.InRange(0, 30)</div> <div>M2 ATTENTION. Quantité improbable. Veuillez vérifier.</div> <div>V3 self.InRange(0, 100)</div> <div>M3 ERREUR. Quantité impossible. Veuillez corriger ou déclarer avec une a utre unité</div> | <div>NUMERIC: DECIMALs07Bq03a_epices</div> <div>-----</div> |

| | |
|---|---|
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nites TaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unites Tail And 148 other symbols [39]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_epices</p> <p>100 <input type="radio"/> kg 143 <input type="radio"/> tas 139 <input type="radio"/> sachet 153 <input type="radio"/> cornet 129 <input type="radio"/> paquet 134 <input type="radio"/> sac (10kg) 136 <input type="radio"/> sac (25kg) 138 <input type="radio"/> sac (50kg) 147 <input type="radio"/> unité 113 <input type="radio"/> bouteille 106 <input type="radio"/> bidon 999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_epices == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_epices_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unites TaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 378 other symbols [40]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_epices</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 98 <input type="radio"/> Autre taille 1 99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p> <p>V2 IsAnswered(s16Aq00) && @rowcode.InList(119,124) && self > 0 ? s16Aq00 == 1 : true</p> <p>M2 Attention! Le ménage est déclaré comme ménage non agricole! Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_epices</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_epices??0)) <= s07Bq03a_epices</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_epices</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_epices >0? /*La quantité auto consommée o u la quantité provenant de d'autre sources ou celle ache tée devrait être supérieure And 119 other symbols [68]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sourc es ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corrig er.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_epices</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier 02 <input type="radio"/> 7 dernier jours 03 <input type="radio"/> 30 derniers jours 04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours 05 <input type="radio"/> Jamais</p> |
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_epices</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unitesTail And 148 other symbols [41]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_epices</p> <p>100 <input type="radio"/> kg 143 <input type="radio"/> tas 139 <input type="radio"/> sachet 153 <input type="radio"/> cornet 129 <input type="radio"/> paquet 134 <input type="radio"/> sac (10kg) 136 <input type="radio"/> sac (25kg) 138 <input type="radio"/> sac (50kg) 147 <input type="radio"/> unité 113 <input type="radio"/> bouteille 106 <input type="radio"/> bidon 999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_epices == 999</p> | <p>TEXT s07Bq07b_epices_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 376 other symbols [42]</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_epices</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 98 <input type="radio"/> Autre taille 1 99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.08. Quelle est la valeur du %rostertitle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_epices.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la val eur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'e st pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s07Bq08_epices</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>[7B2] PRODUITS CONSOMMÉS</p> <p>Roster: BOISSONS</p> <p>generated by multi-select question s07Bq02_boissons boissons</p> | |
| <p>7B.03a. Quelle est la quantité totale du %rostertitle% consommé par le ménage au cours des 7 derniers jours?</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours des 7 derniers jours, l a quantité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self.InRange(0, 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 a utre unité</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq03a_boissons</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| <p>7B.03b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unités Tail And 148 other symbols [43]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03b_boissons</p> <p>100 <input type="radio"/> kg 107 <input type="radio"/> boîte 129 <input type="radio"/> paquet 139 <input type="radio"/> sachet 113 <input type="radio"/> bouteille 148 <input type="radio"/> verre 106 <input type="radio"/> bidon 159 <input type="radio"/> pack 158 <input type="radio"/> Cageot 117 <input type="radio"/> cannette 999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.03b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq03b_boissons == 999</p> | <p>TEXT s07Bq03b_boissons_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.03c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitésTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / / produit) ? // ...activer les produ And 382 other symbols [44]</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq03c_boissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique 01 <input type="radio"/> Petit 02 <input type="radio"/> Moyen 03 <input type="radio"/> Grand 98 <input type="radio"/> Autre taille 1 99 <input type="radio"/> Autre taille 2</p> |
| <p>7B.04. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient de la production propre du ménage (agriculture, élevage, pêche, aquaculture, chasse, cueillette?</p> <p>E // désactiver les produits pas produits par les ménages \$aucuneProduction</p> <p>V1 self <= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. L'autoconsommation doit être inférieure ou égale à la consomm ation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq04_boissons</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.05. Parmi cette quantité consommée, quelle est celle qui provient d'autres sources (cadeau, prélèvement de son propre commerce, troc, etc.)?</p> <p>V1 (self + (s07Bq04_boissons??0)) <= s07Bq03a_boissons</p> <p>M1 Erreur. La somme de l'autoconsommation et des dons doit être inférieu re ou égale à la consommation totale. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq05_boissons</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?</p> <p>V1 //Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors s07Bq03a_boissons >0? /*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre sources ou celle ach etée devrait être supérieur And 127 other symbols [69]</p> <p>M1 Erreur. Le ménage à consommé le bien au cours de 7 derniers jours al ors la quantité auto consommée ou la quantité provenant d'autres sourc es ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corrig er.</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq06_boissons</p> <p>01 <input type="radio"/> Hier 02 <input type="radio"/> 7 dernier jours 03 <input type="radio"/> 30 derniers jours 04 <input type="radio"/> Plus de 30 jours 05 <input type="radio"/> Jamais</p> |
| <p>7B.07a. Quelle est la quantité du %rosteritle% acheté la dernière fois?</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la qu antité ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s07Bq07a_boissons</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>7B.07b. Unité</p> <p>F /* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... u nitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? //.. .n'afficher que les unités unitésTail And 148 other symbols [45]</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07b_boissons</p> <p>100 <input type="radio"/> kg</p> <p>107 <input type="radio"/> boîte</p> <p>129 <input type="radio"/> paquet</p> <p>139 <input type="radio"/> sachet</p> <p>113 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>148 <input type="radio"/> verre</p> <p>106 <input type="radio"/> bidon</p> <p>159 <input type="radio"/> pack</p> <p>158 <input type="radio"/> Cageot</p> <p>117 <input type="radio"/> cannette</p> <p>999 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>7B.07b. Autres. préciser</p> <p>E s07Bq07b_boissons == 999</p> | <p>TEXT s07Bq07b_boissons_autres</p> <p>-----</p> |
| <p>7B.07c. Taille</p> <p>F /* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le table au... unitésTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode / /produit) ? // ...activer les produ And 380 other symbols [46]</p> <p>E s07Bq06_boissons.InList(1,2,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s07Bq07c_boissons</p> <p>00 <input type="radio"/> Unité de taille unique</p> <p>01 <input type="radio"/> Petit</p> <p>02 <input type="radio"/> Moyen</p> <p>03 <input type="radio"/> Grand</p> <p>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_boissons.InList(1,2,3)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. Le ménage a acheté le bien au cours des 7 derniers jours, la val eur ne peut donc pas être égale à 0. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'e st pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s07Bq08_boissons</p> <p>-----</p> |

[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 | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s08Aq00</p> |
| 8A.01. Au cours des 12 derniers mois , vous ou d'autres membres de votre ménage avez été inquiets de ne pas avoir suffisamment de nourriture par manque d'argent ou d'autres ressources? | <p>SINGLE-SELECT s08Aq01</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.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?</p> <p>E s08Aq01 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq01f</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>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?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq02a</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.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?</p> <p>E s08Aq02a == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq02af</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>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?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq02b</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.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?</p> <p>E s08Aq02b == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq02bf</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>8A.03. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage avez mangé une nourriture peu variée par manque d'argent ou d'autres ressources?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq03</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.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?</p> <p>E s08Aq03 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq03f</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>8A.04. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage avez dû sauter un repas parce que vous n'aviez pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq04</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.04.f. Au cours des 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez dû sauter un repas 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>E s08Aq04 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq04f</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>8A.05. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres du ménage avez mangé moins que ce que vous pensiez que vous auriez dû manger à cause d'un manque d'argent ou d'autres ressources?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq05</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 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez mangé moins que ce que vous pensiez que vous auriez dû manger 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>E s08Aq05 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq05f</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>8A.06. Au cours des 12 derniers mois, votre ménage n'avait plus de nourriture parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq06</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 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que votre ménage n'avait plus de nourriture 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>E s08Aq06 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq06f</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>8A.07. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres de votre ménage avez eu faim mais vous n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq07</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.07a. Au cours des 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres du ménage ayez faim mais n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas suffisamment d'argent ou de ressources pour la nourriture? Cela est-il arrivé une ou deux fois, pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou presque tous les mois?</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Aq07==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq07a</p> <p>01 <input type="radio"/> Seulement une ou deux fois</p> <p>02 <input type="radio"/> Quelques mois, mais pas tous les mois</p> <p>03 <input type="radio"/> Presque tous les mois</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p> |
| <p>8A.08. Au cours des 12 derniers mois, vous ou d'autres membres de votre ménage avez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p> |

| | |
|--|--|
| <p>8A.08a. Au cours des 12 derniers mois, est-il souvent arrivé que vous ou d'autres membres de votre ménage ayez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources? Cela est-il arrivé une ou deux fois, pendant quelques mois mais pas tous les mois, ou presque tous les mois?</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s08Aq08==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq08a</p> <p>01 <input type="radio"/> Seulement une ou deux fois</p> <p>02 <input type="radio"/> Quelques mois, mais pas tous les mois</p> <p>03 <input type="radio"/> Presque tous les mois</p> <p>98 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>99 <input type="radio"/> Refus</p> |
| <p>8A.09. Au cours 12 derniers mois, est-ce que votre ménage arrive à manger les trois repas par jour (petit déjeuner, déjeuner et dîner) ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq09</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.09a. Quel genre de repas prenez vous pour les trois repas par jour ?</p> <p>E s08Aq09 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s08Aq09a</p> <p>01 <input type="radio"/> Même Repas</p> <p>02 <input type="radio"/> Varié</p> |

[8] SECURITÉ ALIMENTAIRE

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

| | |
|---|--|
| <p>8B.00. Sélectionnez le nom du principal répondant à la section :</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s08Bq00</p> |
| <p>8B.02a. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Céréales et produits céréaliers(maïs,galettes,riz, pain, pâtes alimentaires, etc.) ?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0 && s07Bq02_cereales.Missing.Length==0? /*... le ménage doit avoir consommé des céréales ou du pain en 7B.02a*/ s07Bq02_cereales.Ye And 19 other symbols [70]</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 && s07Bq02_cereales.Missing.Length==0? /*... le ménage n'a consommé ni céréales, ni pain en 7B.02a s07Bq02_cereales.Yes.Length==0: tr And 2 other symbols [70]</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 s08B02a</p> <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.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0 && s07Bq02_legtub.Missing.Length == 0 ? /*... le ménage doit avoir consommé des tubercules ou des plantains en 7B.02h*/ s07Bq02_leg And 104 other symbols [71]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02_legtub.Missing.Length == 0? /*... le ménage n'a consommé ni tubercules, ni plantains en 7B.02h*/ s07Bq02_legtub.No. Contai And 60 other symbols [71]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage a consommé des tubercules ou des plantains au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7) 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</p> <p>s08B02b</p> <p>-----</p> |
| <p>8B.02c. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Légumineuses et graines (haricot, arachides, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>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 [72]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02h, le ménage n'a consommé légumineuses, ni graines au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 self<=7 self == \$neSaitPas</p> <p>M2 Valeur invalide. Il n'y a pas plus de 7 jours dans la semaine. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02c</p> <p>-----</p> |
| <p>8B.02d. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Légumes (Laitue, tomate, aubergine, poivron, concombre, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>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 [73]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage n'a pas consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02_legumes.Missing.Length ==0? /*... le ménage n'a pas consommé des légumes en 7B.02g s07Bq02_legumes.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02g, le ménage a consommé des légumes au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7) 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</p> <p>s08B02d</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>8B.02e. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Poissons, fruits de mer et, viande (Viande de boeuf, viande de mouton, poulet, poisson frais et sec, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... sel f>0 && s07Bq02_viandes.Missing.Length==0 && s07Bq02_pois sons.Missing.Length==0? /*... le ménage doit avoir cons ommé des poissons, fruits de And 120 other symbols [74]</p> <p>M1 Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage n'a con sommé ni poissons, ni fruits de mer, ni viandes au cours des 7 dernier s jours. Veuillez corriger</p> <p>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 poi ssons, ni fruits de mer en And 106 other symbols [74]</p> <p>M2 Incohérence. Selon les questions 7B.02b et 7B.02c, le ménage a conso mmé des poisson, fruits de mer ou des viandes au cours des 7 dernier s 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 cor riger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02e</p> <p>-----</p> |
| <p>8B.02f. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Fruits (mangue, orange, citron, ananas, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... sel f>0 && s07Bq02_fruits.Missing.Length==0 ? /*... le ména ge doit avoir consommé des fruits en 7B.02f s07Bq02_fr uits.Yes.Length>0: tru And 1 other symbols [75]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage n'a pas consommé d es fruits au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>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.Mis sing.Length==0 &&s07Bq02_ And 29 other symbols [75]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02f, le ménage a consommé des frui ts 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 cor riger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02f</p> <p>-----</p> |
| <p>8B.02g. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Lait et produits laitiers, oeufs (Lait frais, lait en poudre, Yaourt, fromage, oeufs, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... sel f>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 [76]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02d, le ménage n'a consommé ni lai t, ni produits laitiers, ni oeufs au cours des 7 derniers jours. Veuillez cor riger</p> <p>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 [76]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02d, le ménage a consommé du lait, produits laitiers ou oeufs au cours des 7 derniers jours. Veuillez corrige r</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 cor riger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s08B02g</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>8B.02h. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Huile et graisse (Beurre, huile, margarine, etc.)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>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 [77]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02_huiles.Missing.Length==0? /*... le ménage n'a consommé ni huiles, ni graisses en 7B.02e s07Bq02_huiles.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02e, le ménage a consommé des d es huiles ou graisses 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</p> <p>s08B02h</p> <p>-----</p> |
| <p>8B.02i. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé du Sucre (Sucre en poudre et en morceau, bonbons, miel)?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0 && s07Bq02_sucreries.Missing.Length==0? /*... le ménage doit avoir consommé des sucres en 7B.02i s07Bq02_sucreries.Yes.Length>0: And 4 other symbols [78]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage n'a pas consommé d es sucres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02_sucreries.Missing.Length==0? /*... le ménage n'a pas consommé des sucres en 7B.02i s07Bq02_sucreries.Yes.Length==0: true</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02i, le ménage a consommé des su cres au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7) 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</p> <p>s08B02i</p> <p>-----</p> |
| <p>8B.02j. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des Epices et condiments (piment, sel, ail, gingembre, etc.) ?</p> <p>I Nombre de jours</p> <p>V1 //Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ... self f>0 && s07Bq02_epices.Missing.Length == 0 ? /*... le ménage doit avoir consommé des épices ou condiments en 7B .02j*/ s07Bq02_epices.Ye And 24 other symbols [79]</p> <p>M1 Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage n'a consommé ni épi ces, ni condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V2 //Si le nombre de jours est égal à 0 alors ... self==0 && s07Bq02_epices.Missing.Length == 0? /*... le ménage n'a consommé ni épices, ni condiments en 7B.02j s07Bq02 _epices.Yes.Length == 0 And 12 other symbols [79]</p> <p>M2 Incohérence. Selon la question 7B.02j, le ménage a consommé des épi ces ou condiments au cours des 7 derniers jours. Veuillez corriger</p> <p>V3 self.InRange(0,7) 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</p> <p>s08B02j</p> <p>-----</p> |
| <p>8B.03. Au cours des 7 derniers jours, est-ce qu'une personne non membre du ménage a bénéficié d'au moins un repas du ménage?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>s08Bq03</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

- 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

| | |
|---|--|
| <p>8B.04. Pendant combien de jours un repas a été partagé avec des %rosteritle% non membres du ménage?</p> <p>V1 self.InRange(0,7)</p> <p>M1 Erreur. La question porte sur les 7 derniers jours. Donc, la réponse doit être entre 0 et 7 jours.</p> <p>V2 //Si tout 8B04 renseigné alors repas_non_membre.All(x=>x.s08Bq04!=null)? //L'ensemble des s08Bq04 ne peut être nulle repas_non_membre.Count(x=>x.s08Bq04>0)>0: true</p> <p>M2 Erreur. 8B05 peut pas être nulle pour tous les groupes. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s08Bq04</p> <p>-----</p> |
| <p>8B.05. Combien de repas par jour ont été partagés avec des %rosteritle% non membres du ménage?</p> <p>E // si aucun jour, aller à la ligne suivante s08Bq04>0</p> <p>V1 self<=3</p> <p>M1 Est-il possible que des %rosteritle% aient mangé plus de trois repas par jours dans le ménage? Veuillez vérifier et corriger!</p> <p>V2 self >0</p> <p>M2 Valeur renseignée incorrecte! Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s08Bq05</p> <p>-----</p> |

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

E visite2==2

| | |
|--|---|
| <p>9A.00. Sélectionnez le principal répondant à la section</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s09Aq00</p> |
| <p>9A.02. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez les dépenses pour les fêtes, (dépenses non mentionnées précédemment) suivantes?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s09Aq02</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin du Ramadan 2019(Aïd el fitre)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tabaski 2019 (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 2019</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pâques 2019</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 2020</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 s09Aq02_autre</p> <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 céréales et pains</p> | <p>SINGLE-SELECT verif_dep_non_alim</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>E IsAnswered(s09Aq02) && s09Aq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Aq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [80]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire1% %evenement% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Aq02.Missing. And 43 other symbols [80]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des événements.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme9A2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les fêtes listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces fêtes?</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme9A2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>E //Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour les fêtes s09Aq02.No.Length==13</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / / ou a répondu par "Non" (self==2 // et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9A02 && s09Aq02.No.Length==13)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des fêtes. Veuillez vérifier.</p> | |
| <p>VARIABLE</p> <p>s09Aq02.Missing.Length</p> | <p>LONG depense_alimentaire1</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s09Aq02.Missing.Length==1? "événement": s09Aq02.Missing.Length>1? "événements": ""</p> | <p>STRING evenement</p> |

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

E visite2==2

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

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.

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

[9B1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

| | |
|---|--|
| <p>9B.02. Votre ménage a-t-il acheté ou ramassé PRODUIT/SERVICE au cours des 7 derniers jours?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s09Bq02</p> <p>201 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cigarettes, Tabac</p> <p>202 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pétrole lampant</p> <p>203 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Charbon de bois/Charbon minéral</p> <p>204 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bois de chauffe acheté</p> <p>205 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bois de chauffe ramassé (estimer la valeur)</p> <p>206 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bougies</p> <p>207 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Allumettes</p> <p>208 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carburant pour véhicule</p> <p>209 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carburant pour motocyclette</p> <p>210 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport urbain en taxi</p> <p>211 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport en bus</p> <p>212 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport rural en taxi</p> <p>213 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Journaux</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</p> | <p>SINGLE-SELECT verif_dep_non_alim2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>E IsAnswered(s09Bq02) && s09Bq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Bq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [81]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire2% %produit1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Bq02.Missing. And 43 other symbols [81]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme9B2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme9B2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>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</p> <p>V1 //vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 / ou a répondu par "Non" (self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02 && s09Bq02.Yes.Length==0)</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme9B2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s09Bq02.Missing.Length</p> | <p>LONG depense_alimentaire2</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s09Bq02.Missing.Length==1? "produit": s09Bq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p> | <p>STRING produit1</p> |

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

E visite2==2

[9B2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 7 DERNIERS JOURS

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 PRODUIT/SERVICE 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, 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 ☐ / ☐ 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 \[82\]](#)
M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire3% %produit2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.
V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Cq02.Missing. [And 43 other symbols \[82\]](#)
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 %rosteritle% 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. | NUMERIC: INTEGER s09Cq03 ----- |
|--|--|

[9D1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

E visite2==2

| | |
|--|--|
| 9D.02. Votre ménage a-t-il acheté les PRODUIT/SERVICE au cours des 3 derniers mois? | MULTI-SELECT: YES/NO s09Dq02 401 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'entretien et de réparation de chaussures: cirage, ressemelage, etc 402 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ampoules électriques pour le logement 403 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lubrifiants (huile moteur; huile de frein; liquide batterie (acide); graisses; autres lubrifiants n.d.a.) 404 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Services de réparation et d'entretien (vidange, graissage, etc.) de moyens de transport personnel (voitures, motos, bicyclette, etc.) 405 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transport inter-préfecture par voiture 406 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de timbre postaux, d'expédition de mandat, etc 407 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais d'envoi de fax 408 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Produits pour le jardinage (plantes et fleurs ornementales), pas pour l'agriculture 409 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aliments, frais d'entretien, frais de vétérinaire des animaux de compagnie (chiens, chats, etc.) 410 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Droit d'entrée (achat d'un ticket) à des manifestations sportives 411 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Droit d'entrée (achat d'un ticket) pour cinéma, concert, pièce de théâtre, musée, expositions, etc 412 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autres services récréatifs: services de photographe (développement, 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 photocopies de document |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</p> | <p>SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>E IsAnswered(s09Dq02) && s09Dq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Dq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [83]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire4% %produit4% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Dq02.Missing. And 43 other symbols [83]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p> | <p>verif_dep_non_alim4</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p> | <p>SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>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</p> <p>V1 //vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 /ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9D02 && s09Dq02.Yes.ContainsAny(401,402,403,404,405,406, And 45 other symbols [84]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucune dépense effectuée par le ménage pour la liste des produits. Veuillez vérifier.</p> | <p>confirme9D2</p> |
| <p>VARIABLE s09Dq02.Missing.Length</p> | <p>LONG depense_alimentaire4</p> |
| <p>VARIABLE s09Dq02.Missing.Length==1? "produit": s09Dq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p> | <p>STRING produit4</p> |

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9D2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 3 DERNIERS MOIS

generated by multi-select question [s09Dq02](#)

depense_3m

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

NUMERIC: INTEGER
s09Dq03

I Montant en 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

| | |
|---|---|
| <p>9E.02. Votre ménage a-t-il acheté PRODUIT/SERVICE au cours des 6 derniers mois?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s09Eq02</p> <p>501 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tissus d'habillement: tissus pagne, tissu pagne du tisserand, tissu synthétique, etc</p> <p>502 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vêtements femmes (15 ans et plus): robe, jupe, pantalon, ensemble, etc</p> <p>503 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sous-vêtements femme (15 ans et plus): slip, jupon, tee shirt, soutien gorge, collant, etc</p> <p>504 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vêtements enfants (0-14 ans): layette pour bébé, chemise, pantalon garçon, robe fillette, slip enfant, blouses, etc. (Pas inclure les uniformes scolaires)</p> <p>505 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vêtements hommes (15 ans et plus): chemise, pantalon, veste, ensemble, vêtements de travail, etc</p> <p>506 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sous-vêtements homme (15 ans et plus): slip, chaussettes, tee shirt et maillot de corps, etc</p> <p>507 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de confection et de réparation de vêtements homme: ensemble, pantalon, chemise, réparation, location vêtement, etc</p> <p>508 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de confection et de réparation de vêtements femme: robe, pantalon, jupe, ensemble, réparation, location, etc</p> <p>509 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frais de confection et de réparation de vêtements enfants</p> <p>510 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chaussures hommes</p> <p>511 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chaussures femmes</p> <p>512 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chaussures enfants</p> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</p> <p>E IsAnswered(s09Eq02) && s09Eq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Eq02.Missing.Length=0: //Tout autre And 19 other symbols [85]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire5% %produit5% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des produits/services alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Eq02.Missing. And 43 other symbols [85]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p> | <p>SINGLE-SELECT verif_dep_non_alim5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p> <p>E /*Activé que si le ménage n'a fait aucune dépense pour l'ensemble des produits listés*/ s09Eq02.Missing.Length = 0 && s09Eq02.Yes.Length==0</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "oui" self==1 / ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02 && s09Eq02.Yes.ContainsAny(501,502,503,504,505,506, And 25 other symbols [86]</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 confirme9E2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s09Eq02.Missing.Length</p> | <p>LONG depense_alimentaire5</p> |

| | |
|--|--------------------|
| VARIABLE s09Eq02.Missing.Length==1? "produit": s09Eq02.Missing.Length>1? "produits": "" | STRING produit5 |
|--|--------------------|

[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% ? 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. | NUMERIC: INTEGER s09Eq03 <div></div> |
|--|--|

[9F1] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

| |
|--|
| |
|--|

9F02 Votre ménage a-t-il acheté les
PRODUIT/SERVICE
au cours des 12 derniers mois?

MULTI-SELECT: YES/NO

s09Fq02

- 601 ☐ / ☐ Matériel pour l'entretien et les petites réparations du logement (remplacement d'une tôle, d'une vitre, d'une ampoule, etc.)
- 602 ☐ / ☐ Main-d'oeuvre et services d'entretien et de réparation courante du logement (vidange fosse septique, main d'œuvre pour l'entretien du logement, etc.)
- 603 ☐ / ☐ Matériaux de maçonnerie pour la construction ou les grosses réparations de logement: ciment, briques, fer à béton, sable, gravier, parpaings, etc
- 604 ☐ / ☐ Autres matériaux pour la construction ou les grosses réparations de logement: tôles, bois de charpente, planches, lattes, contre-plaqués, matériaux d'électricité, matériaux de plomberie, 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

[And 37 other symbols \[33\]](#)

| | |
|--|--|
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les PRODUITS/SERVICES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits</p> | <p>SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>E IsAnswered(s09Fq02) && s09Fq02.Missing.Length!=0</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des produits/services alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de produits/services omises s09Fq02.Missing.Length==0: //Tout autre And 19 other symbols [87]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire6% %produit6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des produits/services alors...*/ self==2? /*il ne devrait pas avoir de produits/services omises après correction*/ s09Fq02.Missing. And 43 other symbols [87]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des produits.</p> | <p>SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a effectué aucune dépense pour toutes ces produits?</p> | <p>SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>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</p> <p>V1 //Vérifier que l'enquêteur a répondu par "Oui" self==1 /ou a répondu par "Non" self==2 //et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9F02 && s09Fq02.Yes.ContainsAny(601,602,603,604,605,606, And 191 other symbols [88]</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 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE s09Fq02.Missing.Length</p> | <p>LONG depense_alimentaire6</p> |
| <p>VARIABLE s09Fq02.Missing.Length==1? "produit": s09Fq02.Missing.Length>1? "produits": ""</p> | <p>STRING produit6</p> |

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

E visite2==2

[9F2] DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

Roster: DEPENSES NON ALIMENTAIRES DES 12 DERNIERS MOIS

generated by multi-select question [s09Fq02](#)

depense_12m

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

NUMERIC: INTEGER
s09Fq03

I Montant en 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.

[10A] EXISTENCE D'ENTREPRISES NON AGRICOLES

E visite3==3

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

STATIC TEXT

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

| | | |
|---|---|--------|
| 10.02 A fait des beignets; griller de la viande de boeuf, de mouton, ou de poulet; fabriquer des jus de fruits (orange, citron, avocat, bissap, gingembre, grenadine...etc); fabriquer du Trémbo, fabriquer du pain ou des gâteaux pour revendre pour son propre compte ? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s10q02 |
| 10.03 A-t-il possédé, à domicile ou ailleurs, une petite entreprise de confection de vêtements (tailleur), de fabrication de sandales ou autres chaussures ? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s10q03 |
| 10.04 A-t-il possédé, à domicile ou ailleurs, une entreprise travaillant dans le domaine de la construction de maisons (maçonnerie, électricité, plomberie) ou dans la menuiserie (fabrication de meubles, lits, portes, chaise, fenêtres) en bois ou en en métal tel que le fer ou l'aluminium ?? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s10q04 |
| 10.05 A-t-il possédé, à domicile ou ailleurs, une entreprise de commerce (boutique, vente de matériaux de construction, de matériel informatique, de cartes téléphoniques, de cigarettes au bord de la route, vente de produits agricoles et d'élevage frais, etc.)? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s10q05 |
| 10.06 A-t-il exercé une profession libérale pour son propre compte (médecin, tradi-praticien, avocat, architecte possédant son cabinet ou étant associé, pharmacien ayant son officine, traducteur ou interprète travaillant comme son propre patron, Ingénieur ayant son propre bureau d'études, etc.) ? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s10q06 |
| 10.07 A-t-il possédé une entreprise rendant tout autre service; taxis, taxi-motos, autres services de transport, réparation et d'entretien (voitures, motos, radios, ordinateurs, TV, frigo, climatiseurs, etc.); lavage de voitures; cireur de chaussures; agent/démarcheur immobilier; cabine téléphonique, traitement de texte, photocopies, etc.? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s10q07 |
| 10.08 A-t-il possédé un restaurant, un bar, maquis; vendu des boissons, possédé un hôtel, une auberge/résidence louée? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s10q08 |
| 10.09 A t-il possédé une entreprise de location de chaises, tables, bâches, appareils de sonorisation? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s10q09 |

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

[10B] CARACTERISTIQUES DES ENTREPRISES NON AGRICOLES

| | | |
|--|------------------|---------|
| E /*enseigner cette section seulement si l'une de ces questions a obtenu un "oui"*/ CountValue(1,s10q02,s10q03,s10q04,s10q05,s10q06,s10q07, s10q08,s10q09,s10q10)>=1 && visite3==3 | | |
| <p>Veuillez lister les entreprises possédées par le ménage</p> <p>V1 // le nombre de noms d'entreprise distinct... s10q12a.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis s10q12a.Count()</p> <p>M1 ERREUR. Le nom de cette entreprise a été saisi plus d'une fois. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les entreprises avec des noms identiques.</p> <p>V2 s10q12a.All(x=>x.Item2.Length>=5)</p> <p>M2 ERREUR. Le nom de cette entreprise n'est pas assez descriptif. Veuillez corriger.</p> | LIST | s10q12a |
| ----- | | |
| <p>10.12 Combien d'entreprises possédées par le ménage :</p> <p>V1 /*Le nombre d'entreprise liste doit être égale au nombre d'entre renseignée*/ self==s10q12a.Length</p> <p>M1 Erreur. Le nombre d'entreprise renseigné n'est pas égal au nombre d'entreprise listée. Veuillez corriger.</p> <p>V2 // le nombre d'entreprises doit être au moins le nombre d'activités indiquées self >= CountValue(1, s10q02, s10q03, s10q04, s10q05, s10q06, s10q07, s10q08, s10q09, s10q10)</p> <p>M2 ATTENTION!!! le nombre d'entreprises doit être au moins le nombre d'activités indiquées aux questions 10.02 à 10.10</p> | NUMERIC: INTEGER | s10q12b |
| ----- | | |

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

entreprises

| | | |
|--|-----------------------|--------|
| 10.13 Quel est le répondant principal, pour cette entreprise? | SINGLE-SELECT: LINKED | s10q13 |
| <p>W1 membres[self[0]].AgeAnnee >= 15</p> <p>M1 ATTENTION. Il est attendu que le répondant ait 15 ans ou plus</p> | | |
| 10.14 Quel est le nom du principal propriétaire ou nom de l'entreprise si cas échéant? | TEXT | s10q14 |
| <p>V1 // Le nom ne doit dépasser 20 caractères s10q14.Length <=20</p> <p>M1 Le nom du propriétaire ou de l'entreprise ne doit dépasser 20 caractères. veuillez reprendre.</p> | | ----- |
| 10.15 Quel (s) est (sont) le(s) noms du (des) propriétaire (s) de cette entreprise? | MULTI-SELECT: LINKED | s10q15 |
| I Donner au maximum 2 personnes | | |

| | |
|--|---|
| <div>10.16 Veuillez indiquer le principal bien et/ou service produit par cette entreprise.</div> <div>I Produit/Service fabriqué</div> <div>V1 self.Length>=10</div> <div>M1 Veuillez être plus précis dans la description, avec un texte d'au moins 10 caractères</div> | <div>TEXTs10q16</div> <div></div> |
| <div>10.17a Code de la branche d'activité</div> <div>CODE DE SECTION</div> | <div>SINGLE-SELECT: COMBO BOXs10q17a</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Agriculture, pêche, foresterie</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités extractives</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités de fabrication</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Eau, électricité, gaz</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Construction</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Hôtel et restauration</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Transport, activités des auxiliaires de transport et communication</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités financières</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Immobilier, locations et services aux entreprises</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités d'administration publique</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Éducation</div></div> <div><div>13</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités de santé et d'action sociale</div></div> <div><div>14</div><div><input type="radio"/></div><div>Assainissement, voirie et gestion des déchets</div></div> <div><div>15</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités associatives</div></div> <div><div>16</div><div><input type="radio"/></div><div>Activités récréatives, culturelles et sportives</div></div> <div>And 3 other symbols [34]</div> |

| | |
|--|---|
| 10.17b CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ | <div>SINGLE-SELECT: CASCADING s10q17b</div> <div> 01 <input type="radio"/> Agriculture vivrière et activités annexes 02 <input type="radio"/> Agriculture industrielle et d'exportation 03 <input type="radio"/> Elevage et chasse 04 <input type="radio"/> Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes 05 <input type="radio"/> Pêche, aquaculture 10 <input type="radio"/> Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe 11 <input type="radio"/> Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes 13 <input type="radio"/> Extraction de minerais métalliques 14 <input type="radio"/> Autres activités extractives 15 <input type="radio"/> Fabrication de produits alimentaires et de boissons 16 <input type="radio"/> Fabrication de produits à base de tabac 17 <input type="radio"/> Fabrication de textiles 18 <input type="radio"/> Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures 19 <input type="radio"/> Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures 20 <input type="radio"/> Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner 21 <input type="radio"/> Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton And 45 other symbols [35] </div> |
| 10.17c CODE D'ACTIVITÉ | <div>SINGLE-SELECT: CASCADING s10q17c</div> <div> 011 <input type="radio"/> Culture de Mil et du sorgho 012 <input type="radio"/> Culture de riz 013 <input type="radio"/> Culture de céréales et autres cultures n.c.a. 014 <input type="radio"/> Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc) 015 <input type="radio"/> Culture d'arachide 016 <input type="radio"/> Culture de sesame 017 <input type="radio"/> Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.) 018 <input type="radio"/> Culture de légumes ; horticulture ; pépinières 019 <input type="radio"/> Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices 021 <input type="radio"/> Culture de coton 022 <input type="radio"/> Culture de cacao, café, thé 023 <input type="radio"/> Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.) 031 <input type="radio"/> Elevage de bovins 032 <input type="radio"/> Elevage de caprins 033 <input type="radio"/> Elevage d'ovins 034 <input type="radio"/> Elevage de volaille And 180 other symbols [36] </div> |
| 10.18 Y a-t-il des membres de votre ménage qui gèrent cette entreprise ? | <div>SINGLE-SELECT s10q18</div> <div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non </div> |

| | |
|--|---|
| <p>10.19 Quelle (s) est (sont) la (les) personne (s) qui gère(nt) cette entreprise?</p> <p>I Donner au maximum 2 personnes E s10q18==1</p> | <p>MULTI-SELECT: LINKED s10q19</p> |
| <p>10.20 Y a-t-il des membres de votre ménage qui gèrent les revenus de cette entreprise ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q20</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>10.21 Quelle (s) est (sont) la (les) personne (s) qui gèrent les revenus de cette entreprise?</p> <p>I Donner au maximum 2 personnes E s10q20==1</p> | <p>MULTI-SELECT: LINKED s10q21</p> |
| <p>10.22 Depuis quand (date) cette entreprise fonctionne-t-elle?</p> <p>I ANNÉE V1 self.InRange(1918,s00q27a.Value.Year) self==\$neSaitPas M1 Erreur! L'année d'existence de l'entreprise ne peut être postérieure à l'année en cours. Vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s10q22</p> <p>-----</p> |
| <p>10.23 Combien de personnes non membres du ménage sont co-propriétaires de cette entreprise?</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s10q23</p> <p>-----</p> |
| <p>10.24 Quelle est la part des bénéfices qui revient au ménage?</p> <p>E // si des non-membres sont propriétaires s10q23>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q24</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 25% 02 <input type="radio"/> Entre 25 et 50% 03 <input type="radio"/> Entre 51 et 75% 04 <input type="radio"/> Plus de 75%</p> |
| <p>10.25 Dans quel type de local l'activité s'exerce-t-elle?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Bureau, atelier, magasin, boutique, garage 02 <input type="radio"/> Poste fixe voie publique 03 <input type="radio"/> Poste mobile voie publique 04 <input type="radio"/> A domicile 05 <input type="radio"/> Domicile clients 06 <input type="radio"/> Voiture, moto 07 <input type="radio"/> Ambulant 08 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>10.25 Autre. Préciser</p> <p>E s10q25==8</p> | <p>TEXT s10q25_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>10.26 Le ménage est-il propriétaire ou locataire du local?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q25==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q26</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire 02 <input type="radio"/> Locataire</p> |
| <p>10.27 Quelle est la valeur actuelle des locaux professionnels de cette entreprise?</p> <p>I KMF E // si propriétaire s10q26==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.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s10q27</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>10.28 Cette entreprise a-t-elle de l'électricité?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q25==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>10.29 Cette entreprise a-t-elle de l'eau courante?</p> <p>E // si bureau, atelier, magasin, etc s10q25==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q29</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 téléphone?</p> <p>V1 // 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)? And 140 other symbols [89]</p> <p>M1 Incohérence possible. Dans la section 1, au moins un membre du ménage déclare posséder un téléphone portable. Or, dans cette section, aucune entreprise ne déclare avoir un téléphone. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // si au moins une entreprise en possède un téléphone entreprises.Any(y=>y.s10q30==1) ? // vérifier qu'au moins un membre du ménage possède un téléphone membres.Any(x=>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 s10q30</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>10.31 Est-ce que cette entreprise tient une comptabilité formelle?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q31</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, transmise à la DGI</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui, non transmise à la DGI</p> <p>03 <input type="radio"/> Non, pas de comptabilité</p> |
| <p>10.32 Cette entreprise dispose-t-elle d'un Numéro d'Identification Fiscal (NIF)?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>10.33 Cette entreprise est-elle enregistrée au Registre de Commerce (RC)?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q33</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>10.34 Les personnes qui travaillent dans cette entreprise sont-elles enregistrées à la Caisse Nationale de Sécurité Sociale (CNPS) ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q34</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non Concerné</p> |
| <p>10.35 Quelle est la forme juridique de cette entreprise?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q35</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> |
| <p>10.35.autre Veuillez préciser</p> <p>E s10q35==4</p> | <p>TEXT s10q35_autre</p> <p>.....</p> |

| | |
|--|---|
| 10.36 Quelle est la principale source de financement qui vous a aidé à démarrer cette entreprise? | <p>SINGLE-SELECT s10q36</p> <p>01 <input type="radio"/> Fonds propre</p> <p>02 <input type="radio"/> Aide d'un Parent au pays</p> <p>03 <input type="radio"/> Aide d'un Parent de l'étranger</p> <p>04 <input type="radio"/> Prêt d'un autre ménage</p> <p>05 <input type="radio"/> Prêt d'une tontine</p> <p>06 <input type="radio"/> Prêt bancaire ou IMF (Meck , SANDUK)</p> <p>07 <input type="radio"/> Prêt/Appui d'une coopérative</p> <p>08 <input type="radio"/> Prêt/Appui d'une ONG</p> <p>09 <input type="radio"/> Autre</p> |
| 10.36.autre Veuillez préciser | <p>TEXT s10q36_autre</p> <p>.....</p> |
| E s10q36==9 | |
| 10.37 Est-ce que cette entreprise possède des machines ? | <p>SINGLE-SELECT s10q37</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| 10.38 Quelle est la valeur actuelle de ces machines ? | <p>NUMERIC: INTEGER s10q38</p> <p>-----</p> |
| <p>I KMF INSCRIRE 9999 SI NSP</p> <p>E // possède des machines s10q37==1</p> <p>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe25 self==\$neSaitPas</p> <p>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> | |
| 10.39 Est-ce que cette entreprise possède du matériel roulant (voitures, motos, etc.) ? | <p>SINGLE-SELECT s10q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| 10.40 Quelle est la valeur actuelle de ce matériel roulant? | <p>NUMERIC: INTEGER s10q40</p> <p>-----</p> |
| <p>I KMF INSCRIRE 9998 SI NSP</p> <p>E // possède du matériel roulant s10q39==1</p> <p>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe25 self==\$neSaitPas</p> <p>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> | |
| 10.41 Est-ce que cette entreprise possède du mobilier et équipement de bureau ? | <p>SINGLE-SELECT s10q41</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| 10.42 Quelle est la valeur actuelle de ce mobilier et équipement de bureau ? | <p>NUMERIC: INTEGER s10q42</p> <p>-----</p> |
| <p>I KMF INSCRIRE 9999 SI NSP</p> <p>E // possède du mobilier s10q41==1</p> <p>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe25 self==\$neSaitPas</p> <p>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> | |
| 10.43 Est-ce que cette entreprise possède d'autres équipements (par exemple des marmites ou de la vaisselle pour un restaurant, des petits outils de menuisier, etc.)? | <p>SINGLE-SELECT s10q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|---|---|
| <p>10.44 Quelle est la valeur actuelle de ces autres équipements?</p> <p>I KMF INSCRIRE 9999 SI NSP E // possède d'autres équipements s10q43==1 VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou le code de NSP \$multipleDe25 self==\$neSaitPas M 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 s10q44</p> <p>-----</p> |
| <p>10.45 Après de qui cette entreprise achète t-elle principalement ses matières premières ou marchandises?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q45</p> <p>01 <input type="radio"/> Secteur public 02 <input type="radio"/> Grande ent. privée commerce 03 <input type="radio"/> Petite ent. commerciale 04 <input type="radio"/> Grande ent. privée non commerciale 05 <input type="radio"/> Petite ent. non commerciale 06 <input type="radio"/> Ménage/Particulier 07 <input type="radio"/> Importations directes 08 <input type="radio"/> Ramassage/ Cueillette 09 <input type="radio"/> Non-concerné</p> |
| <p>10.46 A qui cette entreprise vend-elle principalement ses produits?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q46</p> <p>01 <input type="radio"/> Secteur public 02 <input type="radio"/> Grande entreprise privée commerce 03 <input type="radio"/> Petite entreprise commerciale 04 <input type="radio"/> Grande entreprise privée non commerciale 05 <input type="radio"/> Petite entreprise non commerciale 06 <input type="radio"/> Ménage/Particulier 07 <input type="radio"/> Exportations directes</p> |
| <p>10.47a Au cours des 12 derniers mois, l'entreprise rencontre-t-elle les problèmes suivants dans l'exercice de son activité? Difficultés d'approvisionnement en matières premières</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q47a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p> |
| <p>10.47b Manque de clientèle</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q47b</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p> |
| <p>10.47c Trop de concurrence</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q47c</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p> |
| <p>10.47d Difficultés d'accès au crédit</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q47d</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p> |
| <p>10.47e Difficultés de Recrutement de personnel qualifié</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q47e</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné</p> |

| | |
|--|---|
| 10.47f Manque de place, de local adapté | SINGLE-SELECT s10q47f 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47g Difficultés d'accès aux équipements | SINGLE-SELECT s10q47g 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47h Difficultés techniques de fabrication | SINGLE-SELECT s10q47h 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47i Difficultés techniques de gestion | SINGLE-SELECT s10q47i 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47j Problèmes d'accès à l'électricité | SINGLE-SELECT s10q47j 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47k Problèmes de coupures d'électricité | SINGLE-SELECT s10q47k 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47l Problèmes liés à une autre infrastructure (eau, téléphone) | SINGLE-SELECT s10q47l 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47m Problèmes liés à l'internet | SINGLE-SELECT s10q47m 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47n Problèmes liés à l'insécurité | SINGLE-SELECT s10q47n 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 10.47o Trop de réglementation, impôts et taxes | SINGLE-SELECT s10q47o 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Non-concerné |
| 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? I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe25 self==0 MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier | NUMERIC: INTEGER s10q48 ----- |

| | |
|--|---|
| <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>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou égal à 0 \$multipleDe25 self==0</p> <p>MI 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 s10q49</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>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</p> <p>MI 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 s10q50</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>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou zéro \$multipleDe25 self==0</p> <p>MI 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 s10q51</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>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 ou zéro \$multipleDe25 self==0</p> <p>MI 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 s10q52</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>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 self==0</p> <p>MI 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 s10q53</p> <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?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 self==0</p> <p>MI 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 s10q54</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>10.55 Combien avez-vous dépensé en frais de services pour utiliser ou louer des équipements au cours des 30 derniers jours ou durant le dernier mois où l'entreprise a fonctionné?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>VI //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 s10q55</p> <p>-----</p> |
| <p>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.)</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>VI //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 s10q56</p> <p>-----</p> |
| <p>10.57 Quel est le montant de la patente payée par l'entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>VI //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 s10q57</p> <p>-----</p> |
| <p>10.58 Quel est le montant des autres impôts et taxes payés par l'entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>VI //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 s10q58</p> <p>-----</p> |
| <p>10.59 Quel est le montant des frais administratifs non réglementaires payés par l'entreprise au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I MONTANT EN KMF INSCRIRE ZERO EN CAS DE DEPENSE NULLE</p> <p>VI //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 s10q59</p> <p>-----</p> |
| <p>10.60 Cette entreprise est-elle actuellement en activité?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q60</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>10.61 Pendant combien de mois l'entreprise a-t-elle été en activité au cours des 12 derniers mois?</p> <p>I NOMBRE DE MOIS</p> <p>VI self<=12</p> <p>M1 Attention! L'entreprise ne peut pas fonctionner plus de 12 mois dans l'année. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s10q61</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>10.62 Pourquoi l'entreprise n'a-t-elle pas fonctionné tout le temps au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // si l'entreprise n'a pas été en activité de manière continue s10q61<12</p> <p>V1 s10q62==1? s10q60!=1: true</p> <p>M1 L'entreprise ne peut être à la fois en activité et en faillite. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q62</p> <p>01 <input type="radio"/> Faillite</p> <p>02 <input type="radio"/> Activité saisonnière</p> <p>03 <input type="radio"/> Manque de clients</p> <p>04 <input type="radio"/> Manque main-d'oeuvre</p> <p>05 <input type="radio"/> Manque matières premières/Problèmes techniques</p> <p>06 <input type="radio"/> Créée au cours de l'année</p> <p>07 <input type="radio"/> Fermée pour non paiement d'impôts</p> <p>08 <input type="radio"/> Problèmes de Santé</p> <p>09 <input type="radio"/> Insécurité, délinquance, banditisme</p> <p>10 <input type="radio"/> Instabilité politique</p> <p>11 <input type="radio"/> Problème lié au cyclone de Mai 2019</p> <p>12 <input type="radio"/> Autres</p> |
| <p>10.62. Autres Précisez</p> <p>E s10q62 == 12</p> | <p>TEXT s10q62_autres</p> <p>.....</p> |

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

generated by list question NOM_PRENOMS

entreprise_travailFamilial

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

| | |
|---|--|
| <p>s10q63a. %rosteritle% a-t-il travaillé dans cette entreprise au cours des 12 derniers mois ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s10q63a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>10.63b Nombre de mois au cours des 12 derniers mois où %rosteritle% a travaillé dans l'entreprise</p> <p>I MOIS</p> <p>E s10q63a==1</p> <p>V1 self.InRange(1,12) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée doit être comprise entre 1 et 12. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s10q63b</p> <p>-----</p> |
| <p>10.63c Nombre de jours par mois que %rosteritle% a consacré à l'entreprise</p> <p>I JOURS</p> <p>E s10q63a==1</p> <p>V1 self.InRange(1,31) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 La valeur renseignée doit être comprise entre 1 et 31. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s10q63c</p> <p>-----</p> |
| <p>10.63d Nombre d'heures par jour que %rosteritle% a consacré à l'entreprise</p> <p>I HEURES</p> <p>E s10q63a==1</p> <p>V1 self.InRange(1,16) self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Valeur renseignée semble être moins plausible. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s10q63d</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

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

| | |
|--|----------------------------------|
| s10q64a. Nombre de %rosteritle% ayant travaillé dans l'entreprise au cours de cette période | NUMERIC: INTEGERs10q64a ----- |
| 10.64b Nombre de jours où les %rosteritle% ont travaillé dans l'entreprise au cours de cette période E // s'il y a au moins un salarié de ce type s10q64a>0 V1 self.InRange(1,31) self==\$neSaitPas M1 Valeur incorrecte. Le mois ne compte pas plus de 31 jours. Veuillez corriger | NUMERIC: INTEGERs10q64b ----- |
| 10.64c Nombre d'heures par jour où les %rosteritle% ont travaillé dans l'entreprise au cours de cette période 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 | NUMERIC: INTEGERs10q64c ----- |
| 10.64d Salaire versé aux %rosteritle% au cours de cette période (en KMF) 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 \$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: INTEGERs10q64d ----- |

[11] CARACTERISTIQUES DU LOGEMENT

E visite1==1

| | |
|---|--|
| 11.00. Sélectionnez le principal répondant à la section | SINGLE-SELECT: LINKEDs11q00 |
| 11.01. Type de logement actuel ? | SINGLE-SELECTs11q01 01 <input type="radio"/> Maison en tôle 02 <input type="radio"/> Maison en pisé (feuille, paille, etc.) 03 <input type="radio"/> Maison en terre battue 04 <input type="radio"/> Maison dure traditionnelle 05 <input type="radio"/> Maison basse moderne 06 <input type="radio"/> Maison à étage 07 <input type="radio"/> Appartement dans un immeuble 08 <input type="radio"/> Autres (à préciser) |
| 11.01. Autre E s11q01==8 | TEXTs11q01_autre ----- |

| | |
|---|---|
| <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 s11q02</p> <p>-----</p> |
| <p>11.03. Le logement dispose-t-il des équipements suivants?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s11q03</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 incrustés au plafond</p> |
| <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 équipement</p> <p>E s11q03.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s11q03)</p> <p>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 [90]</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %équipement% %équipement1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.</p> <p>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 [90]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des équipements.</p> | <p>SINGLE-SELECT verif_equip</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s11q03.Missing.Length</p> | <p>LONG équipement</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s11q03.Missing.Length==1? "équipement": s11q03.Missing.Length>1? "équipements": ""</p> | <p>STRING équipement1</p> |
| <p>11.04. Quel est le mode d'acquisition du logement?</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q04</p> <p>01 <input type="radio"/> Construit par la famille du conjoint</p> <p>02 <input type="radio"/> Construit par le conjoint</p> <p>03 <input type="radio"/> Héritage pour le conjoint</p> <p>04 <input type="radio"/> Construit par le couple</p> <p>05 <input type="radio"/> Construit par un promoteur</p> <p>06 <input type="radio"/> Construit par un privé</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>11.04. autre. Précisez</p> <p>E s11q04 == 7</p> | <p>TEXT s11q04_autre</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>11.05. Quel est actuellement votre statut d'occupation ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q05</p> <p>01 <input type="radio"/> Propriétaire avec titre ou acte de propriété</p> <p>02 <input type="radio"/> Propriétaire sans titre ou acte de propriété</p> <p>03 <input type="radio"/> Copropriétaire avec titre ou acte</p> <p>04 <input type="radio"/> Copropriétaire sans titre ni acte</p> <p>05 <input type="radio"/> Locataire</p> <p>06 <input type="radio"/> Colocataire</p> <p>07 <input type="radio"/> Location de terre</p> <p>08 <input type="radio"/> Logé par l'employeur</p> <p>09 <input type="radio"/> Logé par parents/amis</p> <p>10 <input type="radio"/> Loger à titre gracieux</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>11.05. autre. Précisez</p> <p>E s11q05==11</p> | <p>TEXT s11q05_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>11.06. Quel est le montant mensuel du loyer? (KMF)</p> <p>E //locataire, locataire de terre ou colocataire s11q05.InList(5,6,7)</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 compris entre 1000 et 10 00000 self.InRange(100,1000000)</p> <p>M2 Erreur. La valeur renseignée paraît aberrante. Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q06</p> <p>-----</p> |
| <p>11.07. Est-ce que le loyer est payé partiellement ou totalement par un tiers non membre du ménage?</p> <p>E s11q05.InList(5,6,7)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.08. Qui est ce tiers non membre du ménage qui paie partiellement ou totalement le loyer? (Indiquez le plus important)</p> <p>E s11q07==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne</p> <p>03 <input type="radio"/> Employeur privé</p> <p>04 <input type="radio"/> Gouvernement</p> <p>05 <input type="radio"/> Entreprise publique</p> <p>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>11.08.autre. Précisez</p> <p>E s11q08==6</p> | <p>TEXT s11q08_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>11.09. Quel est le montant mensuel du loyer, y compris les avantages liés au logement (eau, électricité, téléphone etc.) payé par ce (s) tiers? (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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant mensuel du loyer renseignée doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11a09</p> <p>-----</p> |
| <p>11.10a. Est-ce qu'un membre du ménage figure sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q05.InList(1,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q10a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|---|
| <p>11.10b. Quels sont les membres du ménage qui figurent sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q05==1 s11q05==3) && s11q10a==1</p> | <p>MULTI-SELECT: LINKED s11q10b</p> |
| <p>11.11. Est ce qu'une personne non-membre du ménage est listée sur le titre/acte de propriété?</p> <p>E s11q05.InList(1,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.12. Qui est cette personne non-membre du ménage qui figure sur le titre de propriété?</p> <p>E s11q11==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Parent</p> <p>02 <input type="radio"/> Ami ou autre personne</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre</p> |
| <p>11.12.autre. Préciser</p> <p>E s11q12==3</p> | <p>TEXT s11q12_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>11.13. Pour quelle raison principale le ménage ne possède pas un titre ou un certificat de propriété?</p> <p>E s11q05.InList(2,4)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas exigé par la loi</p> <p>02 <input type="radio"/> Les frais d'établissement sont trop chers</p> <p>03 <input type="radio"/> Bureau d'enregistrement trop loin</p> <p>04 <input type="radio"/> Processus en cours</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p> |
| <p>11.13.autre. Préciser</p> <p>E s11q13==5</p> | <p>TEXT s11q13_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>11.14. Quel document atteste de vos droits de propriété?</p> <p>E s11q05.InList(2,4)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q14</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 s11q14_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>11.15 Quel est le montant du loyer pour un logement comme le votre dans ce village/quartier?</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 s11q15</p> <p>-----</p> |
| <p>11.16. Est ce que les gens dans ce village/quartier vend des logements?</p> <p>E s11q05.InRange(1,4)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q16</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 montant payé pour un logement comme le votre dans ce village/quartier?</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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q17</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>11.18. Durant les 12 derniers mois, est-ce que le ménage a payé des remboursements du crédit sur ce logement ?</p> <p>E s11q05.InRange(1,4)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.19. Quel est le montant mensuel de ces traites ? (KMF)</p> <p>E s11q18==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 doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q19</p> <p>-----</p> |
| <p>11.20. Le ménage possède-t-il une entreprise dont le local se trouve dans le logement?</p> <p>V1 // Si la réponse à cette question est "Oui" self==1 && !sAnswered(s00q29b)? //La réponse à 10.23 devrait être 4 (A domicile) entreprises.Count(x=>x.s10q25==4)>=1: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ressort en 10.23 aucune des entreprises du ménage n'a son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.</p> <p>V2 // Si la réponse à cette question est "Non" self==2 && !sAnswered(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 [91]</p> <p>M2 Erreur. Il ressort en 10.25 qu'au moins une entreprise du ménage a son local à domicile. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q20</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.21. Quel est la nature ou le revêtement du mur du bâtiment principal ?</p> <p>V1 // 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, palette,etc) s11q01 == 2? And 921 other symbols [92]</p> <p>M1 Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature de murs ne doit pas être %s11q21%.</p> <p>V2 s11q01 == 6? self != 2: true</p> <p>M2 Attention! Vous avez indiqué que le logement est une maison à étage avec revêtement du mur de type tôle ondulée!</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Dure/Ciment</p> <p>02 <input type="radio"/> Tôle ondulée</p> <p>03 <input type="radio"/> Terre battue</p> <p>04 <input type="radio"/> Brique de terre</p> <p>05 <input type="radio"/> Planche/Bois</p> <p>06 <input type="radio"/> Feuille</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>11.21.autre. Précisez</p> <p>E s11q21==7</p> | <p>TEXT s11q21_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>11.22. Quel est la nature ou le revêtement du toit du bâtiment principal?</p> <p>V1 // 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 t And 232 other symbols [93]</p> <p>M1 Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature du toit ne doit pas être %s11q22%.</p> <p>V2 s11q21 == 2 && s11q01 == 6 ? self.InList(3,4,9) : true</p> <p>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%.</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Béton armé</p> <p>02 <input type="radio"/> Béton traditionnel</p> <p>03 <input type="radio"/> Tôle ondulée</p> <p>04 <input type="radio"/> Tôle galvanisée</p> <p>05 <input type="radio"/> Paille/Feuille</p> <p>06 <input type="radio"/> Tuile</p> <p>07 <input type="radio"/> Chaume</p> <p>08 <input type="radio"/> Nattes</p> <p>09 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</p> |
| <p>11.22.autre. Précisez</p> <p>E s11q22==9</p> | <p>TEXT s11q22_autre</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|--|
| <p>11.23. Quel est le principal matériau de revêtement du sol du logement?</p> <p>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 [94]</p> <p>M1 Attention, pour le type de logement %s11q01%, la nature du sol ne doit pas être %s11q23%.</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Ciment/Béton</p> <p>02 <input type="radio"/> Terre/Gravillon/Sable</p> <p>03 <input type="radio"/> Carreaux/Marbre</p> <p>04 <input type="radio"/> Bouse d'animaux</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p> |
| <p>11.23.autre. Préciser</p> <p>E s11q23==5</p> | <p>TEXT s11q23_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>11.24. Le ménage est-il connecté à un réseau d'eau courante?</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q24</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.25. Pour les ménages logés par l'employeur ou autre, est-ce que le service d'eau courante est compris dans le loyer?</p> <p>F @optioncode!=3</p> <p>E s11q24==1 && s11q05.InList(8,9,10,96)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ménage non logé</p> |
| <p>11.26a. Quel est le montant de la dernière facture d'eau? (En KMF)</p> <p>I Si Ne Sait pas inscrire, Inscrire 9999. Si Le ménage n'a jamais reçu de facture inscrire -9999</p> <p>E (s11q25==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) (s11q24==1 && !s11q05.InList(8,9,10,96))</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 self == -9999</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.InRange(500,150000) self == 9999 self == -9999</p> <p>M2 Erreur. Veuillez bien vérifier le montant renseigné!</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q26a</p> <p>-----</p> |
| <p>11.26b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E (s11q25==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) (s11q24==1 && !s11q26a.InList(0,9999,-9999) && !s11q05.InList(8,9,10,96))</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q26b</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>11.27. Est-ce que le ménage achète de l'eau auprès des vendeurs ou auprès d'un autre ménage?</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q27</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.28. Quel est le montant de ces dépenses au cours des 30 derniers jours? (En KMF)</p> <p>E s11q27==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 doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseignée doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q28</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>11.29. Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage.</p> <p>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 [95]</p> <p>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".</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q29</p> <p>01 <input type="radio"/> Eau courante à domicile</p> <p>02 <input type="radio"/> Eau courante chez le voisin</p> <p>03 <input type="radio"/> Citerne privée</p> <p>04 <input type="radio"/> Fontaine publique</p> <p>05 <input type="radio"/> Citerne publique</p> <p>06 <input type="radio"/> Forage/Puits à pompe</p> <p>07 <input type="radio"/> Puits simple</p> <p>08 <input type="radio"/> Rivière/Source/Marigot</p> <p>09 <input type="radio"/> Eau minérale/améliorée</p> <p>10 <input type="radio"/> Camion-Citerne</p> <p>11 <input type="radio"/> Voiture/Charrette</p> <p>12 <input type="radio"/> Autre(à préciser)</p> |
| <p>11.29.Autre Précisez</p> <p>E s11q29==12</p> | <p>TEXT s11q29_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>11.30. Quelle est la distance (en mètres) qui sépare le ménage de la principale source d'approvisionnement en eau de boisson pendant la saison sèche?</p> <p>I Si la source est dans le ménage, écrivez 0</p> <p>E s11q29 != 1</p> <p>V1 self <= 10000</p> <p>M1 La distance en mètre paraît invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // si la source se trouve dans le logement ou la concession... s11q29 == 1 ? // ...la distance à la source est zéro self == 0 : true</p> <p>M2 Si la source se trouve dans le logement ou la concession (d'après 11.2 7a), la distance à la source, normalement est zéro. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s11q30</p> <p>-----</p> |
| <p>11.31a. Quelle est le temps mis (en minutes) à l'aller pour se rendre à la principale source d'approvisionnement en eau de boisson ?</p> <p>E s11q30>0</p> <p>V1 self > 0</p> <p>M1 ERREUR. Si la source n'est pas dans la cour du ménage, il faut mettre au moins 1 minute pour s'y rendre</p> <p>V2 self <= 180</p> <p>M2 Le temps semble pour atteindre la source semble invraisemblable. Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q31a</p> <p>-----</p> |
| <p>11.31b_h. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source</p> <p>Heure</p> <p>E s11q30>0</p> <p>V1 self<=23</p> <p>M1 Erreur possible. Passer près de 24h pour s'approvisionner semble trop élevé. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self <= 5</p> <p>M2 Le nombre d'heures pour s'approvisionner semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q31b_heure</p> <p>-----</p> |
| <p>11.31b_m. Temps mis pour s'approvisionner une fois à la source</p> <p>Minutes</p> <p>E s11q30>0</p> <p>V1 //Le temps en minute doit être inférieur à 60 (self<60) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 Le nombre de minutes doit être inférieur à 60. Si plus de 60, veuillez convertir en heure. Exemple 65 minutes, fera 1h5mn.</p> <p>V2 //L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. self +s11q31b_heure!=0</p> <p>M2 Erreur. L'heure et le minute ne peuvent pas être nulles. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q31b_minute</p> <p>-----</p> |

| | | |
|---|--|---------------|
| 11.32. Faites-vous quelque chose pour rendre plus saine l'eau de boisson? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas | s11q32 |
| 11.33. Habituellement, que faites-vous pour rendre plus saine l'eau de boisson? 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 seaine. Si la méthode que le ménage utilise n'est pas dans la liste, cochez autre puis renseignez cette méthode. | MULTI-SELECT: YES/NO 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La faire bouillir 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Y ajouter de l'eau de Javel/chlore, comprimé 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La filtrer à travers un linge 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Utiliser un filtre (céramique, sable composite, ...etc) 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Désinfection solaire 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> La laisser reposer 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) | s11q33 |
| 11.33.autre. Préciser E s11q33.Yes.Contains(7) | TEXT | s11q33_autre |
| ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les METHODES en revue? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes E s11q33.Missing.Length!=0 && s11q32==1 && IsAnswered(s11q33) V1 /* si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des méthodes alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir de méthodes omises s11q33.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %methode% %methode1% dans la question précédente. Veuillez renseigner toutes les méthodes. V2 /* si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigner toute la liste des méthodes alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de méthodes omises après correction*/ s11q33.Missing.Length==0: //Tout And 24 other symbols [96] M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des méthodes. | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | verif_methode |
| VARIABLE s11q33.Missing.Length | LONG | methode |
| VARIABLE s11q33.Missing.Length==1? "methode": s11q33.Missing.Length>1? "méthodes": "" | STRING | methode1 |
| 11.34. Le ménage est-il connecté à un réseau électrique? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui, ménage connecté au réseau 02 <input type="radio"/> Oui, ménage connecté chez le voisin 03 <input type="radio"/> Connecté directement au poteau 04 <input type="radio"/> Non, ménage non connecté | s11q34 |
| 11.35. Pour les ménages logés par l'employeur ou autre, est-ce que le service d'eau courante est compris dans le loyer? F @optioncode!=3 E s11q34.InList(1,2) && s11q05.InList(8,9,10,96) | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ménage non logé | s11q35 |

| | |
|---|---|
| <p>11.36. Quel type d'abonnement le ménage dispose-t-il?</p> <p>E (s11q35==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) (s11q34.InList(1,2) && !s11q05.InList(8,9,10,96))</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q36</p> <p>01 <input type="radio"/> Compteur classique</p> <p>02 <input type="radio"/> Compteur avec carte prépayée</p> <p>03 <input type="radio"/> Les deux</p> <p>04 <input type="radio"/> Additionneuse/Décompteur</p> <p>05 <input type="radio"/> Sans Compteur</p> |
| <p>11.37a. Quel est le montant de la dernière consommation d'électricité ?</p> <p>E (s11q35==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) (s11q34.InList(1,2,3) && !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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q37a</p> <p>-----</p> |
| <p>11.37b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q37a>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q37b</p> <p>01 <input type="radio"/> Hebdomadaire</p> <p>02 <input type="radio"/> Mensuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Tous les 2 mois</p> <p>04 <input type="radio"/> Trimestriel</p> |
| <p>11.38. Quelle est le principal mode d'éclairage du logement?</p> <p>V1 // Si le principal mode d'éclairage self ==1 ? //Le ménage doit être connecté au réseau s11q34 != 4 : // tout autre cas est vrai true</p> <p>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.</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q38</p> <p>01 <input type="radio"/> Electricité (SONOLEC)</p> <p>02 <input type="radio"/> Groupe électrogène</p> <p>03 <input type="radio"/> Lampe à pétrole/Petromax</p> <p>04 <input type="radio"/> Lampe rechargeable</p> <p>05 <input type="radio"/> Bougie</p> <p>06 <input type="radio"/> Energie Solaire</p> <p>07 <input type="radio"/> Autre</p> |
| <p>11.38.autre. Préciser</p> <p>E s11q38==7</p> | <p>TEXT s11q38_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>11.39. Au cours des 7 derniers jours y-a-t-il eu au moins une coupure de courant électrique dans votre logement?</p> <p>E s11q38==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q39</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.40. Pendant combien de jours avez-vous eu de l'électricité au cours des 7 derniers jours?</p> <p>E s11q39==1</p> <p>V1 //Le nombre de jour doit être compris entre 1 et 7 self.InRange(0,7)</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de jours doit être compris entre 1 et 7. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q40</p> <p>-----</p> |
| <p>11.41. Pendant combien de jours avez-vous subi au moins une interruption de courant au cours des 7 derniers jours?</p> <p>E s11q40 != 0 && s11q39 == 1</p> <p>V1 //Le nombre de jour doit être compris entre 1 et 7 self.InRange(1,7)</p> <p>M1 Erreur. Les réponses possible ici doivent être comprises entre 1 et 7. Veuillez corriger.</p> <p>V2 self <= s11q40</p> <p>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!</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q41</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| <p>11.42. Quel est le nombre moyen de coupures enregistrées par jour?</p> <p>E s11q40 != 0 && s11q39 == 1</p> <p>V1 //Nombre de coupures doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>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.</p> <p>V2 self <= 10</p> <p>M2 Le nombre moyen de coupures semble invraisemblable. Veuillez vérifier...</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q42</p> <p>-----</p> |
| <p>11.43. Quelle est la durée moyenne d'une coupure?</p> <p>E s11q41>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q43</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 15 minutes</p> <p>02 <input type="radio"/> De 15 minutes à moins de 30 minutes</p> <p>03 <input type="radio"/> De 30 minutes à moins d'une heure</p> <p>04 <input type="radio"/> D'une heure à moins de 3 heures</p> <p>05 <input type="radio"/> Plus de 3 heures</p> |
| <p>11.44. Le ménage est-il connecté à un réseau de téléphonie fixe?</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q44</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.45. Pour les ménages logés par l'employeur ou autre, est-ce que le service de téléphonie fixe est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q44==1 && s11q05.InList(8,9,10,96)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q45</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.46a. Quel est le montant de la dernière facture de téléphone fixe ou de la dernière carte prépayée?</p> <p>E (s11q45==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) (s11q44==1 && !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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> <p>V3 //La dépenses doit être supérieur à 0 self.InRange(400, 500000)</p> <p>M3 Le montant semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q46a</p> <p>-----</p> |
| <p>11.46b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q46a>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q46b</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 s11q47</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 && s11q05.InList(8,9,10,96)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q48</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 && s11q05.InList(8,9,10,96)) (s11q47==1 && !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>0</p> <p>M3 Erreur. Le montant renseigné doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s11q49a</p> <p>-----</p> |
| <p>11.49b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q49a>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q49b</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 s11q50</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Réseau téléphonique 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 abonné aux chaînes de télévision par câble, satellite ou ADSL?</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q51</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 l'abonnement à la télé par câble/satellite est compris dans le loyer?</p> <p>E s11q51==1 && s11q05.InList(8,9,10,96)</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q52</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>11.53a. Quel est le montant de la facture du dernier mois? (En KMF)</p> <p>E (s11q52==2 && s11q05.InList(8,9,10,96)) (s11q51==1 && !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>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 s11q53a</p> <p>-----</p> |
| <p>11.53b. Périodicité de la dernière facture</p> <p>E s11q53a>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s11q53b</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> |

| | |
|---|--|
| 11.54. Quels est le principal combustible utilisé par le ménage pour la cuisson ? | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>s11q54</div> <div>01 <input type="radio"/> Charbon</div> <div>02 <input type="radio"/> Bois</div> <div>03 <input type="radio"/> Pétrole</div> <div>04 <input type="radio"/> Gaz</div> <div>05 <input type="radio"/> Electricité</div> <div>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div> |
| <div>11.54.autre Précisez</div> <div>E s11q54==6</div> | <div>TEXT</div> <div>s11q54_autre</div> <div>.....</div> |
| 11.55. Comment votre ménage se débarrasse-t-il de ses ordures ménagères ? | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>s11q55</div> <div>01 <input type="radio"/> Ramassage privé</div> <div>02 <input type="radio"/> Ramassage public</div> <div>03 <input type="radio"/> Bord de rue</div> <div>04 <input type="radio"/> Bord de la mer</div> <div>05 <input type="radio"/> Enfouissement</div> <div>06 <input type="radio"/> Incinération</div> <div>07 <input type="radio"/> Autres (à préciser)</div> |
| <div>11.55.autre Précisez</div> <div>E s11q55==7</div> | <div>TEXT</div> <div>s11q55_autre</div> <div>.....</div> |
| 11.56. Quel type de sanitaire votre ménage utilise-t-il? | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>s11q56</div> <div>01 <input type="radio"/> WC avec chasse d'eau/égout</div> <div>02 <input type="radio"/> WC sans chasse d'eau/fosse</div> <div>03 <input type="radio"/> Latrines couvertes dans la cour</div> <div>04 <input type="radio"/> Latrines non couvertes dans la cour</div> <div>05 <input type="radio"/> Sans lieu d'aisance/dans la nature</div> <div>06 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div> |
| <div>11.56.autre. Précisez</div> <div>E s11q56==6</div> | <div>TEXT</div> <div>s11q56_autre</div> <div>.....</div> |
| <div>11.57. Le ménage partage-t-il ces sanitaires avec d'autres ménages?</div> <div>E !s11q56.InList(5,6)</div> | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>s11q57</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> |
| <div>11.58. Combien d'autres ménages utilisent ces sanitaires?</div> <div>E s11q57==1</div> <div>V1 self>0</div> <div>M1 ERREUR. La valeur renseigner ne peut être nulle. Veuillez corriger</div> <div>V2 self <= 30</div> <div>M2 Le nombre d'autres ménages utilisant ces sanitaires semble invraisemblable. Veuillez vérifier..</div> | <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>s11q58</div> <div>-----</div> |
| <div>11.59. Comment les excréments sont-ils évacués principalement?</div> <div>E !s11q56.InList(5,6)</div> | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>s11q59</div> <div>01 <input type="radio"/> Egout</div> <div>02 <input type="radio"/> Fosse septique</div> <div>03 <input type="radio"/> Fosse étanche</div> <div>04 <input type="radio"/> Fosse simple</div> <div>05 <input type="radio"/> Compost</div> <div>06 <input type="radio"/> Rue/Cour/Caniveau/Nature</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre</div> |

| | |
|---|---|
| 11.59.autre. Préciser E s11q59==7 | TEXT s11q59_autre |
| 11.60. Comment le ménage se débarrasse-t-il des excréments? E !s11q56.InList(5,6) && s11q59 != 1 | SINGLE-SELECT s11q60 01 <input type="radio"/> Réseau d'égout 02 <input type="radio"/> Fosse/puisard 03 <input type="radio"/> Dans la mer 04 <input type="radio"/> Cours d'eau 05 <input type="radio"/> Trou creusé 06 <input type="radio"/> Dans la rue/nature 07 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 11.60.autre. Précisez E s11q60==7 | TEXT s11q60_autre |
| 11.61. Quel est le principal mode d'évacuation des eaux usées du ménage? | SINGLE-SELECT s11q61 01 <input type="radio"/> Puisard (fosse moderne) 02 <input type="radio"/> Egout 03 <input type="radio"/> Trou dans la parcelle 04 <input type="radio"/> Dans la rue/nature 05 <input type="radio"/> Autre |
| 11.61.autre. Préciser E s11q61==5 | TEXT s11q61_autre |
| 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 <input type="radio"/> Il a utilisé les toilettes/ latrines 02 <input type="radio"/> Les selles ont été mises ou jetées dans les toilettes/latrines 03 <input type="radio"/> Les selles ont été mises/ jetées dans les égouts ou la fosse septique 04 <input type="radio"/> Les selles ont été jetées dans les ordures 05 <input type="radio"/> Les selles ont été enterrées 06 <input type="radio"/> Les selles ont été mises/ jetées à l'air libre 07 <input type="radio"/> Autre à préciser 08 <input type="radio"/> Pas d'enfants de moins de 5 ans |
| 11.62.autre Précisez E s11q62==7 | TEXT s11q62_autre |

[12A] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

| | |
|--|---------------------------------|
| 12.00. Qui est le répondant principal de la section? | SINGLE-SELECT: LINKED s12q00 |
|--|---------------------------------|

12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?

MULTI-SELECT: YES/NO s12q02

- 01 ☐ / ☐ Salon (Fauteuils et table basse)
- 02 ☐ / ☐ Table à manger (table + chaises)
- 03 ☐ / ☐ Lit
- 04 ☐ / ☐ Matelas simple
- 05 ☐ / ☐ Armoires et autres meubles
- 06 ☐ / ☐ Tapis
- 07 ☐ / ☐ Fer à repasser électrique
- 08 ☐ / ☐ Fer à repasser à charbon
- 09 ☐ / ☐ Cuisinière à gaz ou électrique
- 10 ☐ / ☐ Bonbonne de gaz
- 11 ☐ / ☐ Réchaud (plaque) à gaz ou électrique
- 12 ☐ / ☐ Four à micro-onde ou électrique
- 13 ☐ / ☐ Foyers améliorés
- 14 ☐ / ☐ Robot de cuisine électrique (Moulinex)
- 15 ☐ / ☐ Mixeur/Presse-fruits non électrique
- 16 ☐ / ☐ Réfrigérateur

[And 31 other symbols \[37\]](#)

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 \[98\]](#)

M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreActifNonRenseigne% %actif1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des équipements alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de équipements omis après correction*/ s12q02.Missing.Length==0: //T [And 28 other symbols \[98\]](#)

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 \[99\]](#)

M1 Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez vérifier.

VARIABLE
s12q02.Missing.Length

LONG NombreActifNonRenseigne

VARIABLE
s12q02.Missing.Length==1? "équipement": s12q02.Missing.Length>1? "équipements": ""

STRING actif1

[12B] ACTIFS DU MENAGE

E visite2==2

[12B] ACTIFS DU MENAGE
Roster: ACTIFS DU MENAGE

| | |
|---|--|
| <div>12.03. Quel est le nombre de %rosteritle% ?</div> <div><div>V1 self>0</div><div>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</div><div>V2 // pour les 5 premiers biens, un seuil de 60 @rowcode <= 5 ? self <= 60 : // pour les autres biens, un seuil de 20 self <= 20</div><div>M2 Le nombre de %rosteritle% en possession semble invraisemblable. Veuillez vérifier</div></div> | <div>NUMERIC: INTEGERs12q03</div> <div>-----</div> |
| <div>12.04. Est ce que le bien appartient à un membre du ménage en particulier?</div> | <div>SINGLE-SELECTs12q04</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> |
| <div>12.05. Quel est (sont) personne (s) qui possède(n)t ces articles?</div> <div>E s12q04==1</div> | <div>MULTI-SELECT: LINKEDs12q05</div> |
| <div>12.06. Quel était l'état à l'acquisition du dernier bien?</div> <div>I SI PLUSIEURS, CONSIDERER L'ÂGE DU DERNIER</div> <div>E @rowcode!=46</div> | <div>SINGLE-SELECTs12q06</div> <div>01 <input type="radio"/> Neuf</div> <div>02 <input type="radio"/> Occasion</div> |
| <div>12.07. Depuis combien d'années êtes-vous en possession de %rosteritle% ?</div> <div>I SI PLUSIEURS, CONSIDERER L'ÂGE DU DERNIER</div> <div>V1 self <= 60</div> <div>M1 Le nombre d'années de possession semble invraisemblable. Veuillez vérifier.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs12q07</div> <div>-----</div> |
| <div>12.08. Quelle est la valeur d'acquisition de %rosteritle% ?</div> <div>I SI PLUSIEURS, CONSIDERER LE DERNIER</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>V2 self > 1000</div> <div>M2 La valeur semble invraisemblablement faible. Veuillez vérifier.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs12q08</div> <div>-----</div> |
| <div>12.09. Quelle est la valeur (ou prix de revente) actuelle de %rosteritle% ?</div> <div>I SI PLUSIEURS, CONSIDERER LE DERNIER</div> <div>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M1 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> <div>W2 !@rowcode.InList(45,46)? self<=s12q08: true</div> <div>M2 ATTENTION! Très probable que la valeur d'acquisition soit inférieure à la valeur de revente. Veuillez vérifier</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs12q09</div> <div>-----</div> |

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

E visite2==2

| | | |
|--|---|----------|
| 13A.01. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il reçu de l'argent provenant de son fils, sa fille, son père, sa mère, son frère, sa soeur, de son conjoint(e) ou d'un autre membre de la famille n'habitant pas le ménage? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s13Aq01 |
| 13A.02. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il reçu de l'argent de tout autre personne non-membre du ménage? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s13Aq02 |
| 13A.03. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il néanmoins reçu de l'argent par cash par l'intermédiaire d'un voyageur, par une société de transfert (western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteurs d'un parent ou tout autre personne non-membre du ménage? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s13Aq03 |
| VARIABLE CountValue(1, s13Aq01, s13Aq02, s13Aq03) >= 1 | BOOLEAN | s13Aq04a |
| <p>Veillez lister, pour les transferts reçus par le ménage au cours des 12 derniers mois, les noms des personnes qui ont envoyé de l'argent au ménage.</p> <p>I ENQUETEUR, répétez au tant de fois le nom de la personne qui a envoyé différents transferts au ménage.</p> <p>E s13Aq04a == true</p> | <p>LIST</p> <p>-----</p> | s13q04b |

[13A] TRANSFERTS RECUS PAR LE MENAGE

Roster: TRANSFERT

generated by list question s13q04b

transferts_recus

| | | |
|---|--|---------|
| 13A.05. Sélectionnez le nom du répondant | SINGLE-SELECT: LINKED | s13Aq05 |
| 13A.06. Sélectionner le bénéficiaire | SINGLE-SELECT: LINKED | s13Aq06 |
| <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=>(x.RowIndex != @RowIndex) // Même expéditeur && (s13q04b[@RowIndex].Item2.ToUpper() == And 182 other symbols [100])</p> <p>M1 Attention! il ya déjà un transfert reçu par %s13Aq06% et dont l'expéditeur est %rosterTitle%. Veuillez vérifier et corriger!</p> | <p>SINGLE-SELECT</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> | s13Aq07 |
| 13A.08. Quel est le sexe de l'expéditeur ? | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculin</p> <p>02 <input type="radio"/> Féminin</p> | s13Aq08 |
| <p>13A.09. Quel est l'âge de l'expéditeur?</p> <p>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</p> <p>V1 (self <= 100) (self == \$neSaitPas)</p> <p>M1 L'âge renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 self >= 10</p> <p>M2 L'âge renseigné est peu probable car en deçà de 10 ans. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>-----</p> | s13Aq09 |

| | |
|---|--|
| <p>13A.10. Quel est le niveau d'instruction de l'expéditeur ?</p> <p>V1 //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 me And 285 other symbols [101]</p> <p>M1 Incohérence. L'expéditeur a %s13Aq09%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier</p> | <p>SINGLE-SELECT s13Aq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> College</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 statut professionnel 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<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 s13Aq11</p> <p>01 <input type="radio"/> Profession libérale sauf artisans</p> <p>02 <input type="radio"/> Agriculteur/Éleveur</p> <p>03 <input type="radio"/> Salarié</p> <p>04 <input type="radio"/> Artisans (mécanicien, soudeur, menuisier...)</p> <p>05 <input type="radio"/> Elève-étudiant</p> <p>06 <input type="radio"/> Inactif</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> |
| <p>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 s13Aq11_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>13A.12. Est-ce que l'expéditeur a déjà vécu dans ce ménage ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s13Aq12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>13A.13. Depuis combien d'années (en années révolues) est-il parti du ménage? 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<=100) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 Le nombre d'année renseigné est peu probable car au delà de 100 ans. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 (self<s13Aq09) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M2 Erreur. L'âge de l'expéditeur ne peut pas être inférieur au temps qu'il a passé hors du ménage. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s13Aq13</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 s13Aq14</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 CENTRAFRICAINE</p> <p>50011 <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE DU CONGO</p> <p>And 47 other symbols [38]</p> |

| | |
|---|--|
| 13A.14.autre. Précisez E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq14==11 | TEXT s13Aq14_autre |
| 13A.15. Quel est le principal motif du transfert? | SINGLE-SELECT s13Aq15 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/Événements 07 <input type="radio"/> Achat de terrain 08 <input type="radio"/> Construction d'une maison 09 <input type="radio"/> Grand mariage 10 <input type="radio"/> Soutien aux problèmes causés par le cyclone de Mai 2019 11 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 13A.15.autre. Précisez E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq15==11 | TEXT s13Aq15_autre |
| 13A.16. Quel est le principal mode de transfert? | SINGLE-SELECT s13Aq16 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 |
| 13A.16.autre. Précisez E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Aq16==8 | TEXT s13Aq16_autre |
| 13A.17a. Quelle est le montant envoyé à chaque fois? 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 ou égal à 1000 self>=1000 M2 La somme indiquée semble trop petite. Veuillez vérifier. | NUMERIC: INTEGER s13Aq17a ----- |
| 13A.17b. Quelle est la fréquence des transferts envoyés à chaque fois? | SINGLE-SELECT s13Aq17b 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 |

[13B] TRANSFERTS EMIS PAR LE MENAGE

E visite2==2

| | | |
|---|--|----------|
| <p>13B.18. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il envoyé de l'argent à son fils, sa fille, son père, sa mère, son frère, sa soeur, à son conjoint(e)</p> <p>ou à un autre membre de la famille n'habitant pas le ménage?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> | s13Bq18 |
| <p>13A.19. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il envoyé de l'argent à tout autre personne non-membre du ménage?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> | s13Bq19 |
| <p>13B.20 Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il néanmoins envoyé de l'argent par cash par l'intermédiaire d'un voyageur, par une société de transfert (western union, money gram etc.), mobile banking, fax, transporteurs à un parent ou à tout autre personne non-membre du ménage?</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> | s13Bq20 |
| <p>VARIABLE</p> <p>CountValue(1, s13Bq18, s13Bq19, s13Bq20) >= 1</p> | <p>BOOLEAN</p> | s13Bq21a |
| <p>Veuillez lister pour chaque transfert émis par le ménage au cours des 12 derniers mois, le nom de la personne qui a reçu le transfert.</p> <p>I ENQUETEUR, répétez au tant de fois le nom de la personne qui a reçu différents transferts de la part d'un membre du ménage.</p> <p>E s13Bq21a == true</p> | <p>LIST</p> <p>.....</p> | s13q21b |

[13B] TRANSFERTS EMS PAR LE MENAGE

Roster: TRANSFERT

generated by list question s13q21b

transferts_emis

| | | |
|---|--|---------------|
| 13B.22. Sélectionnez le nom du répondant | SINGLE-SELECT: LINKED | s13Bq22 |
| <p>13.23 Sélectionner l'expéditeur</p> <p>F AgeAnnee>=10</p> | SINGLE-SELECT: LINKED | s13Bq23 |
| <p>13B.24. A qui %s13Bq23% a envoyé/ donné l'argent ?</p> <p>V1 //Si le bénéficiaire est le conjointe du chef de ménage alors membres[s13Bq23[0]].s01q01==2 && membres[s13Bq23[0]].s01q02==2? //13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint) self!=1: //Tout autre And 19 other symbols [102]</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=>(x.@rowindex != @rowindex) // Même bénéficiaire && (s13q21b[@rowindex].Item2.ToUpper() And 166 other symbols [102]</p> <p>M2 Attention! Il ya déjà un transfert émis par %s13Bq23% et dont le bénéficiaire est %rosteritle%. Veuillez vérifier et corriger!</p> | <p>SINGLE-SELECT</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> | s13Bq24 |
| <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</p> <p>.....</p> | s13Bq24_autre |

| | |
|---|---|
| 13B.25. Quel est le sexe bénéficiaire ? | <p>SINGLE-SELECT s13Bq25</p> <p>01 <input type="radio"/> Homme</p> <p>02 <input type="radio"/> Femme</p> |
| <p>13B.26. Quel est l'âge du bénéficiaire ?</p> <p>I Ecrire 9999 pour NE SAIT PAS</p> <p>V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 L'âge renseigné est peu probable. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s13Bq26</p> <p>-----</p> |
| <p>13B.27. Quel est le niveau d'instruction du bénéficiaire ?</p> <p>V1 //Si niveau 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 [103]</p> <p>M1 Incohérence. Ce bénéficiaire non membre du ménage a %s13Bq26%. Son âge semble assez bas pour son niveau. Veuillez vérifier</p> | <p>SINGLE-SELECT s13Bq27</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucun</p> <p>02 <input type="radio"/> Primaire</p> <p>03 <input type="radio"/> 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>13B.28. Quel est le statut professionnel du bénéficiaire ?</p> <p>V1 //Si le bénéficiaire n'a aucun niveau alors s13Bq27==1? //Il n'est ni élève ni étudiant self!=5: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Incohérent. Le bénéficiaire n'a aucun niveau, il ne peut être élève/étudiant. Veuillez corriger.</p> <p>V2 //Si le bénéficiaire a moins de 5 ans alors s13Bq26<5? / //Il est inactif self==5: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M2 Incohérent. Le bénéficiaire a moins de 5 ans, il ne peut qu'être inactif. Veuillez corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s13Bq28</p> <p>01 <input type="radio"/> Profession libérale sauf artisans</p> <p>02 <input type="radio"/> Agriculteur/Éleveur</p> <p>03 <input type="radio"/> Salarié</p> <p>04 <input type="radio"/> Artisans (mécanicien, soudeur, menuisier...)</p> <p>05 <input type="radio"/> Elève-étudiant</p> <p>06 <input type="radio"/> Inactif</p> <p>07 <input type="radio"/> Autres</p> <p>08 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> |
| <p>13B.28_autres préciser</p> <p>E s13Bq28==7</p> | <p>TEXT s13q28_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>13B.29. Est-ce que le bénéficiaire a déjà vécu dans ce ménage?</p> | <p>SINGLE-SELECT s13Bq29</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>13B.30. Depuis combien d'années (en années révolues) est-il parti du ménage? Par exemple mettre 0 pour moins d'un an</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "oui" s13Bq29==1</p> <p>V1 (self<=100) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M1 Le nombre d'année renseigné est peu probable. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 (self<s13Bq26) (self==\$neSaitPas)</p> <p>M2 Erreur. L'âge du bénéficiaire ne peut pas être inférieur au temps qu'il a passé hors du ménage. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s13Bq30</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| <p>13B.31. Quel est le lieu de résidence du bénéficiaire</p> | <p>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s13Bq31</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 CENTRAFRICAINE</p> <p>50011 <input type="radio"/> RÉPUBLIQUE DU CONGO</p> <p>And 47 other symbols [39]</p> |
| <p>13B.31_autres préciser</p> <p>E s13Bq31==11</p> | <p>TEXT s13q31_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>13B.32. Quel est le principal motif du transfert?</p> | <p>SINGLE-SELECT s13Bq32</p> <p>01 <input type="radio"/> Scolarité, éducation</p> <p>02 <input type="radio"/> Santé, maladie</p> <p>03 <input type="radio"/> Soutien courant</p> <p>04 <input type="radio"/> Appui travaux champs</p> <p>05 <input type="radio"/> Appui / démarrage d'une entreprise non agricole</p> <p>06 <input type="radio"/> Fête/Évènements</p> <p>07 <input type="radio"/> Achat de terrain</p> <p>08 <input type="radio"/> Construction d'une maison</p> <p>09 <input type="radio"/> Grand mariage</p> <p>10 <input type="radio"/> Soutien aux problèmes causés par le cyclone de Mai 2019</p> <p>11 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>13B.32.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq32==11</p> | <p>TEXT s13Bq32_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>13B 33. Quel est le principal mode de transfert?</p> | <p>SINGLE-SELECT s13Bq33</p> <p>01 <input type="radio"/> Western Union</p> <p>02 <input type="radio"/> MoneyGram</p> <p>03 <input type="radio"/> Ria</p> <p>04 <input type="radio"/> Tierce Personne (main à main)</p> <p>05 <input type="radio"/> Cash</p> <p>06 <input type="radio"/> Voyageur</p> <p>07 <input type="radio"/> Commerce/Fax</p> <p>08 <input type="radio"/> Autre agence</p> |
| <p>13B.33.autre. Précisez</p> <p>E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s13Bq33==8</p> | <p>TEXT s13Bq33_autre</p> <p>.....</p> |

| | |
|---|--|
| <p>13B.34a. 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 à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant du transfert renseignée doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s13Bq34a</p> <p>-----</p> |
| <p>13B.34b. Quelle est la fréquence des transferts envoyé à chaque fois?</p> | <p>SINGLE-SELECT s13Bq34b</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> |

[14] CHOCS ET STRATÉGIES DE SURVIE

E visite1==1

| | |
|--|--|
| 14.00. Qui est le répondant de la section? | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s14q00</p> |
| <p>14.02. Au cours des 3 dernières années, le ménage a-t-il été négativement affecté par le problème suivant ?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO s14q02</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maladie grave ou accident d'un membre du ménage</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Décès d'un membre du ménage</p> <p>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Divorce, séparation</p> <p>104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sécheresse/Pluies irrégulières</p> <p>105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Inondations</p> <p>106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Incendies</p> <p>107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des cultures</p> <p>108 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des animaux</p> <p>109 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Baisse importante des prix des produits agricoles</p> <p>110 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Prix élevés des intrants agricoles</p> <p>111 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Prix élevés des produits alimentaires</p> <p>112 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages</p> <p>113 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)</p> <p>114 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Faillite d'une entreprise non agricole du ménage</p> <p>115 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie)</p> <p>116 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perte d'emploi salarié d'un membre</p> <p>And 7 other symbols [40]</p> |
| <p>14.02. autre. Préciser</p> <p>E s14q02.Yes.Contains(123)</p> | <p>TEXT s14q02_autre</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|---|
| <p>ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les problèmes en revue ? Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des chocs</p> <p>E s14q02.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s14q02) V1 self==1? s14q02.Missing.Length==0: true M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreChocsNonRenseigne% %choc1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les chocs. V2 self==2? s14q02.Missing.Length==0: true M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des chocs.</p> | <p>SINGLE-SELECT verif14</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ressort qu'au cours des 3 dernières années, le ménage n'a guère été négativement affecté par aucun des chocs listés. Confirmez vous que le ménage n'a guère été négativement affecté par aucun des chocs listé?</p> <p>E //Activé que si le ménage n'a été affecté par aucun des chocs s14q02.Yes.Length==0 && s14q02.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 choc négatif en 14q02 && s14q02.Yes.ContainsAny(101,102,103,104,105, And 69 other symbols [104] M1 Il n'y a toujours aucun choc ayant affecté négativement le ménage au cours de la période. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT confirme14q02</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE s14q02.Missing.Length</p> | <p>LONG NombreChocsNonRenseigne</p> |
| <p>VARIABLE s14q02.Missing.Length==1? "choc": s14q02.Missing.Length>1? "chocs": ""</p> | <p>STRING choc1</p> |
| <p>14.03. Déterminer quels sont les trois problèmes les plus importants Sélectionnez le plus Sévère en premier, ensuite le Deuxième plus sévère et en dernière position le moins sévère des trois.</p> <p>F /* Modalités pour les 3 plus importants choc doivent être parmi ceux intervenus */ /* Ne montrer que les chocs sélectionnés plus tôt dans le questionnaire */ s14q02.Yes.Contains(@optioncode) 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 indiqués dans la liste des chocs dont le ménage a fait face au cours des 12 derniers mois (14.02). Veuillez vérifier</p> | <p>MULTI-SELECT: ORDERED s14q03</p> <p>101 <input type="checkbox"/> Maladie grave ou accident d'un membre du ménage 102 <input type="checkbox"/> Décès d'un membre du ménage 103 <input type="checkbox"/> Divorce, séparation 104 <input type="checkbox"/> Sécheresse/Pluies irrégulières 105 <input type="checkbox"/> Inondations 106 <input type="checkbox"/> Incendies 107 <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des cultures 108 <input type="checkbox"/> Taux élevé de maladies des animaux 109 <input type="checkbox"/> Baisse importante des prix des produits agricoles 110 <input type="checkbox"/> Prix élevés des intrants agricoles 111 <input type="checkbox"/> Prix élevés des produits alimentaires 112 <input type="checkbox"/> Fin de transferts réguliers provenant d'autres ménages 113 <input type="checkbox"/> Perte importante du revenu non agricole du ménage (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie) 114 <input type="checkbox"/> Faillite d'une entreprise non agricole du ménage 115 <input type="checkbox"/> Perte importante de revenus salariaux (autre que du fait d'un accident ou d'une maladie) 116 <input type="checkbox"/> Perte d'emploi salarié d'un membre</p> <p>And 7 other symbols [41]</p> |

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

| | |
|---|--|
| <p>14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage suite à: %rosteritle% pour faire face à la situation?</p> <p>V1 // si la réponse indique l'existence d'enfants de moins de 15 ans... self.Contains(10) ? // ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage membres.Any(x=>x.AgeAnnee<15) : // sinon, rien à vérifier And 7 other symbols [105]</p> <p>M1 Attention! Il n'y a aucun enfant de moins de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 // si la réponse indique l'existence d'adultes d'au 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 [105]</p> <p>M2 Attention! Il n'y a aucun adulte de plus de 15 ans dans le ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 //Si le nombre de stratégie est 2 ou plus... self.Length>=2? //alors l'option "Aucune stratégie" ne doit figurer là dedans !self.Contains(26): //sinon tout autre cas est vrai true</p> <p>M3 Erreur! car "Aucune stratégie" et une autre stratégie ne peuvent être sélectionnées en même temps.</p> | <p>MULTI-SELECT: ORDERED s14q05</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Utilisation de son épargne</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Aide de parents ou d'amis</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Aide du gouvernement/l'Etat</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Aide d'organisations religieuses ou d'ONG</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Marier les enfants</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Achat d'aliments moins chers</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Les membres actifs occupés du ménage ont pris des emplois supplémentaires</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Les enfants ont été déscolarisés</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Migration de membres du ménage</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Réduction des dépenses de santé/d'éducation</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Obtention d'un crédit</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Vente des actifs agricoles</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Vente des biens durables du ménage</p> <p>And 10 other symbols [42]</p> |
| <p>14.05. Autre stratégie</p> <p>E s14q05.Contains(25)</p> | <p>TEXT s14q05_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>14.06. Est-ce que ce choc est lié au cyclone Kenneth de Mai 2019?</p> | <p>SINGLE-SELECT s14q06</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>14.07 Est-ce ce choc a occasionné un déplacement du ménage de son lieu d'habitation?</p> | <p>SINGLE-SELECT s14q07</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 des coûts financiers?</p> | <p>SINGLE-SELECT s14q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>14.09 Quel est le montant 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 s14q09</p> <p>-----</p> |
| <p>14.10 Est ce que le ménage continue toujours à subir les impacts négatifs de ce choc lié au cyclone?</p> <p>E s14q06 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s14q10</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: LINKEDs15q00 |
| 15.02. Au cours des 12 derniers mois, le ménage ou un de ses membres a-t-il bénéficié des programmes suivants? | MULTI-SELECT: YES/NOs15q02 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 malnutrits 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 |
| QUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les Programmes en revue ? La seule réponse admissible ici est Oui E s15q02.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s15q02) VI s15q02.Missing.Length==0 MI Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreSecuriteAliNonRenseigne% d'item dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items. | SINGLE-SELECTverif15 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 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 : %rosteritle%? | SINGLE-SELECTs15q03 01 <input type="radio"/> Victime du cyclone de Mai 2019 02 <input type="radio"/> Autre raison 03 <input type="radio"/> Ne sait pas |
| 15.03.autre Précisez E s15q03 == 2 | TEXTs15q03_autre |
| 15.04. Est-ce l'ensemble du ménage qui a bénéficié de "%rosteritle%" ou alors quelques personnes spécifiques? | SINGLE-SELECTs15q04 01 <input type="radio"/> Ménage 02 <input type="radio"/> Individu |

| | |
|---|---|
| <p>15.05. Quels sont les membres du ménage ayant bénéficié de "%rosteritle%"?</p> <p>E s15q04==2</p> | <p>MULTI-SELECT: LINKED s15q05</p> |
| <p>15.06. Au cours des 12 derniers mois, combien de fois le ménage a-t-il reçu cette aide ?</p> <p>VI self > 0</p> <p>M1 ERREUR. Incohérence entre 15.02 et 15.05. Si cette aide n'a pas été reçue, le ménage n'a pas bénéficié du programme.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s15q06</p> <p>-----</p> |
| <p>15.07a. Au cours des 12 derniers mois, pendant combien de temps le ménage a-t-il reçu cette aide?</p> <p>I Marquez le nombre de mois ou de jours et l'unité de temps choisi</p> <p>VI self <= 365</p> <p>M1 Erreur. La valeur renseigné est trop élevée. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s15q07a</p> <p>-----</p> |
| <p>15.07b. Unité de temps</p> <p>VI //Si mois alors self==1? //s15q06a inférieur au égal à 1 2 s15q07a<=12: true</p> <p>M1 Erreur. Le nombre de mois dans l'année ne peut dépasser 12. Veuillez revoir</p> | <p>SINGLE-SELECT s15q07b</p> <p>01 <input type="radio"/> Mois</p> <p>02 <input type="radio"/> Jour</p> |
| <p>15.08a. A quelle date le ménage a-t-il reçu cette aide pour la dernière fois au cours des 12 derniers mois?</p> <p>MOIS</p> | <p>SINGLE-SELECT s15q08a</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>VI (s15q08a != 99 ? FullYearsBetween(new DateTime ((int) s15q08b, (int) s15q08a, (int) 15) , s00q27a): s00q27a.value.Year-s15q08b)<=1 self==\$neSaitPas</p> <p>M1 Erreur. L'année de reception doit être dans les 12 derniers mois</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s15q08b</p> <p>-----</p> |

[16A] CHAMPS ET PARCELLES

E visite2==2

| | |
|--|---|
| <p>16A.00. Est-ce qu'au moins un membre du ménage a cultivé des terres, lui appartenant ou non, au cours de la campagne hivernale %campagneAgricole%?</p> <p>VI self != 1 ? \$productionAgricole : true</p> <p>M1 Attention! Il ya au moins un produit agricole qui a été déclaré comme ayant fait l'objet d'une autoconsommation agricole. Veuillez vérifier et corriger!</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Aq00</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non, à cause du cyclone de Mai 2019</p> <p>03 <input type="radio"/> Non, à cause d'autres raison</p> |
|--|---|

| | |
|---|------------------------------|
| 16A.01 FAIRE D'ABORD LA LISTE DE TOUS LES CHAMPS E s16Aq00==1 V1 // le nombre de noms de champs distinct... self.Select(x=>x.Item2.ToUpper()).Distinct().Count() == // ... doit être égal au nombre de noms saisis self.Count() M1 ERREUR. Le nom de cette parcelle a déjà été saisi. Veuillez corriger les doublons ou distinguer les champs aux noms identiques. | LIST s16A01a |
|---|------------------------------|

[16A] CHAMPS ET PARCELLES
Roster: CHAMPS
generated by list question s16A01a champs

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

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS
Roster: PARCELLES
generated by list question s16Aa01b parcelles

| | |
|---|----------------------------------|
| Quel est le nom du répondant pour cette parcelle? | SINGLE-SELECT: LINKED s16Aq04 |
|---|----------------------------------|

[16A] CHAMPS ET PARCELLES / CHAMPS / PARCELLES
CARACTÉRISTIQUE DE LA PARCELLE

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

| | |
|--|--|
| 16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole% ? | <div>SINGLE-SELECT s16Aq08</div> <div>01 <input type="radio"/> Maïs</div> <div>02 <input type="radio"/> Manioc</div> <div>03 <input type="radio"/> Patate douce</div> <div>04 <input type="radio"/> Pomme de terre</div> <div>05 <input type="radio"/> Taro</div> <div>06 <input type="radio"/> Igname</div> <div>07 <input type="radio"/> Poivron</div> <div>08 <input type="radio"/> Gingembre</div> <div>09 <input type="radio"/> Piment</div> <div>10 <input type="radio"/> Laitue</div> <div>11 <input type="radio"/> Chou</div> <div>12 <input type="radio"/> Tomate</div> <div>13 <input type="radio"/> Carotte</div> <div>14 <input type="radio"/> Aubergine</div> <div>15 <input type="radio"/> Oignon</div> <div>16 <input type="radio"/> Concombre</div> <div>And 9 other symbols [43]</div> |
| 16A.08 Autre. Précisez | <div>TEXT s16Aq08_autre</div> <div>.....</div> |
| E // capter "autre" s16Aq08==25 | |
| 16A.09. Quelle est la superficie de la parcelle selon l'exploitant ? | <div>NUMERIC: DECIMAL s16Aq09a</div> <div>-----</div> |
| I Donner la superficie en hectares ou en mètre carré avec deux décimales | |
| Unité | <div>SINGLE-SELECT s16Aq09b</div> <div>01 <input type="radio"/> Hectare (Ha)</div> <div>02 <input type="radio"/> Mètre Carré (m^2)</div> |
| 16A.10. Quel est le mode d'occupation de cette parcelle? | <div>SINGLE-SELECT s16Aq10</div> <div>01 <input type="radio"/> Propriétaire</div> <div>02 <input type="radio"/> Prêt gratuit</div> <div>03 <input type="radio"/> Fermage</div> <div>04 <input type="radio"/> Métayage</div> <div>05 <input type="radio"/> Gage</div> <div>06 <input type="radio"/> Occupation en squatter</div> <div>07 <input type="radio"/> Autre</div> |
| 16A.10 Autre. Précisez | <div>TEXT s16Aq10_autre</div> <div>.....</div> |
| E // capter "autre" s16Aq10==7 | |
| 16A.11. Quel est le nom du propriétaire de la parcelle? | <div>SINGLE-SELECT: LINKED s16Aq11</div> |
| E // propriétaire s16Aq10==1 | |
| 16A.12. Quel est le mode d'acquisition de cette parcelle? | <div>SINGLE-SELECT s16Aq12</div> <div>01 <input type="radio"/> Achat</div> <div>02 <input type="radio"/> Héritage</div> <div>03 <input type="radio"/> Mariage</div> <div>04 <input type="radio"/> Don</div> <div>05 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div> |
| 16A.12.autre. Préciser | <div>TEXT s16Aq12_autre</div> <div>.....</div> |
| E s16Aq12==5 | |

| | |
|--|--|
| <p>16A.13 Avez-vous un document légal (titre, acte, certificat etc.) qui affirme votre possession de cette parcelle ?</p> <p>E // propriété s16Aq10==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Aq13</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 s16Aq13_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>16A.14 Quels sont les membres du ménage qui figurent sur ce document légal?</p> <p>E // titre s16Aq13.InRange(1,6)</p> | <p>MULTI-SELECT: LINKED s16Aq14</p> |
| <p>16A.15 Pensez vous qu'il y ait un risque de perdre les droits associés à cette parcelle au cours des 5 prochaines années?</p> <p>E // propriété s16Aq10==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Aq15</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>16A.16 Quelle est la principale source de préoccupation?</p> <p>E // risque de désaccord s16Aq15==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Aq16</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 s16Aq16_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>16A.17. Quelle est la principale source d'eau de cette parcelle?</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Aq17</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> |
| <p>16A.17.autre. Précisez</p> <p>E s16Aq17==6</p> | <p>TEXT s16Aq17_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>16A.18. Quel est le type de sol de cette parcelle?</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Aq18</p> <p>01 <input type="radio"/> Sableux</p> <p>02 <input type="radio"/> Limoneux</p> <p>03 <input type="radio"/> Argileux</p> <p>04 <input type="radio"/> Glacis</p> <p>05 <input type="radio"/> Autre</p> |
| <p>16A.18.autre. Précisez</p> <p>E s16Aq18==5</p> | <p>TEXT s16Aq18_autre</p> <p>.....</p> |

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

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

| | |
|---|--|
| 16A.22. Avez-vous utilisé des déchets d'animaux sur cette parcelle pendant cette campagne? | SINGLE-SELECT s16Aq22 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 16A.23. Quel a été le principal mode d'acquisition de ces déchets d'animaux? E // utiliser déchets animaux s16Aq22==1 | SINGLE-SELECT s16Aq23 01 <input type="radio"/> Parcage direct 02 <input type="radio"/> Parcage indirect 03 <input type="radio"/> Achat 04 <input type="radio"/> Animaux propres 05 <input type="radio"/> Autre |
| 16A.23.autre. Précisez E s16Aq23==5 | TEXT s16Aq23_autre |
| 16A.24a. Quelle quantité de fumure avez-vous appliquée sur la parcelle? E // utiliser déchets animaux s16Aq22==1 VI /*La quantité des déchets d'animaux utilisée doit etre nulle*/ self>0 M1 Erreur. La quantité des déchets d'animaux utilisée ne doit pas etre nulle . Veuillez corriger. | NUMERIC: DECIMAL s16Aq24a ----- |
| 16A.24b. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq24a>0 | SINGLE-SELECT s16Aq24b 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Gros sac 03 <input type="radio"/> Sac moyen 04 <input type="radio"/> Petit sac(sachet,...etc) 05 <input type="radio"/> Brouette 06 <input type="radio"/> Seau 07 <input type="radio"/> Panier 08 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 16A.24b Autre. Préciser E s16Aq24b==8 | TEXT s16Aq24b_autre |

| | | |
|--|---|---------|
| 16A.25. Avez-vous utilisé des ordures ménagères et autres sur cette parcelle pendant cette campagne? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s16Aq25 |
| 16A.26. Combien de fois avez vous appliqué les ordures ménagères sur cette parcelle pendant cette campagne? E // utiliser ordures ménagères s16Aq25==1 V1 self>0 M1 Erreur. Le nombre de fois d'utilisation doit etre supérieur à 0. Veuillez corriger | NUMERIC: INTEGER ----- | s16Aq26 |

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

| | | |
|--|--|-----------------|
| 16A.27. Avez-vous utilisé de l'engrais inorganique/chimique sur cette parcelle pendant cette campagne? V1 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0. | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s16Aq27 |
| 16A.28. Combien de fois avez vous appliqué les engrais inorganiques sur cette parcelle durant cette campagne? E // utiliser engrais s16Aq27==1 V1 self.InRange(1,4) M1 ERREUR. Si l'engrais a été utilisé sur cette parcelle pendant la campagne, le nombre de fois appliqué ne peut pas être nulle et ne peut dépasser 4. Veuillez corriger cette question ou la précédente | NUMERIC: INTEGER ----- | s16Aq28 |
| 16A.29a1. Quelle quantité d'Urée avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si l'urée n'est pas utilisée E // utiliser engrais s16Aq27==1 | NUMERIC: DECIMAL ----- | s16Aq29a1 |
| 16A.29a2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29a1>0 | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre | s16Aq29a2 |
| 16A.29a2 Autre. Préciser E s16Aq29a2==4 | TEXT ----- | s16Aq29a2_autre |
| 16A.29b1. Quelle quantité de Phosphates avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si le Phosphate n'est pas utilisé E // utiliser engrais s16Aq27==1 | NUMERIC: DECIMAL ----- | s16Aq29b1 |
| 16A.29b2. Unité E // pour unité non-zéro s16Aq29b1>0 | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Kilogramme 02 <input type="radio"/> Tonne 03 <input type="radio"/> Sac 04 <input type="radio"/> Autre | s16Aq29b2 |
| 16A.29b2 Autre. Préciser E s16Aq29b2==4 | TEXT ----- | s16Aq29b2_autre |

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

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

| | |
|--|--|
| 16A.30. Avez-vous utilisé des produits phytosanitaires sur cette parcelle pendant cette campagne? | SINGLE-SELECT s16Aq30 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 16A.31a1. Quelle quantité de pesticides avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les pesticides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1 | NUMERIC: DECIMAL s16Aq31a1 ----- |
| 16A.31a2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31a1>0 | SINGLE-SELECT s16Aq31a2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet 99 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 16A.31a2. Autre. Précisez E s16Aq31a2 == 99 | TEXT s16Aq31a2_autre ----- |

| | |
|---|--|
| 16A.31b1. Quelle quantité de fongicides avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les fongicides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1 | NUMERIC: DECIMAL s16Aq31b1 ----- |
| 16A.31b2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31b1>0 | SINGLE-SELECT s16Aq31b2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet 99 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 16A.31b2. Autre. Précisez E s16Aq31b2 == 99 | TEXT s16Aq31b2_autre ----- |
| 16A.31c1. Quelle quantité de d'herbicides avez-vous utilisée? I Mettre zéro si les herbicides ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1 | NUMERIC: DECIMAL s16Aq31c1 ----- |
| 16A.31c2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31c1>0 | SINGLE-SELECT s16Aq31c2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet 99 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 16A.31c2. Autre. Précisez E s16Aq31c2 == 99 | TEXT s16Aq31c2_autre ----- |
| 16A.31d1. Quelle quantité des autres produits phytosanitaires (raticides, etc.) avez-vous utilisée ? I Mettre zéro si les autres produits ne sont pas utilisés E // utiliser phytosanitaire s16Aq30==1 VI /* La somme des quantité de pesticides, de fongicides, d e deherbicides et d'autres produits phytosanitaires doit être supérieur à 0*/ ((s16Aq31a1??0) + (s16Aq31b1??0) + (s16Aq31c1??0) + self) > 0 MI Erreur. Des produits phytosanitaires ont utilisés sur cette parcelle, toutes les quantités de des produits phytosanitaires utilisées ne peuvent pas être nulles. Veuillez corriger | NUMERIC: DECIMAL s16Aq31d1 ----- |
| 16A.31d2. Unité E // pour quantité non-zéro s16Aq31d1>0 | SINGLE-SELECT s16Aq31d2 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kg 03 <input type="radio"/> Litres 04 <input type="radio"/> Sachet 99 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 16A.31d2. Autre. Précisez E s16Aq31d2 == 99 | TEXT s16Aq31d2_autre ----- |

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

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

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

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

Roster: PRÉPARATION DU SOL ET SÉMS

generated bylist question [NOM_PRENOMS](#)

preparation_f

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

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

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

SARCLAGE ET ENTRETIEN

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

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

Roster: SARCLAGE ET ENTRETIEN

generated bylist question [NOM_PRENOMS](#)

entretien_f

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

| | |
|--|--|
| <p>16A.35a. %rosteritle% 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'in dividu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@r owcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 %rosteritle% est tres jeune (<font color="blue<br "=""/>> %rosteritle.AgeAnnee% ans) pour le sarclage et la préparatio n du sol</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Aq35a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
|--|--|

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

[16A] 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? 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 uti lisé comme main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle au cours de la ca mpagne %campagneAgricole% pour la période des récoltes. | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s16Aq36 |
|--|--|

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

generated bylist question NOM_PRENOMS
E // main d'oeuvre familiale, recolte s16Aq36==1 && membres[@rowcode].AgeAnnee>=6
recolte_f

| | |
|---|---|
| 16A.37a. %rosteritle% a-t-il travaillé sur la parcelle pendant la récolte? V1 // Si la réponse est "Oui" alors self==1? // Age de l'in dividu sélectionné supérieur ou égale à 6 ans membres[@r owcode].AgeAnnee>=6: //Tout autre cas est vrai true M1 %rosteritle% est tres jeune (%rosteritle.AgeAnnee% ans) pour les récoltes | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non s16Aq37a |
| 16A.37b. Combien de jours de travail %rosteritle% a-t-il effectué sur la parcelle pendant la récolte? I JOURS E // si la personne a travaillé s16Aq37a==1 V1 \$jrecolte M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas etre nul ou semble un peu él evé pour ce membre | NUMERIC: INTEGER ----- s16Aq37b |

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

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

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

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

generated byfixed 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 %rosteritle% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période de préparation du sol (labour) et des semis? I EFFECTIF (Inscrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la préparation du sol) 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 préparation du sol (labour) et des semis. Veuillez corriger. | NUMERIC: INTEGER ----- s16Aq39a |
| 16A.39b. Combien de jours de travail ces %rosteritle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis? I JOURS E // Effectif superieur à 0 s16Aq39a>0 V1 \$Jsolseminf M1 Le nombre de jours de préparation du sol et de semis ne peut pas etre nul ou semble pour cette catégorie de personnes | NUMERIC: INTEGER ----- s16Aq39b |
| 16A.39c. Combien avez vous payé ces %rosteritle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période de préparation du sol (labour) et des semis? I SALAIRES E // Effectif superieur à 0 s16Aq39a>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. | NUMERIC: INTEGER ----- s16Aq39c |

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

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

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

entretien_nf

01 Hommes de 15 ans et plus
02 Femmes de 15 ans et plus)
03 Garçons de moins de 15 ans
04 Filles de moins de 15 ans
E // main d'oeuvre non-familiale, entretien s16Aq40==1

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

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

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

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

| | |
|--|-------------------|
| <p>01 Hommes de 15 ans et plus</p> <p>02 Femmes de 15 ans et plus)</p> <p>03 Garçons de moins de 15 ans</p> <p>04 Filles de moins de 15 ans</p> <p>E // main d'oeuvre non-familiale, récoltes s16Aq42==1</p> | <p>recolte_nf</p> |
|--|-------------------|

| | |
|---|--|
| <p>16A.43a. Combien de %rosteritle% qui ne sont pas de votre famille ont travaillé sur la parcelle durant la période de récolte?</p> <p>I (Incrire 0 s'il n'ya pas pas d'individu de la tranche d'age qui a travaillé pour la récolte)</p> <p>VI //Si 16A43a pour tous alors recolte_nf.All(x=>x.s16Aq43a!=null)? //Il doit avoir au moins un "OUI" recolte_nf.Count(x=>x.s16Aq43a>0)>0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Erreur. Il ne ressort aucune personne des différents groupes qui ait travaillé sur la parcelle durant la période de récolte. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s16Aq43a</p> <p>-----</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>16A.43b. Combien de jours de travail ces %rosteritle% ont-il effectué sur la parcelle pendant la période la période de récolte?</p> <p>I JOURS</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq43a>0</p> <p>VI \$jrecoltenf</p> <p>M1 Le nombre de jours de récolte ne peut pas etre nul ou semble pour cett e catégorie de personnes</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s16Aq43b</p> <p>-----</p> |
| <p>16A.43c. Combien avez vous payé ces %rosteritle% pour le travail effectué sur la parcelle pendant la période la période de récolte?</p> <p>I SALAIRES</p> <p>E // Effectif superieur à 0 s16Aq43a>0</p> <p>VI //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'e st pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s16Aq43c</p> <p>-----</p> |
| <p>16A.44. Quel est le mode de labour de la parcelle au cours de la campagne %campagneAgricole%?</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Aq44</p> <p>01 <input type="radio"/> Sans labour</p> <p>02 <input type="radio"/> Manuel</p> <p>03 <input type="radio"/> Motorisé</p> |

[16B1] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

| | |
|--|--------------------------------------|
| <p>16B.00. Qui est le répondant?</p> <p>E // possède des terres s16Aq00==1</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s16Bq00</p> |
|--|--------------------------------------|

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

- E // possède des terres s16Aq00==1
- V1 /* déchet d'animaux */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Conta [And 193 other symbols \[106\]](#)
- M1 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - déchets d'animaux enregistré ici et celle en déclaré en 16.22. Veuillez corriger.
- V2 /* ordures ménagères */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Conta [And 192 other symbols \[106\]](#)
- M2 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - Ordures ménagères enregistré ici et celle en déclaré en 16.25. Veuillez corriger.
- V3 /* urée */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(3) && ch [And 184 other symbols \[106\]](#)
- M3 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - Urée enregistré ici et celle en déclaré en 16.29a. Veuillez corriger.
- V4 /* phosphates */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(4) [And 190 other symbols \[106\]](#)
- M4 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - Phosphates enregistré ici et celle en déclaré en 16.29b. Veuillez corriger.
- V5 /* NPK */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(5) && cha [And 183 other symbols \[106\]](#)
- M5 Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais inorganiques - NPK/Formule unique enregistré ici et celle en déclaré en 16.29c. Veuillez corriger.
- V6 /* pesticides */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(7) [And 190 other symbols \[106\]](#)
- M6 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Pesticides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31a. Veuillez corriger.
- V7 /* herbicides */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(8) [And 189 other symbols \[106\]](#)
- M7 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Herbicides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31c. Veuillez corriger.
- V8 /* fongicides */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(9) [And 190 other symbols \[106\]](#)
- M8 Attention! Incohérence entre l'utilisation de Produits phytosanitaires - Fongicides enregistré ici et celle en déclaré en 16.31b. Veuillez corriger.
- V9 /* DAP */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s16Bq02.Yes.Contains(6) && cha [And 181 other symbols \[106\]](#)
- M9 Attention! Incohérence entre l'utilisation DAP et autres engrais inorganiques enregistré ici et celle en déclaré en 16.29d. Veuillez corriger.
- V10 /* Autres produits phytosanitaires */ // une fois tous les items renseignés... s16Bq02.Missing.Length==0 ? // ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles (s1 [And 211 other symbols \[106\]](#)
- M10 Attention! Incohérence entre l'utilisation des autres produits phytosanitaires enregistré ici et celle en déclaré en 16.31d. Veuillez corriger.

16B.02.autre. Précisez

E s16Bq02.Yes.Contains(27)

MULTI-SELECT: YES/NO

s16Bq02

- 01 ☐ / ☐ Engrais organiques - déchets d'animaux
- 02 ☐ / ☐ Engrais organiques - Ordures ménagères
- 03 ☐ / ☐ Engrais inorganiques - Urée
- 04 ☐ / ☐ Engrais inorganiques - Phosphates
- 05 ☐ / ☐ Engrais inorganiques - NPK/Formule unique
- 06 ☐ / ☐ DAP et autres engrais inorganiques
- 07 ☐ / ☐ Produits phytosanitaires - Pesticides
- 08 ☐ / ☐ Produits phytosanitaires - Herbicides
- 09 ☐ / ☐ Produits phytosanitaires - Fongicides
- 10 ☐ / ☐ Autres produits phytosanitaires
- 11 ☐ / ☐ semences de carotte
- 12 ☐ / ☐ Semences de maïs
- 13 ☐ / ☐ Semences de riz
- 14 ☐ / ☐ Semences d'autres céréales
- 15 ☐ / ☐ semences de choux,Pe-tsaï et laitue
- 16 ☐ / ☐ Semences de haricots

[And 11 other symbols \[44\]](#)

TEXT

s16Bq02_autre

.....

| | |
|--|--|
| <p>ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les intrants en revue ?</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des intrants</p> <p>E // possède des terres s16Bq02.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s16Bq02)</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des INTRANTS alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'intrant omises s16Bq02.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreIntrantNonRenseigne% %intran3% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les intrants.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des INTRANTS alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir d'intrant omises après correction*/ s16Bq02.Missing.Length==0: //Tout a And 23 other symbols [107]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste intrants.</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>verif16Bq02</p> |
| <p>ENQUETEUR: Il ne ressort aucun Intrants utilisés par le ménage. Confirmez vous que le ménage n'a utilisé aucun intrant?</p> <p>E //Activé que si le ménage n'a utilisé aucun intrant s16Bq02.Yes.Length==0 && s16Bq02.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 intrant utilisé en 16B02 && s16Bq02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8, And 33 other symbols [108]</p> <p>M1 Il n'y a toujours aucun intrant utilisé par le ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>confirme16B2</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s16Bq02.Missing.Length</p> | <p>LONG</p> <p>NombreIntrantNonRenseigne</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s16Bq02.Missing.Length==1? "intran3": s16Bq02.Missing.Length>1? "intrants": ""</p> | <p>STRING</p> <p>intran3</p> |

[16B2] COUTS DES INTRANTS

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16B2] COUTS DES INTRANTS
Roster: COUT DES INTRANTS
generated by multi-select question [s16Bq02](#)

| | |
|--|--|
| <p>16B.03a. Pouvez-vous rappeler la quantité totale de %rosteritle% utilisée durant la campagne %campagneAgricole%</p> <p>V1 //La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité d'intrant utilisée doit être supérieure à 0.Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>s16Bq03a</p> <p>-----</p> |
| <p>16B.03b. Unité</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Brouette</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> <p>s16Bq03b</p> |

| | |
|--|--|
| 16B.03b. Autre. Précisez E s16Bq03b == 99 | TEXT s16Bq03b_autre |
| 16B.04. Où avez-vous acquis la plupart de %rosteritle%? | SINGLE-SELECT s16Bq04 01 <input type="radio"/> Coopérative 02 <input type="radio"/> Marché/Boutique 03 <input type="radio"/> Autoproduction 04 <input type="radio"/> Autre paysan ou ménage 05 <input type="radio"/> Animaux dans le champ 06 <input type="radio"/> Structure Etatique 07 <input type="radio"/> Banque céréalière 08 <input type="radio"/> Autre |
| 16B.04.autre. Précisez E s16Bq04==8 | TEXT s16Bq04_autre |
| 16B.05. Avez-vous obtenu certains %rosteritle% sous forme de cadeau ou de don? | SINGLE-SELECT s16Bq05 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 16B.06. Après de qui avez-vous principalement obtenu de cadeau/don ? E s16Bq05==1 | SINGLE-SELECT s16Bq06 01 <input type="radio"/> Autre ménage 02 <input type="radio"/> Etat 03 <input type="radio"/> ONG 04 <input type="radio"/> Autre |
| 16B.06.autre. Précisez E s16Bq06==4 | TEXT s16Bq06_autre |
| 16B.07a. Selon vous, quelle est la quantité en %rosteritle% reçue sous forme de cadeau ou de don? E s16Bq05==1 VI //La quantité d'intration reçu doit être supérieure à 0 self>0 MI Erreur, la quantité d'intrant reçu doit être supérieure à zéro. Veuillez corriger | NUMERIC: DECIMAL s16Bq07a ----- |
| 16B.07b. Unité E s16Bq05==1 | SINGLE-SELECT s16Bq07b 01 <input type="radio"/> Gramme 02 <input type="radio"/> Kilogramme 03 <input type="radio"/> Tonne 04 <input type="radio"/> Litre 05 <input type="radio"/> Brouette 99 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 16B.07b. Autre. Précisez E s16Bq07b == 99 | TEXT s16Bq07b_autre |
| 16B.08. Avez-vous acheté certains %rosteritle%? | SINGLE-SELECT s16Bq08 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |

| | |
|---|---|
| <p>16B.09a. Quelles sont la quantité et la valeur totale de %rosteritle% achetées?</p> <p>QUANTITE</p> <p>E s16Bq08==1</p> <p>V1 //La quantité d'intrant achetée doit être supérieure à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité d'intrant achetée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s16Bq09a</p> <p>-----</p> |
| <p>16B.09b. Unité</p> <p>E s16Bq08==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Bq09b</p> <p>01 <input type="radio"/> Gramme</p> <p>02 <input type="radio"/> Kilogramme</p> <p>03 <input type="radio"/> Tonne</p> <p>04 <input type="radio"/> Litre</p> <p>05 <input type="radio"/> Brouette</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>16B.09b. Autre. Précisez</p> <p>E s16Bq09b == 99</p> | <p>TEXT s16Bq09b_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>16B.09c. Montant</p> <p>E s16Bq08==1</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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 dépense doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant de la dépense renseignée doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s16Bq09c</p> <p>-----</p> |

[16C] CULTURES

E s16Aq00==1 && visite2==2

[16C] CULTURES
Roster: CHAMP
generated bylist question s16A01a

champs2

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

parcelles2

| | |
|--|--|
| 16C.03. Quelles sont les cultures pratiquées sur cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019 par le ménage? | MULTI-SELECT s16Cq03 01 <input type="checkbox"/> Maïs 02 <input type="checkbox"/> Manioc 03 <input type="checkbox"/> Patate douce 04 <input type="checkbox"/> Pomme de terre 05 <input type="checkbox"/> Taro 06 <input type="checkbox"/> Igname 07 <input type="checkbox"/> Poivron 08 <input type="checkbox"/> Gingembre 09 <input type="checkbox"/> Piment 10 <input type="checkbox"/> Laitue 11 <input type="checkbox"/> Chou 12 <input type="checkbox"/> Tomate 13 <input type="checkbox"/> Carotte 14 <input type="checkbox"/> Aubergine 15 <input type="checkbox"/> Oignon 16 <input type="checkbox"/> Concombre And 9 other symbols [45] |
| 16C.03.autre. Précisez E // question à poser seulement si la réponse à la question précédente est "autre" s16Cq03.Contains(25) | TEXT s16Cq03_autre |
| ENQUETEUR: AVEZ-VOUS RENSEIGNE TOUTES LES CULTURES PRATIQUEES SUR LA PARCELLE? 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 16A08. Veuillez corriger. V2 /* le nombre de culture sur la parcelle doit s'accorder avec le décompte de cultures déclarées*/ s16Cq03.Length==s16Aq07 M2 Incohérence. Le nombre de culture renseigné dans la question 16C.03 est différent du nombre de cultures dans la question 16A07. Veuillez corriger. | SINGLE-SELECT s16Cq03_controle 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |

[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 s16Cq06 |
| 16C.07. Quel système de culture avez-vous utilisé? V1 // si pure, doit retrouver seulement une culture sur la parcelle self==1 ? s16Cq03.Length==1 : // si association, doit retrouver plusieurs cultures sur la parcelle self==2 ? s16Cq03.Length>=1 : // s And 27 other symbols [109] M1 Incohérence. Le nombre de cultures sur la parcelle (16C.03) n'est pas concordant avec le système de culture (16C.07) | SINGLE-SELECT s16Cq07 01 <input type="radio"/> Pure 02 <input type="radio"/> Association de cultures |

| | |
|---|--|
| <p>16C.08 Quel pourcentage de la parcelle, cette culture a t-elle occupé?</p> <p>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 [110] M3 La somme de toutes les part (pourcentage) d'occupation des cultures sur la parcelle doit être égale à 100. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq08</p> <p>-----</p> |
| <p>16C.09. Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture?</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Cq09</p> <p>01 <input type="radio"/> Locales 02 <input type="radio"/> Améliorées</p> |
| <p>16C.10. Avez vous fini la récolte de cette culture?</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Cq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>16C.11. Quel pourcentage de la récolte vous rest-t-il à récolter?</p> <p>E s16Cq10==2 V1 \$pourcentage M1 Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq11</p> <p>-----</p> |
| <p>16C.12a. Quelle est la quantité déjà récoltée pour la présente campagne (%campagneAgricole%)?</p> <p>E s16Cq11<100 s16Cq10==1 V1 self>0 M1 Erreur. La quantité récoltée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq12a</p> <p>-----</p> |
| <p>16C.12b. Unité locale de mesure</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16Cq12a>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Cq12b</p> <p>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)</p> |
| <p>16C.12b.autre Précisez</p> <p>E s16Cq12b==99</p> | <p>TEXT s16Cq12b_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>16C.12c.Etat du produit</p> <p>E // quantité non-zéro récoltée s16Cq12a>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Cq12c</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Entier 06 <input type="radio"/> Non concerné</p> |
| <p>16C.13a. Quelle est la quantité de ce produit déjà consommée dans le ménage?</p> <p>E s16Cq11<100 s16Cq10==1</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s16Cq13a</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|---|
| 16C.13b. Unité locale de mesure E // quantité non-zéro consommée s16Cq13a>0 | SINGLE-SELECT s16Cq13b 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.13b.autre Précisez E s16Cq13b==99 | TEXT s16Cq13b_autre |
| 16C.13c.Etat du produit E // quantité non-zéro consommée s16Cq13a>0 | SINGLE-SELECT s16Cq13c 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Entier 06 <input type="radio"/> Non concerné |
| 16C.14a. Quelle est la quantité de ce produit offerte (don/cadeau) à d'autres ménages? E s16Cq11<100 s16Cq10==1 | NUMERIC: DECIMAL s16Cq14a ----- |
| 16C.14b. Unité locale de mesure E // quantité non-zéro donnée s16Cq14a>0 | SINGLE-SELECT s16Cq14b 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 précisé) |
| 16C.14b.autre. Précisez E s16Cq14b==99 | TEXT s16Cq14b_autre |
| 16C.14c.Etat du produit E // quantité non-zéro donnée s16Cq14a>0 | SINGLE-SELECT s16Cq14c 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Entier 06 <input type="radio"/> Non concerné |

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

E s16Cq11<100 || s16Cq10==1

| | |
|--|---|
| 16C.15. Une partie de la production a-t-elle été vendue? | SINGLE-SELECT s16Cq15 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 16C.16a. Quelle est la quantité de ce produit de la présente campagne qui a déjà été vendue? E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 V1 //La quantité vendue doit être supérieure à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0.Veuillez corriger. | NUMERIC: DECIMAL s16Cq16a ----- |

| | |
|---|--|
| <p>16C.16b. Unité locale de mesure</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 & & // quantité non-zéro vendue s16Cq16a>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Cq16b</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 s16Cq16b_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>16C.16c.Etat du produit</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1 & & // quantité non-zéro vendue s16Cq16a>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Cq16c</p> <p>01 <input type="radio"/> Epis</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 montant tiré de la vente 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>0</p> <p>M2 Erreur. Le montant de la vente renseignée doit être supérieur à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s16Cq17</p> <p>-----</p> |
| <p>16C.18. Quelle est la personne qui contrôle le revenu tiré de cette vente ?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1</p> <p>V1 // Age de l'individu qui controle le revenu supérieur à 6 ans membres[self[0]].AgeAnnee>=6</p> <p>M1 %rosteritle% est tres jeune pour controler le revenu de la vente de ce produit</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s16Cq18</p> |
| <p>16C.19. A qui avez-vous vendu principalement?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Cq19</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 s16Cq19_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>16C.20. Quelle est la principale méthode de stockage de cette culture?</p> <p>E // une partie de la production a été vendue s16Cq15==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s16Cq20</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 s16Cq20_autre</p> <p>.....</p> |

E s16Cq11<100 || s16Cq10==1

| | | |
|--|--|----------------|
| 16C.21. Une partie de la production de la présente campagne est-elle en stock ? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s16Cq21 |
| 16C.22a. Quelle est la quantité de ce produit de la présente campagne en stock (en grenier et hors grenier) ? | NUMERIC: DECIMAL ----- | s16Cq22a |
| E // production en stock s16Cq21==1 V1 //La quantité stockée doit être supérieure à 0 self>0 M1 Erreur. La quantité stockée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger. | | |
| 16C.22b. Unité locale de mesure | SINGLE-SELECT 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) | s16Cq22b |
| E // quantité non-zéro en stock s16Cq22a>0 | | |
| 16C.22b.autre Précisez | TEXT ----- | s16Cq22b_autre |
| E s16Cq22b==99 | | |
| 16C.22c.Etat du produit | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Epis 02 <input type="radio"/> Grain 03 <input type="radio"/> Décortiqué 04 <input type="radio"/> Non-décortiqué 05 <input type="radio"/> Entier 06 <input type="radio"/> Non-concerné | s16Cq22c |
| E // quantité non-zéro en stock s16Cq22a>0 | | |
| 16C.23. Dans quel but principal , stockez vous %rosteritle%? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Autoconsommation 02 <input type="radio"/> Vente à des prix plus élevés 03 <input type="radio"/> Vente pour d'autres besoins 04 <input type="radio"/> Semence 05 <input type="radio"/> Autre (à précisé) | s16Cq23 |
| E // production en stock s16Cq21==1 | | |
| 16C.23.autre. Précisez | TEXT ----- | s16Cq23_autre |
| E s16Cq23==5 | | |
| 16C.24. Pour la production encore en stock, envisagez-vous de vendre plus tard une partie de ce stock? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s16Cq24 |
| E // production en stock s16Cq23.InList(1,4,5) | | |
| 16C.25. Pour quelle raison principale n'envisagez-vous pas de vendre au moins une partie de la production? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Insuffisant pour le ménage 02 <input type="radio"/> Prix faibles 03 <input type="radio"/> Semences 04 <input type="radio"/> Manque de clients 05 <input type="radio"/> Absence de route/marché 06 <input type="radio"/> Autre | s16Cq25 |
| E // n'envisager pas vendre une partie du s16Cq24==2 | | |
| 16C.25.autre. Précisez | TEXT ----- | s16Cq25_autre |
| E s16Cq25==6 | | |

| | |
|--|--|
| <div>16C.26a. Quelle quantité de ce que vous avez en stock envisagez-vous de vendre?</div> <div>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</div> <div>V1 //La quantité à vendre doit être supérieure à 0. self>0</div> <div>M1 Erreur. La quantité à vendre doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</div> | <div>NUMERIC: DECIMALs16Cq26a</div> <div>-----</div> |
| <div>16C.26b. Unité locale de mesure</div> <div>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</div> | <div>SINGLE-SELECTs16Cq26b</div> <div>01 <input type="radio"/> Kg</div> <div>02 <input type="radio"/> unité</div> <div>03 <input type="radio"/> sac moyen</div> <div>04 <input type="radio"/> sac gros</div> <div>99 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</div> |
| <div>16C.26b.autre Précisez</div> <div>E s16Cq26b==99</div> | <div>TEXTs16Cq26b_autre</div> <div>-----</div> |
| <div>16C.26c.Etat du produit</div> <div>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</div> | <div>SINGLE-SELECTs16Cq26c</div> <div>01 <input type="radio"/> Epis</div> <div>02 <input type="radio"/> Grain</div> <div>03 <input type="radio"/> Décortiqué</div> <div>04 <input type="radio"/> Non-décortiqué</div> <div>05 <input type="radio"/> Entier</div> <div>06 <input type="radio"/> Non concerné</div> |
| <div>16C.27. A quel prix unitaire envisagez-vous de le vendre selon l'unité relevée en 16C.26?</div> <div>E // envisager vendre une partie du stock s16Cq24==1</div> <div>V1 self>0</div> <div>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.</div> <div>V2 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25</div> <div>M2 Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERs16Cq27</div> <div>-----</div> |
| <div>16C.28. Rencontrez-vous des difficultés dans l'écoulement du produit?</div> <div>E s16Cq11<100 s16Cq10==1</div> | <div>SINGLE-SELECTs16Cq28</div> <div>01 <input type="radio"/> Oui</div> <div>02 <input type="radio"/> Non</div> |
| <div>16C.29. Quels sont les deux principales difficultés rencontrées dans la vente de ce produit ?</div> <div>E s16Cq28==1</div> | <div>MULTI-SELECT: ORDEREDs16Cq29</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Eloignement des routes</div> <div>02 <input type="checkbox"/> Eloignement des marchés</div> <div>03 <input type="checkbox"/> Coûts élevé du transport</div> <div>04 <input type="checkbox"/> Route impraticable</div> <div>05 <input type="checkbox"/> Manque de clients</div> <div>06 <input type="checkbox"/> Prix faibles</div> <div>07 <input type="checkbox"/> Autre</div> |
| <div>16C.29.autre Précisez</div> <div>E s16Cq29.Contains(7)</div> | <div>TEXTs16Cq29_autre</div> <div>-----</div> |

[17A] ELEVAGE

E visite2==2

| | |
|---|--|
| <p>17.01. Au cours des 12 derniers mois, est-ce que le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage?</p> <p>V1 self != 1 ? \$productionElevage : true</p> <p>M1 Attention! Il ya 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 s17q01</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>03 <input type="radio"/> Ne possède plus et n'élève plus d'animaux suite au passage du cyclone de mai 2019</p> |
| <p>17.03. Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il élevé les espèces suivantes; soit qu'il possède lui-même, soit qui lui sont confiés par d'autres ménages?</p> <p>E s17q01 == 1</p> <p>V1 // Si toutes les réponses sont données IsAnswered(s17q03) && s17q03.Missing.Length == 0 ? // Il doit y avoir au moins un oui s17q03.Yes.Length>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 s17q03</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 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 s17q03_autre</p> <p>.....</p> |
| <p>ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les espèces en revue? La seule réponse admissible ici est Oui</p> <p>Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces</p> <p>E s17q03.Missing.Length!=0 && IsAnswered(s17q03)</p> <p>V1 /* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des espèces alors... */ self==1? //il ne devrait pas avoir d'espèces omises s17q03.Missing.Length==0: //Tout autre cas est vrai true</p> <p>M1 Attention. Vous avez manqué de renseigner %espece2% %espece1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les espèces.</p> <p>V2 /* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste des espèces alors... */ self==2? /*il ne devrait pas avoir de espèces omises après correction*/ s17q03.Missing.Length==0: //Tout au And 22 other symbols [111]</p> <p>M2 Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces.</p> <p>V3 /*Il devrait avoir un "OUI" pour au moins l'un des espèces listées*/ s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)</p> <p>M3 Erreur. Il ne ressort aucune espèce élevée. Pourtant, selon (17.00) le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage au 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger</p> | <p>SINGLE-SELECT verif17q3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s17q03.Missing.Length</p> | <p>LONG espece2</p> |
| <p>VARIABLE</p> <p>s17q03.Missing.Length==1? "espèce": s17q03.Missing.Length>1? "espèces": ""</p> | <p>STRING espece1</p> |

[17B] ELEVAGE

E visite2==2

| | |
|---|-------------------------------------|
| 17.04 QUI EST LE REpondant | SINGLE-SELECT: LINKEDs17q04 |
| 17.05. Combien de %rosteritle% compte-t-on actuellement au total dans le troupeau? I Inscrire 0 si aucun, dans le cas où tous les animaux ont été tués au cours des 12 derniers mois | NUMERIC: INTEGERs17q05 ----- |
| 17.06. Combien de %rosteritle% appartiennent au ménage lui-même? I Inscrire 0 si aucun E s17q05>0 V1 // nombre d'animaux appartenant au ménage doit être faiblement inférieur au nombre dans le troupeau self<=s17q05 M1 Incohérence. Le nombre d'animaux qui appartient au ménage dépasse celui dans le troupeau du ménage. Veuillez vérifier. | NUMERIC: INTEGERs17q06 ----- |

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 1

E s17q06>0

| | |
|---|---|
| 17.07a1. A qui appartient les %rosteritle% ? | SINGLE-SELECT: LINKEDs17q07a1 |
| 17.07a2. Combien de %rosteritle% possède %s17q07a1% ? V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 1 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage (self<=s17q06) (self==\$neSaitPas) M1 Incohérence. Le nombre d'animaux appartenant à %rosteritle% dépasse le nombre appartenant au ménage. Veuillez vérifier. | NUMERIC: INTEGERs17q07a2 ----- |
| 17.07a4. Les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage? V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2<s17q06: //Tout aut And 21 other symbols [117] M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier. V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par ce propriétaire doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2==s17q06: //Tout a And 23 other symbols [117] M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ce membre doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier. V3 // 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 M3 Attention. Il n'y a qu'une seule personne dans le ménage. Veuillez vérifier. | SINGLE-SELECTs17q07a4 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 17.07a3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07a2% %rosteritle% que possède %s17q07a1%? | SINGLE-SELECTs17q07a3 01 <input type="radio"/> Personne elle même 02 <input type="radio"/> Une autre Personne |

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 2

E s17q07a4==1

| | |
|--|---|
| <p>17.07b1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ?</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 s17q07b1</p> |
| <p>17.07b2. Combien de %rosteritle% possède %s17q07b1% ?</p> <p>V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 2 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage new [] {s17q07a2, self}.Sum(x=>x == \$neSaitPas ? 0 : x) <=s17q06</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de %rosteritle% appartenant aux 2 membres du ménage dépasse le nombre de %rosteritle% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q07b2</p> <p>-----</p> |
| <p>17.07b3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07b2% %rosteritle% que possède %s17q07b1%?</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q07b3</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne elle même</p> <p>02 <input type="radio"/> Une autre Personne</p> |
| <p>17.07b4. Mis à part %s17q07a1% et %s17q07b1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?</p> <p>V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2<s17 And 37 other symbols [118]</p> <p>M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 2 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2==s And 39 other symbols [118]</p> <p>M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 2 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.</p> <p>V3 // 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</p> <p>M3 Attention! Il ya moins de 3 personne dans le ménage. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q07b4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 3

E s17q07b4==1

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

| | | |
|--|---|----------|
| 17.07c3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07c2% %rosteritle% que possède %s17q07c1%? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Personne elle même 02 <input type="radio"/> Une autre Personne | s17q07c3 |
| 17.07c4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage? V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d' espèce possédé par les trois propriétaires doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+s1 And 47 other symbols [119] M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 3 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier. V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+s And 49 other symbols [119] M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 3 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier. 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 ya moins de 4 personnes dans le ménage! Veuillez vérifier. | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s17q07c4 |

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 4

E s17q07c4==1

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

| | | |
|--|---|----------|
| 17.07d4. Mis à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, les %roster title% appartiennent ils a un autre membre du ménage? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s17q07d4 |
| V1 //Si autre propriétaire alors... self==1? /*Le nombre d' espèce possédé par les quatre propriétaires doit être inférieure au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+s And 57 other symbols [120] | | |
| M1 Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %roster title% appartenant à ces 4 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier. | | |
| V2 //Si pas d'autre propriétaire alors... self==2? /*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires doit être égal au nombre d'espèce appartenant à l'ensemble du ménage */ s17q07a2+s17q07b2+ And 59 other symbols [120] | | |
| M2 Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %roster title% appartenant à ces 4 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() > 4: // tout autre cas est vrai true | | |
| M3 Attention! Il ya moins de 5 personnes dans le ménage. Veuillez vérifier. | | |

[17B] ELEVAGE / ELEVAGE
PERSONNE 5

E s17q07d4==1

| | | |
|--|---|----------|
| 17.07e1. A qui d'autre appartient les %roster title% ? | SINGLE-SELECT: LINKED | s17q07e1 |
| V1 (membres[s17q07a1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07b1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres[s17q07c1[0]].@rowcode != membres[self[0]].@rowcode) && (membres And 52 other symbols [121] | | |
| M1 Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger | | |
| 17.07e2. Combien de %roster title% possède %s17q07e1% ? | NUMERIC: INTEGER | s17q07e2 |
| V1 // nombre d'animaux appartenant à l'individu 5 doit être inférieur ou égal au nombre appartenant au ménage self<=s17q06 | | |
| M1 Incohérence. Le nombre d'animaux appartenant à %roster title% dépasse le nombre appartenant au ménage. Veuillez vérifier. | | |
| V2 new [] {s17q07a2, s17q07b2, s17q07c2, s17q07d2, self}.Sum(x=>x == \$neSaitPas ? 0 : x) <=s17q06 | | |
| M2 Incohérence. Le nombre de %roster title% appartenant aux 5 membres du ménage dépasse le nombre de %roster title% appartenant à l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier. | | |
| 17.07e3. Qui décidé de la vente de ces animaux, c'est à dire les %s17q07e2% %roster title% que possède %s17q07e1% ? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Personne elle même 02 <input type="radio"/> Une autre Personne | s17q07e3 |
| 17.08. Combien de %roster title% avez-vous achetés au cours des 12 derniers mois ? | NUMERIC: INTEGER | s17q08 |
| I Inscrire 0 si aucun | | |
| 17.09. Quelle est la valeur de l'achat de ces %roster title% ? | NUMERIC: INTEGER | s17q09 |
| E s17q08>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. | | |
| V2 //La dépense doit être supérieur à 0 self>0 | | |
| M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0. | | |

| | |
|--|--|
| <p>17.10. Combien de %rosteritle% sur pied du troupeau avez-vous vendus au cours des 12 derniers mois ?</p> <p>I Inscrire 0 si aucun</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q10</p> <p>-----</p> |
| <p>17.11. Qui a décidé de la vente de %rosteritle%?</p> <p>E s17q10>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne memebre 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 %rosteritle% est dans le ménage, qui est-elle?</p> <p>E s17q11 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s17q12</p> |
| <p>17.13. Quel pourcentage du revenu de la vente de ces %rosteritle% revient au ménage ?</p> <p>E s17q10>0</p> <p>V1 //Le pourcentage doit être inférieur ou égal à 100 \$pourcentage</p> <p>M1 Erreur. Le pourcentage doit être inférieur ou égal à 100. Veuillez corriger</p> | <p>NUMERIC: DECIMAL s17q13</p> <p>-----</p> |
| <p>17.14. Quelle a été la valeur brute de la vente de ces %rosteritle% ?</p> <p>E s17q10>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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>0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q14</p> <p>-----</p> |
| <p>17.15. Combien avez-vous supporté comme frais de transport, commissions et taxes sur la vente de ces %rosteritle% ?</p> <p>E s17q10>0</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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<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 s17q15</p> <p>-----</p> |
| <p>17.16. Quels sont les noms des deux principales personnes qui contrôlent le revenu issu de cette vente?</p> <p>I Inscrire le Code Id de ces personnes en utilisant la liste des membres du ménage</p> <p>E s17q10>0</p> | <p>MULTI-SELECT: LINKED s17q16</p> |
| <p>17.17. Avez-vous abattus vos %rosteritle% au cours des 12 derniers mois pour la production de viande?</p> <p>V1 /* viande de boeuf => abattage de bovin */ // si consommation de viande de boeuf provenant de sa propre production... @rowcode==1 && viandes.Any(x=>x.@rowcode== 24 && x.s07Bq04_viaires>0) ? // And 119 other symbols [112]</p> <p>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>SINGLE-SELECT s17q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|--|
| <p>17.18. Qui décide des %rosteritle% qui doivent être abattus?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne memebre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p> |
| <p>17.19. Si la personne qui décide des %rosteritle% qui doivent être abattus est dans le ménage, qui est-elle?</p> <p>E s17q18==1</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s17q19</p> |
| <p>17.20a. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour le Ramadan ?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20a</p> <p>-----</p> |
| <p>17.20b. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Tabaski ?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20b</p> <p>-----</p> |
| <p>17.20c. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Noël ?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20c</p> <p>-----</p> |
| <p>17.20d. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour la Pâques ?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20d</p> <p>-----</p> |
| <p>17.20e. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Fêtes de fin d'Année ?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20e</p> <p>-----</p> |
| <p>17.20f. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Autres fêtes religieuses?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20f</p> <p>-----</p> |
| <p>17.20g. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Baptêmes (Ankika) ?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20g</p> <p>-----</p> |
| <p>17.20h. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les Autres cérémonies?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20h</p> <p>-----</p> |

| | |
|--|--|
| <p>17.20i. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les autres événements ?</p> <p>E s17q17==1</p> <p>V1 IsAnswered(s17q20a) && IsAnswered(s17q20b) && IsAnswered(s17q20c) && IsAnswered(s17q20d) && IsAnswered(s17q20e) && IsAnswered(s17q20f) && IsAnswered(s17q20g) && IsAnswered(s17q20h)&& IsAnswered(s17q20 And 165 other symbols [113])</p> <p>M1 Erreur. La somme de tous les animaux abattus pour les événements ne peut pas être nulle et ne peut atteindre 100. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q20i</p> <p>-----</p> |
| <p>17.21. Avez-vous vendu une partie de la viande de %rosteritle% abattue au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E s17q17==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>17.22. Quelle pourcentage du revenu de la vente de ces %rosteritle% revient au ménage ?</p> <p>E // vendu de viande s17q21==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q22</p> <p>01 <input type="radio"/> 100%</p> <p>02 <input type="radio"/> 75%</p> <p>03 <input type="radio"/> 50%</p> <p>04 <input type="radio"/> 25%</p> <p>05 <input type="radio"/> 0%</p> |
| <p>17.23. Quel est le montant de la vente des 12 derniers mois ?</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>0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q23</p> <p>-----</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>E s17q21 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q24a</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne membre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p> |
| <p>17.24b. Quel est le nom de la première personne principale qui contrôle le revenu issu de cette vente?</p> <p>E // personne membre du ménage s17q24a==1</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s17q24b</p> |
| <p>17.25a. Est-ce que la deuxième personne qui contrôle le revenu issu de cette vente est membre du ménage?</p> <p>E s17q21 == 1</p> <p>V1 //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 : // tou And 25 other symbols [114]</p> <p>M1 Attention! le ménage ne comporte qu'une seule personne. Veuillez vérifier et corriger.</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q25a</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>17.25b. Quel est le nom de la deuxième personne principale qui contrôle le revenu 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 s17q25b</p> |
| <p>17.26. Avez-vous supporté des charges spécifiques (frais d'abattage, fournitures, transport, etc.) relatives à la production de la viande?</p> <p>E // abattu s17q17==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q26</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>17.27a. Quel est le montant total de ces charges? En espèce, c'est à dire en argent</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>=0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure ou égale à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q27a</p> <p>-----</p> |
| <p>17.27b. Quel est le montant total de ces charges? En nature</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) > 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 s17q27b</p> <p>-----</p> |
| <p>17.28. Avez-vous vendu des peaux de %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // abattu s17q17==1 && // animaux concernés @rowcode.InRange(1,3)</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q28</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>17.29. Quel a été le montant 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>0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q29</p> <p>-----</p> |
| <p>17.30 Est-ce que la personne principale qui contrôle le revenu issu de cette vente est membre du ménage?</p> <p>E //vendu peau s17q28 == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q30</p> <p>01 <input type="radio"/> Personne memebre du ménage</p> <p>02 <input type="radio"/> Personne non membre du ménage</p> |
| <p>17.31. Quel est le nom de cette personne qui contrôle le revenu issu de cette vente?</p> <p>E s17q30==1</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s17q31</p> |
| <p>17.32. Avez-vous exploité %rosteritle% pour la production de lait au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // animaux concernés @rowcode==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q32</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |

| | |
|--|---|
| <p>17.33. Combien de %rosteritle% ont été exploités en moyenne chaque mois pour la production de lait au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // production de lait s17q32 == 1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q33</p> <p>-----</p> |
| <p>17.34. Pendant combien de mois au cours des 12 derniers mois avez-vous produit du lait de %rosteritle% ?</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p> <p>V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self <=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q34</p> <p>-----</p> |
| <p>17.35a. Pendant ces mois, quelle a été la quantité moyenne de lait produite pour un animal et par jour?</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité produite doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q35a</p> <p>-----</p> |
| <p>17.35b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q35b</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>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q36a</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 <= s17q35a : // sinon, ri And 18 other symbols [115]</p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait donnée au ménage propriétaire dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q36b</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 s17q37</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>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité vendue doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q38a</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 <= s17q35a : // si non, rien à vérifier true</p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait vendue dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q38b</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 montant moyen 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>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q39</p> <p>-----</p> |
| <p>17.40a. Est-ce que la principale personne qui contrôle le revenu issu de cette vente est membre du ménage?</p> <p>E // vendu lait s17q37==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q40a</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 personne principale membre du ménage qui contrôle le revenu issu de cette vente</p> <p>E s17q40a == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s17q40b</p> |
| <p>17.41. Avez-vous transformé une partie de cette production de lait au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // production de lait s17q32==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q41</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>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité de lait transformée ne peut pas être nulle. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q42a</p> <p>-----</p> |
| <p>17.42b. Unité locale de mesure</p> <p>E // production de lait s17q32==1 && // transformé lait s17q41==1 && // 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 <= s17q35a : // sinon, ri And 18 other symbols [116]</p> <p>M1 Incohérence possible. La quantité de lait transformée dépasse la quantité produite. Veuillez vérifier.</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q42b</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 12 derniers mois?</p> <p>E // transformé lait s17q41==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q43</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 des 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>0</p> <p>M2 Erreur. Le revenu des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q44</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 s17q45</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 s17q46</p> |
| <p>17.47. Avez-vous produit des oeufs de %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // animaux concernés @rowcode.InRange(4,8)</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q47</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 <=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q48</p> <p>-----</p> |
| <p>17.49. Pendant ces mois, combien d'oeufs de %rosteritle% avez vous produit en moyenne chaque mois au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q47==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q49</p> <p>-----</p> |
| <p>17.50. Combien d'oeufs de %rosteritle% avez-vous vendus en moyenne chaque mois au cours de ces mois?</p> <p>E // produit des oeufs s17q47==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q50</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>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>0</p> <p>M2 Erreur. La valeur des ventes renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q51</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>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q52</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 s17q53</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 s17q54</p> <p>-----</p> |
| <p>17.55. Avez-vous eu à acheter des aliments pour nourrir les %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q55</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 %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // acheter l'alimentation s17q55==1</p> <p>V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self <=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q56</p> <p>-----</p> |
| <p>17.57. Combien avez-vous dépensé en moyenne chaque mois pendant ces mois pour l'achat de ces aliments?</p> <p>E // acheter l'alimentation s17q55==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>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q57</p> <p>-----</p> |
| <p>17.58. Quelle est la valeur des aliments utilisés pour nourrir les %rosteritle% possédés ou élevés par le ménage que vous avez vous même produit?</p> <p>V1 //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$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>=0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure ou égal à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q58</p> <p>-----</p> |
| <p>17.59. Avez vous payé pour abreuver les %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q59</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> |
| <p>17.60. Pendant combien de mois avez-vous eu à payer de l'eau pour abreuver les %rosteritle% au cours des 12 derniers mois?</p> <p>E // payer pour abreuver s17q59==1</p> <p>V1 // nombre de mois doit être inférieur ou égale à 12 self <=12</p> <p>M1 Incohérence. Le nombre de mois au cours des 12 derniers mois dépasse 12, Veuillez vérifier</p> <p>V2 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q60</p> <p>-----</p> |
| <p>17.61. Combien avez-vous payé en moyenne chaque mois au cours de ces mois pour abreuver les %rosteritle% ?</p> <p>E // payer pour abreuver s17q59==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>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s1761</p> <p>-----</p> |
| <p>17.62. Avez-vous fait vacciner %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q62</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 s17q63</p> <p>-----</p> |
| <p>17.64. Avez-vous fait déparasiter %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q64</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>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q65</p> <p>-----</p> |
| <p>17.66. Avez-vous fait soigner %rosteritle% du troupeau au cours des 12 derniers mois?</p> | <p>SINGLE-SELECT s17q66</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>0</p> <p>M2 Erreur. La dépense renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s17q67</p> <p>-----</p> |

[18] PECHE

E visite2==2

| | |
|---|---|
| <p>18.00. Qui est le répondant principal pour cette section ?</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED s18q00</p> |
| <p>18.01. Au cours des 12 derniers mois, est-ce qu'au moins un membre du ménage s'est occupé de pêche, à son propre compte?</p> <p>V1 self != 1 ? \$productionPêche : true</p> <p>M1 Attention! Il ya 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!</p> | <p>SINGLE-SELECT s18q01</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Non depuis le passage du cyclone 2019</p> |

[18] PECHE PECHE

E s18q01==1

| | |
|---|--|
| 18.02. Qui sont les pêcheurs principaux du ménage ? VI // Age des individus sélectionnés supérieur ou égale à 6 ans self.All(x=>membres[x[0]].AgeAnnee>=6) MI Erreur. L'âge des personnes sélectionnées doit être de 6 ans et plus. | MULTI-SELECT: LINKED s18q02 |
| 18.03. Où se passe principalement votre activité de pêche ? | 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 |
| 18.04. Vous pêchez de la plage / depuis la rive / de la berge de rivière ou d'un bateau ou d'une pirogue ? | MULTI-SELECT s18q04 01 <input type="checkbox"/> De la plage / depuis la rive / de la berge de rivière 02 <input type="checkbox"/> D'un bateau / pirogue 03 <input type="checkbox"/> Plongeurs |
| 18.05. Où est-ce que vous pêchez le plus souvent ? | SINGLE-SELECT s18q05 01 <input type="radio"/> Autour de la communauté 02 <input type="radio"/> Aires joignables en un jour 03 <input type="radio"/> Dans votre pays, joignable en plusieurs jours 04 <input type="radio"/> Dans d'autres pays |
| 18.06.1. Au cours des 12 derniers mois, quels mois ont été les mois de saison haute ? | MULTI-SELECT s18q06_1 01 <input type="checkbox"/> JANVIER 02 <input type="checkbox"/> FEVRIER 03 <input type="checkbox"/> MARS 04 <input type="checkbox"/> AVRIL 05 <input type="checkbox"/> MAI 06 <input type="checkbox"/> JUIN 07 <input type="checkbox"/> JUILLET 08 <input type="checkbox"/> AOUT 09 <input type="checkbox"/> SEPTEMBRE 10 <input type="checkbox"/> OCTOBRE 11 <input type="checkbox"/> NOVEMBRE 12 <input type="checkbox"/> DÉCEMBRE |
| 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 sélectionnées en 19q6.2 comme mois de haute saison de pêche*/ !s18q06_1.Contains(@option code) | MULTI-SELECT s18q06_2 01 <input type="checkbox"/> JANVIER 02 <input type="checkbox"/> FEVRIER 03 <input type="checkbox"/> MARS 04 <input type="checkbox"/> AVRIL 05 <input type="checkbox"/> MAI 06 <input type="checkbox"/> JUIN 07 <input type="checkbox"/> JUILLET 08 <input type="checkbox"/> AOUT 09 <input type="checkbox"/> SEPTEMBRE 10 <input type="checkbox"/> OCTOBRE 11 <input type="checkbox"/> NOVEMBRE 12 <input type="checkbox"/> 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 sélectionnées 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 <input type="checkbox"/> JANVIER 02 <input type="checkbox"/> FEVRIER 03 <input type="checkbox"/> MARS 04 <input type="checkbox"/> AVRIL 05 <input type="checkbox"/> MAI 06 <input type="checkbox"/> JUIN 07 <input type="checkbox"/> JUILLET 08 <input type="checkbox"/> AOUT 09 <input type="checkbox"/> SEPTEMBRE 10 <input type="checkbox"/> OCTOBRE 11 <input type="checkbox"/> NOVEMBRE 12 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Permis saisonnier 02 <input type="checkbox"/> Permis spécialisé 03 <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) 04 <input type="checkbox"/> Aucune |
| 18.07. Autre E s18q07.Contains(3) | TEXT s18q07_autre |

[18] PECHE / PECHE

Roster: COÛTS DES LICENCES OU PERMIS

generated by multi-select question s18q07

cout_permis

E @rowcode != 4

| | |
|---|---|
| 18.08. Combien coutent ces permis ou licences ? 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 supérieure à 0. | NUMERIC: INTEGER s18q08 |
| 18.09. Au cours des 12 derniers mois , avez vous engagé des ouvriers pour votre activité de pêche? | SINGLE-SELECT s18q09 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 18.10. Au cours des 12 derniers mois , combien avez-vous payé ces ouvriers? E s18q09==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 CFA car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier. | NUMERIC: INTEGER s18q10 |
| 18.11. Au cours des 12 derniers mois , combien avez-vous dépensé en glace? (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. | NUMERIC: INTEGER s18q11 |

| | |
|--|---|
| <div>18.12. Liste des espèces de poissons en HAUTE SAISON</div> <div><div><div>Vl</div><div>// si la liste contient non concernée self.Contains(9997)? self.ContainsOnly(9997): true</div></div><div><div>Ml</div><div>Attention! Si la réponse est "non concernée", rien d'autres ne doit être sélectionné!</div></div></div> | <div>MULTI-SELECTs18q12</div> <div><div>0001</div><div><input type="checkbox"/></div><div>PWERE</div></div> <div><div>0002</div><div><input type="checkbox"/></div><div>M'BASSI MTURAZI</div></div> <div><div>0003</div><div><input type="checkbox"/></div><div>M'BASSI MBAKUNDZI</div></div> <div><div>0004</div><div><input type="checkbox"/></div><div>M'RONGO</div></div> <div><div>0005</div><div><input type="checkbox"/></div><div>M'LUNDJI</div></div> <div><div>0006</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Autre</div></div> <div><div>9997</div><div><input type="checkbox"/></div><div>Non concerné</div></div> |
|--|---|

[18] PECHE / PECHE

Roster: ESPÈCES DE POISSONS EN HAUTE SAISON

generated by multi-select question s18q12

poisson_haute_saison

E !s18q12.Contains(9997)

| | |
|--|--|
| <div>18.13. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous capturé DANS UN MOIS?</div> <div><div><div>Vl</div><div>//La quantité doit être supérieur à 0 self>0</div></div><div><div>Ml</div><div>Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</div></div></div> | <div>NUMERIC: INTEGERS18q13</div> <div>-----</div> |
| <div>18.13. Unité</div> | <div>SINGLE-SELECTs18q13_unite</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Kg</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Boîte</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>bouteille</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Morceau</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>Panier</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Sachet</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>Tas</div></div> <div><div>08</div><div><input type="radio"/></div><div>Tohoungolo</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Unité</div></div> <div><div>10</div><div><input type="radio"/></div><div>Plastique</div></div> <div><div>11</div><div><input type="radio"/></div><div>Chaîne en bois</div></div> <div><div>12</div><div><input type="radio"/></div><div>Carton</div></div> |

| | |
|--|--|
| <p>18.14b. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q14a+self<=s18q13</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s18q14b</p> <p>-----</p> |
| <p>18.14b. UML</p> <p>E s18q14b>0</p> <p>W1 s18q13_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13</p> | <p>SINGLE-SELECT s18q14b_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>04 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>05 <input type="radio"/> Panier</p> <p>06 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>07 <input type="radio"/> Tas</p> <p>08 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>09 <input type="radio"/> Unité</p> <p>10 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>11 <input type="radio"/> Chaîne en bois</p> <p>12 <input type="radio"/> Carton</p> |
| <p>18.14c. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous utilisé comme intrant de transformation DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q14a+s18q14b+self<=s18q13</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s18q14c</p> <p>-----</p> |
| <p>18.14c. UML</p> <p>E s18q14c>0</p> <p>W1 s18q13_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13</p> | <p>SINGLE-SELECT s18q14c_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> bouteille</p> <p>04 <input type="radio"/> Morceau</p> <p>05 <input type="radio"/> Panier</p> <p>06 <input type="radio"/> Sachet</p> <p>07 <input type="radio"/> Tas</p> <p>08 <input type="radio"/> Tohoungolo</p> <p>09 <input type="radio"/> Unité</p> <p>10 <input type="radio"/> Plastique</p> <p>11 <input type="radio"/> Chaîne en bois</p> <p>12 <input type="radio"/> Carton</p> |
| <p>18.14d. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q14a+s18q14b+s18q14c+self<=s18q13</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON HAUTE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON HAUTE. Corrigez</p> <p>V2 s18q13>0? (s18q14a+s18q14b+s18q14c+self)!=0 : true</p> <p>M2 Erreur: Le menage doit avoir au moins une valeur non nulle à 18.14</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s18q14d</p> <p>-----</p> |

| | |
|---|--|
| 18.14d. UML E s18q14d>0 W1 s18q13_unite==self M1 ATTENTION: Nous voulons la même unité qu'à 18.13 | SINGLE-SELECT s18q14d_UML 01 <input type="radio"/> Kg 02 <input type="radio"/> Boîte 03 <input type="radio"/> bouteille 04 <input type="radio"/> Morceau 05 <input type="radio"/> Panier 06 <input type="radio"/> Sachet 07 <input type="radio"/> Tas 08 <input type="radio"/> Tohoungolo 09 <input type="radio"/> Unité 10 <input type="radio"/> Plastique 11 <input type="radio"/> Chaîne en bois 12 <input type="radio"/> Carton |
| 18.15. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ? E // seulement en cas de vente s18q14d>0 | SINGLE-SELECT s18q15 01 <input type="radio"/> Plage/berge de rivière 02 <input type="radio"/> Marché 03 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 18.15. Autre E s18q15==3 | TEXT s18q15_autre |
| 18.16.A qui avez-vous vendu %rosteritle% principalement ? E // seulement en cas de vente s18q14d>0 | SINGLE-SELECT s18q16 01 <input type="radio"/> Consommateurs 02 <input type="radio"/> Commerçants 03 <input type="radio"/> Transformateur 04 <input type="radio"/> Autre (à préciser) |
| 18.16. Autre E s18q16==4 | TEXT s18q16_autre |
| 18.17. Dans la dernière SAISON HAUTE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en KMF) E // seulement en cas de vente s18q14d>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. | NUMERIC: INTEGER s18q17 ----- |
| 18.18. Liste des espèces de poissons en BASSE SAISON 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. | MULTI-SELECT s18q18 0001 <input type="checkbox"/> PWERE 0002 <input type="checkbox"/> M'BASSI MTURAZI 0003 <input type="checkbox"/> M'BASSI MBAKUNDZI 0004 <input type="checkbox"/> M'RONGO 0005 <input type="checkbox"/> M'LUNDJI 0006 <input type="checkbox"/> Autre 9997 <input type="checkbox"/> Non concerné |
| 18.18. Veuillez préciser E s18q18.Contains(8) | TEXT s18q18autre |

[18] PECHE / PECHE

Roster: ESPÈCES DE POISSONS EN BASSE SAISON

generated by multi-select question s18q18

poisson_basse_saison

E !s18q18.Contains(9997)

| | |
|---|---|
| <p>18.19. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% avez-vous capturé DANS UN MOIS?</p> <p>VI //La quanté doit être supérieur à 0 self>0</p> <p>M1 Erreur. La quantité renseignée doit être supérieure à 0. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s18q19</p> <p>-----</p> |
| <p>18.19. Unité</p> | <p>SINGLE-SELECT s18q19_unite</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> 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>18.20a. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous consommé DANS UN MOIS ?</p> <p>VI s18q19>=self</p> <p>M1 Erreur : la quantité consommée de %rosteritle% dépasse la quantité capturée. Veuillez corriger.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s18q20a</p> <p>-----</p> |
| <p>1.20a. UML</p> <p>E s18q20a>0</p> <p>W1 s18q19_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19</p> | <p>SINGLE-SELECT s18q20a_UML</p> <p>01 <input type="radio"/> Kg</p> <p>02 <input type="radio"/> Boîte</p> <p>03 <input type="radio"/> 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 %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous donné comme paiement DANS UN MOIS ?</p> <p>VI /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) doit être inférieure à la quantité capturée.* / s18q20a+self<=s18q19</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement) en SAISON BASSE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON BASSE. Corrigez</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s18q20b</p> <p>-----</p> |
| <p>18.20b. UML</p> <p>E s18q20b>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 s18q20b_UML</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 %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous utilisé comme intrant de transformation DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ s18q20a+s18q20b+self<=s18q19</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON BASSE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON BASSE. Corrigez</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s18q20c</p> <p>-----</p> |
| <p>18.20c. UML</p> <p>E s18q20c>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 s18q20c_UML</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>18.20d. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien de %rosteritle% que vous avez capturé, avez-vous vendu DANS UN MOIS ?</p> <p>V1 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être inférieure à la quantité capturée.*/ (s18q20a+s18q20b+s18q20c+self)<=s18q19</p> <p>M1 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON BASSE de %rosteritle% dépasse la quantité capturée SAISON BASSE. Corrigez</p> <p>V2 /*La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) doit être supérieure à zéro.*/ (s18q20a+s18q20b+s18q20c+self)>0</p> <p>M2 Erreur. La somme des quantités utilisées (consommées, donnée comme paiement, ...) en SAISON BASSE de %rosteritle% ne peut être nulle SAISON BASSE. Corrigez</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s18q20d</p> <p>-----</p> |
| <p>18.20d. UML</p> <p>E s18q20d>0</p> <p>V1 s18q19_unite==self</p> <p>M1 ATTENTION: Nous voulons avoir la même unité qu'à 18.19</p> | <p>SINGLE-SELECT s18q20d_UML</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>18.21. Où avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q20d>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s18q21</p> <p>01 <input type="radio"/> Plage/berge de rivière</p> <p>02 <input type="radio"/> Marché</p> <p>03 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |
| <p>18.21. Autre</p> <p>E s18q21==3</p> | <p>TEXT s18q21_autre</p> <p>-----</p> |
| <p>18.22. A qui avez-vous vendu %rosteritle% principalement ?</p> <p>E // seulement en cas de vente s18q20d>0</p> | <p>SINGLE-SELECT s18q22</p> <p>01 <input type="radio"/> Consommateurs</p> <p>02 <input type="radio"/> Commerçants</p> <p>03 <input type="radio"/> Transformateur</p> <p>04 <input type="radio"/> Autre (à préciser)</p> |

| | | |
|---|------------------|--------------|
| 18.22. Autre | TEXT | s18q22_autre |
| E s18q22==4 | | |
| 19.23. Dans la dernière SAISON BASSE, en moyenne, combien avez-vous reçu de la vente de %rosteritle% DANS UN MOIS? (en KMF) | NUMERIC: INTEGER | s18q23 |
| E // seulement en cas de vente s18q20d>0 | ----- | |
| VI //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. | | |

[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 | 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)

| | |
|--|--|
| 19.03. Le ménage possède-t-il un/une %rosteritle%? | <div style="text-align: right;">SINGLE-SELECT s19q03</div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 19.04. Combien de %rosteritle% le ménage possède-t-il? I NOMBRE E s19q03==1 V1 //La dépenses doit être supérieur à 0 self>0 M1 Erreur. La valeur renseignée doit être supérieure à 0. | <div style="text-align: right;">NUMERIC: INTEGER s19q04</div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> |
| 19.05. Quelle est l'âge du dernier ? I ANNEES E s19q03==1 | <div style="text-align: right;">NUMERIC: INTEGER s19q05</div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> |
| 19.06. Quel est le prix (ou la valeur) d'acquisition du dernier? I KMF E s19q03==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. | <div style="text-align: right;">NUMERIC: INTEGER s19q06</div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> |
| 19.07. A combien revendrez-vous le dernier de ces articles aujourd'hui ? I KMF E s19q03==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<=s19q06 M2 ATTENTION! Pas sûr que la valeur d'acquisition soit inférieure à la valeur de vente. Veuillez vérifier | <div style="text-align: right;">NUMERIC: INTEGER s19q07</div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> |
| 19.08. Le ménage a-t-il loué %rosteritle% à d'autres ménages au cours des 12 derniers mois? E s19q03==1 | <div style="text-align: right;">SINGLE-SELECT s19q08</div> 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non |
| 19.09. Quelle somme le ménage a-t-il reçue pour la location de %rosteritle% ? I KMF E s19q08==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. | <div style="text-align: right;">NUMERIC: INTEGER s19q09</div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> |

| | | |
|--|---|-----------------|
| 19.10. Le ménage a-t-il utilisé %rosteritle% qu'il ne possède pas mais a loué auprès d'une coopérative ou d'un autre ménage? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non | s19q10 |
| 19.11. Combien le ménage a-t-il payé pour la location de cet %rosteritle%? I KMF E s19q10==1 VI //L'on vérifie que le montant renseigné est un multiple de 5 \$multipleDe25 MI Le montant renseigné ne s'apparente pas à un montant en KMF car n'est pas un multiple de 25. Veuillez vérifier. | NUMERIC: INTEGER ----- | s19q11 |
| equiagri.autre1. Précisez le nom de cet autre équipement E @rowcode==132 && (s19q10 == 1 s19q03 == 1) | TEXT ----- | equiagri_autre1 |
| equiagri.autre2. Précisez le nom de cet autre équipement E @rowcode==133 && (s19q10 == 1 s19q03 == 1) | TEXT ----- | equiagri_autre2 |
| equiagri.autre3. Précisez le nom de cet autre équipement E @rowcode==134 && (s19q10 == 1 s19q03 == 1) | TEXT ----- | equiagri_autre3 |

[20] PAUVRETE SUBJECTIVE

E visite3==3

| | | |
|---|--|-----------|
| 20.00 Qui est le répondant principal à cette section | SINGLE-SELECT: LINKED | s20q00 |
| VARIABLE // veuillez adapter au nom du pays "Nom du mon pays" | STRING | nomDuPays |
| 20.01 Pensez-vous que Les Comores sont un pays pauvre? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas | s20q01 |
| 20.02 Etant donné le revenu de votre ménage, vous estimez que vous vivez? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Bien 02 <input type="radio"/> Assez bien 03 <input type="radio"/> Passablement 04 <input type="radio"/> Difficilement 05 <input type="radio"/> Ne sait pas | s20q02 |
| 20.03 Comment vivez-vous par rapport à vos voisins dans la localité? | SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Nettement mieux 02 <input type="radio"/> Un peu mieux 03 <input type="radio"/> Pareillement 04 <input type="radio"/> Moins bien 05 <input type="radio"/> Ne sait pas | s20q03 |

| | |
|--|---|
| 20.04 Comment vivez-vous par rapport aux gens de la Capitale? | <p>SINGLE-SELECT s20q04</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"/> Ne sait pas</p> <p>06 <input type="radio"/> Non-concerné</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>SINGLE-SELECT s20q05</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>0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s20q06</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>SINGLE-SELECT s20q07</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p> |
| 20.08 Au cours des 12 derniers mois , est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses pour l'éclairage de la maison (électricité, pétrole lampant, piles pour les lampes, etc.) ? | <p>SINGLE-SELECT s20q08</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p> |
| 20.09 Au cours des 12 derniers mois , est-ce qu'un membre du ménage a eu un épisode de maladie et a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses y afférentes ? , | <p>SINGLE-SELECT s20q09</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p> |
| 20.10 Au cours des 12 derniers mois , est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses de transport ? | <p>SINGLE-SELECT s20q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p> |
| 20.11 Au cours des 12 derniers mois , est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses relatives aux frais de scolarité des enfants ? | <p>SINGLE-SELECT s20q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p> |
| 20.12 Au cours des 12 derniers mois , est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses relatives aux livres et fournitures scolaires? | <p>SINGLE-SELECT s20q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Non</p> <p>03 <input type="radio"/> Ne sait pas</p> <p>04 <input type="radio"/> Non concerné</p> |

| | |
|---|---|
| 20.13 Quelles sont selon vous, les trois principales causes de la pauvreté des ménages ? | MULTI-SELECT s20q13 01 <input type="checkbox"/> Manque d'emplois 02 <input type="checkbox"/> Pas d'instruction 03 <input type="checkbox"/> Manque de terres 04 <input type="checkbox"/> Manque de troupeaux 05 <input type="checkbox"/> Manque de routes 06 <input type="checkbox"/> Manque d'eau/de pâturages 07 <input type="checkbox"/> Sécheresses fréquentes/inondations 08 <input type="checkbox"/> Mauvaise gestion/corruption 09 <input type="checkbox"/> Cherté de la vie 10 <input type="checkbox"/> Mévente de produits agricoles 11 <input type="checkbox"/> Parresse (oisiveté) 12 <input type="checkbox"/> Autre |
| 20.13 Autre raison à préciser E s20q13.Contains(12) | TEXT s20q13_autre |

[21] GRAND MARIAGE

E visite3==3

| | | |
|--|---|---------------|
| [21] GRAND MARIAGE Roster: GRAND MARIAGE generated bylist question NOM_PRENOMS E // à renseigner seulement pour les membres âgés 10 ans et plus \$resident && AgeAnnee>=10 | | grand_mariage |
| 21.00 Qui est le répondant principal à cette section | SINGLE-SELECT: LINKED s21q00 | |
| 21.01 Est-ce que %rosteritle% a fait le grand mariage ? | SINGLE-SELECT s21q01 01 <input type="radio"/> Oui 02 <input type="radio"/> Non 03 <input type="radio"/> Ne sait pas | |
| 21.02 Étant donné que %rosteritle% a fait le Grand Mariage, est-que %accord% estime que son niveau de vie s'est amélioré ?? E s21q01==1 | SINGLE-SELECT s21q02 01 <input type="radio"/> Amélioré 02 <input type="radio"/> Stable 03 <input type="radio"/> Dégradé 04 <input type="radio"/> Ne sait pas | |
| 21.03 Est-ce que après le Grand Mariage, les revenus de %rosteritle% ont : E s21q01==1 | SINGLE-SELECT s21q03 01 <input type="radio"/> Augmenté 02 <input type="radio"/> Dimunié 03 <input type="radio"/> Stable 04 <input type="radio"/> Ne sait pas | |
| 21.04 Etant donné que %rosteritle% a fait le grand mariage est-ce qu'%accord% estime que son rang social s'est amélioré ? E s21q01==1 | SINGLE-SELECT s21q04 01 <input type="radio"/> Amélioré 02 <input type="radio"/> Pareillement 03 <input type="radio"/> Dégradé 04 <input type="radio"/> Ne sait pas | |

| | |
|--|---|
| <p>21.05. Quel est le montant total dépensé pour le grand mariage de %rosteritle%?</p> <p>I KMF</p> <p>E s21q01==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>0</p> <p>M2 Erreur. La dépenses renseignée doit être supérieure à 0.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s21q05</p> <p>-----</p> |
| <p>21.06 Est-ce qu'il y a eu recours à un prêt bancaire ou tontine pour financer le grand mariage de %rosteritle%?</p> <p>E s21q01==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s21q06</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>21.07 Quel est le montant du prêt ou tontine contracté pour le grand mariage de %rosteritle%?</p> <p>I Inscrivez 9999 pour ne sait pas</p> <p>E s21q06==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 s21q07</p> <p>-----</p> |
| <p>21.08 Quel est le montant total des apports de la famille de %rosteritle% (parent ,frère ou sœur, cousin,..etc) lors de votre grand mariage?</p> <p>I Inscrivez 0 s'il n'y a aucune cotisation des proches et 9999 pour ne sait pas</p> <p>E s21q01 == 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 s21q08</p> <p>-----</p> |
| <p>21.09 Au cours des 12 mois suivis par le grand mariage de %rosteritle%, est-ce que le ménage a rencontré des difficultés à faire face aux dépenses prioritaires (santé , education , nourriture) ?</p> <p>E s21q01==1</p> | <p>SINGLE-SELECT s21q09</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>21.10. Quel âge avait %rosteritle% lors de la célébration de son grand mariage?</p> <p>E s21q01==1</p> | <p>NUMERIC: INTEGER s21q10</p> <p>-----</p> |
| <p>21.11 %rosteritle% 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 s21q11</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 %rosteritle% a l'idée de faire le grand mariage un jour ?</p> <p>E s21q01 == 2</p> | <p>SINGLE-SELECT s21q12</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 %rosteritle% adère au reformé du grand Mariage ?</p> | <p>SINGLE-SELECT s21q13</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

| | |
|--|---|
| 0.27b. Date de fin de la premiere visite | DATE: CURRENT TIMEs00q27b |
| 0.28b. Date de fin de la deuxieme visite | DATE: CURRENT TIMEs00q28b |
| E s00q28a!=nu11 | |
| 0.29b. Date de fin de la troisieme visite | DATE: CURRENT TIMEs00q29b |
| E s00q29a!=nu11 | |
| VI // si au moins un membre est travailleur pour compte pro pre ou patron... membres.Any(x=>x.s04q39.InList(9, 10) x.s04q57.InList(9, 10)) ? // confirmer l'existence d'u ne activité rémunératrice: entr And 218 other symbols [122] | |
| M1 Au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron, veuil lez confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agricult ure, élevage, pêche | |
| 0.30. Langue de l'interview | SINGLE-SELECTs00q30 |
| | 01 <input type="radio"/> CHIKOMORI 02 <input type="radio"/> Français 03 <input type="radio"/> Arabe 04 <input type="radio"/> Anglais 05 <input type="radio"/> Malgasy 06 <input type="radio"/> Swahili 99 <input type="radio"/> Autre |
| 0.31. Résultat du questionnaire | SINGLE-SELECTs00q31 |
| | 01 <input type="radio"/> Complet 02 <input type="radio"/> Partiel |
| Enquêteur: Veuillez enregistrer vos observations éventuelles | TEXTobservation |

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

- [1] **confirmer1a:** 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.

Enablement Condition:

```
/*Homme CM marié (monogame ou polygame ou en union libre) mais avec
aucun 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:** ENQUÊTEUR: Il ne ressort AUCUNE consommation du ménage. Confirmez vous que le ménage n'a faite AUCUNE consommation au cours des 7 derniers jours?

Enablement Condition:

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

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


APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

[1] s01q01: 1.01. Sexe

Validation Condition:

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

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

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

```
s01q02== 1 ?
```

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

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

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

```
s01q02== 2 ?
```

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

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

```
true
```

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

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

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

Validation Condition:

```
/* On s'assure ici que le chef de ménage a au moins 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 || self==$neSaitPas:
```

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

Validation Message: Incohérence. En tant que chef de ménage, il est peu probable que %rosteritle% ait moins de 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 %rosteritle% à son dernier anniversaire?

ANS**

Validation Condition:

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

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

Validation Condition:

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

```
/* CM == mâle */  
s01q02==1 && s01q01==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==3 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<14) : // si CM mâle  
s01q02==3 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==1 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<14) : // si enfant du CM mâle  
  
/* CM == femelle */  
s01q02==1 && s01q01==2 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==3 && (AgeAnnee-x.AgeAnnee)<12) : // si CM femelle  
s01q02==3 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==1 && x.s01q01==2 && (x.AgeAnnee-AgeAnnee)<12) : // si enfant du CM femelle
```

true

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

Validation Condition:

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

```
/* père */  
s01q02==1 ? !membres.Any(x=>x.s01q02==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. %rosteritle% 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 vérifier que la personne est âgé d'au moins 12 ans
```

```
AgeAnnee>=12:
```

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

```
true
```

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

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

Validation Condition:

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

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

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

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

```
self.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. %rosteritle% 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
```

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 ?
// 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. %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.

[7] **s01q09a: 1.09a. Ya-t-il un ou plusieurs conjoint(s) de %rosteritle% qui vivent dans le ménage?**

Validation Condition:

/* Il s'agit ici de faire la vérification suivante:

Pour un membre qui est conjoint d'un chef de ménage, alors la réponse ici devrait être oui, car le chef de ménage vit dans le ménage.
*/

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

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

//...son conjoint vit dans le ménage

self==1:

//Tout autre cas est vrai

true

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

Validation Condition:

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

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

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

self==2:

//Tout autre cas est vrai

true

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

Validation Condition:

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

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

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

self==1:

//Tout autre cas est vrai

true

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

Validation Condition:

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

s01q02==1 && s01q07.InRange(2,7) && confirmerla==2 && self==1?

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

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

//Tout autre cas est vrai

true

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

Validation Condition:

/*Si le membre est CM et qu'il y a au moins un (e) conjoint(e) de CM dans le ménage alors ...
*/

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

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

self==1:

true

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

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: %rosteritle% a été déclaré%accord_mot% comme conjoint%accord_mot% d'un membre de ce ménage.
 Veuillez vérifier

[8] **s01q09b: 1.09b. Quel est (sont) le(s) nom du (ou des) conjoint(s) de** %rosteritle% ?

Validation Condition:

```
// Si le membre est une femme alors ...
s01q01==2?

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

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

Validation Condition:

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

s01q02== 1?

//toutes les personnes sélectionnées doivent être épouses de CM
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 %rosteritle% 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(8,13,14,17,96,999)):

// La personne sélectionné est (la) le beau/père (belle/mère)
s01q02==5?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(5,7,14,15,17,96,999)):

// La personne sélectionné est (la) le beau/frère (belle/soeur)
s01q02==6?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(11,13,14,17,96,999)):

// La personne sélectionné est (le/la) père/(mère) du chef de ménage
s01q02==7?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(7,5,13,14,15,17,96,999)):

// La personne sélectionné est (le/la) beau-fils/ (belle-fille) du chef de ménage
s01q02==8?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(3,8,13,14,16,17,96,999)):

//Si le membre est le frère ou la soeur du CM alors...

s01q02==11?

s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q02.
InList(6,13,14,16,17,96,999)):

//Tout autre cas est vrai
true
```

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

Validation Condition:

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

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

Validation Condition:

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

```
s01q09b.All(x=>membres[x[0]].s01q01!=s01q01)
```

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

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: %rosteritle% est %liencm_membreencours%. La personne sélectionnée doit être le chef de ménage!

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 ya au moins un individu sélectionné comme conjoint de %rosteritle% qui n'est ni marié ni en union libre.
 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 %rosteritle% habite-t-il dans le ménage?

Validation Condition:

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

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

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

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&  
x.s01q02==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 et corriger

Validation Condition:

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

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

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

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&
x.s01q02==7)==0:
```

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

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

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

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

```
/*... il devrait avoir au moins 1 membres de sexe masculin
désignés en 1.02 comme Beau-père*/
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==1 &&
x.s01q02 == 5)>=1:
```

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

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

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

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

```
/*... il y a dans le ménage 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. %rosteritle% est enfant d'une femme CM qui n'a aucune conjoint vivant dans le ménage. Il est donc probable que son père habite le ménage. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

```
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
```

Validation Message: Dans le ménage il n'existe aucun individu de sexe masculin âgé de plus de 12 ans que %rosteritle%.
Veuillez vérifier.

[10] [s01q20: 1.20. SELECTIONNER LE NOM DU PERE DE %rosteritle%](#)
Validation Condition:

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

```
s01q02==1?
```

```
/*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02  
comme étant père du chef de ménage */
```

```
membres[self[0]].s01q02==7:
```

```
//Tout autre cas est vraie  
true
```

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

Validation Condition:

```
//Si le membre en cours est l'époux (se) du chef de ménage ...
```

```
s01q02==2 ?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02 == 5:
```

```
//Tout autre réponse est vraie.  
true
```

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

Validation Condition:

```
/*Si le membre en cours est 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. %rosteritle% est personne non apparentée au CMou Domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant une personne non apparentée au CMou 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 %rosteritle% et son père soit moins de 14 ans. Veuillez vérifier.

[11] s01q26: 1.26. La mère de %rosteritle% habite-t-elle dans le ménage?

Validation Condition:

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

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

```
//... il devrait avoir 1 membre désigné mère en 1.02
```

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02==7)==1:
```

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

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

Validation Condition:

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

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

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

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02==7)==0:
```

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

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

Validation Condition:

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

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

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

```
membres.Count(x=>x.s01q01==2 &&
x.s01q02 == 5)>=1:
```

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

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% étant conjoint(e) du CM, si sa mère habite ou pas dans le ménage cela devrait apparaître en 1.02. 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. %rosteritle% est enfant d'un homme CM qui n'a aucune conjointe vivant dans le ménage. Il est donc peu probable que sa mère habite le ménage. Veuillez vérifier corriger

Validation Condition:

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

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

```
//... le CM est un homme
```

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

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

```
true
```

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

Validation Condition:

```
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
```

Validation Message: Dans le ménage il n'existe aucun individu de sexe féminin âgé de plus de 9 ans que %rosteritle%.
Veuillez vérifier.

[12] **s01q27: 1.27. SELECTIONNER LE NOM DE LA MÈRE DE** %rosteritle%

Validation Condition:

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

```
s01q02==1?
```

```
/*...la personne sélectionnée devrait être identifiée en 1.02 comme étant mère du chef de ménage */
```

```
membres[self[0]].s01q02==7:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
s01q02==2?
```

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

```
membres[self[0]].s01q02 == 5:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% 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! %rosteritle% est père/mère chef de ménage mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant grand-parents du CM. Veuillez corriger.

Validation Condition:

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

s01q02==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! %rosteritle% est petit (e) fils/fille du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant l a 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! %rosteritle% est frère/soeur du CM mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant la m ère 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! %rosteritle% est personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique mais la personne sélectionnée n'a pas été déclarée en 1.02 comme étant personne non apparentée au CM/Conjoint ou domestique. Veuillez corriger.

Validation Condition:

/*La différence d'âge entre la personne selectionnée et le membre en cours devrait être de plus de 12 ans*/

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

Validation Message: Attention! Il est moins plausible que l'écart d'âge entre %rosteritle% et sa mère soit moins de 12 ans. Veuillez vérifier.

- [13] s01q34: 1.34. Même si %rosteritle% 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. %rosteritle% a un téléphone et a acheté des cartes prépayées/effectué des transferts au cours des 7 derniers j ours. Il est donc fort probable qu'il est utilisé un téléphone au cours des 3 derniers jours. Veuillez vérifier.

- [14] verif_01q37: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste

Validation Condition:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'omise

s01q37.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %accs1% %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:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé en revue toute la liste?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour passez en revue entièrement toute la liste

Validation Condition:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'omise

s01q38.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %accs2% %items2% 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*/
```

s01q38.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

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

- [16] **s02q01: 2.01.** %rosteritle% sait-%accord% lire, écrire et comprendre 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. %rosteritle% a déclaré en 1.39 qu'%'accord%' %accs_internet%. Alors, il est peu probable qu'%'accord%' ne sa che pas lire, écrire et comprendre ni en français ni en arabe ni en anglais.

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

Validation Condition:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'omise

s02q01.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreLectEcrNonRenseigne% %itemlectecr% 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*/
```

```
s02q01.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [18] s02q03: 2.03. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas fait des études dans une école formelle?

Validation Condition:

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

```
||
```

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

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

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: %rosteritle% est de sexe masculin, la raison pour laquelle il n'a pas été scolarisé ne peut-être "%self%".

- [19] s02q10: 2.10. Pour quelle raison %rosteritle% a-t-%accord% abandonné l'école en cours d'année?

Validation Condition:

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

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

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

```
AgeAnnee>=15:
```

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

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

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

```
AgeAnnee>=12:
```

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

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

Validation Condition:

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

```
||
```

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

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

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

||

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

||

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

```

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

- [20] [s02q12: 2.12. Pour quelle raison principale %rosteritle% n'a-t-%accord% pas été à l'école en %anneeScolaireEnCours%?](#)

Validation Condition:

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

||

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

```

Validation Message: Incohérence. La réponse renseignée semble moins plausible car %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Veuillez corriger
Validation Condition:

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

s01q01==1 && self==2?

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

AgeAnnee>=15:

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

s01q01==2 && self==2?

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

AgeAnnee>=12:

//Tout autre modalité n'est pas concernée
true

```

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

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

```

```

)

||

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

```

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

Validation Condition:

```

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

```

||

```

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

```

||

```

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

```

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

[21] [s02q13: 2.13. Quel est le niveau d'études suivi par %rosteritle% au cours de l'année %anneeScolaireEnCours%?](#)

Validation Condition:

```

//Si le membre a au moins le niveau secondaire

self>=3?

//il sait lire et écrire en français

s02q01.Yes.Contains(1) || s02q01.Yes.Contains(2) :

//Tout autre cas est vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.

Validation Condition:

```

//Si membre a suivi le niveau maternelle en 2018/2019 alors

self==1?

//il a moins de 7 ans

AgeAnnee<7:

// Tout autre cas est vrai

true

```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a %AgeAnnee% ans. Il est donc moins probable qu'il ait suivie la maternelle en %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 collège
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 %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 en %anneeScolaireEnCours%. Veuillez vérifier et corriger.

- [22] s02q15: 2.15. Quelle est la classe fréquentée par %rosteritle% 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 lère
(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 %rosteritle% (%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.

[23] **s02q29: 2.29. Quel est le niveau d'études le plus élevé atteint par %rosteritle%?**

Validation Condition:

```

//Si âge actuelle - age d'entré (2.07) est inférieur à 4
(AgeAnnee-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 %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.

Validation Condition:

```

//Si le membre a au moins le niveau secondaire
self>=3?
//il sait lire et écrire en français
s02q01.Yes.Contains(1) || s02q01.Yes.Contains(2):
//Tout autre cas est vrai
true

```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% %lire_ecrire%. Il est donc moins probable qu'il ait un niveau secondaire.

[24] s02q31: 2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% ?

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 %rosteritle% (%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'%accord% fréquenté%accord_mot% soit %s02q31%.

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

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'entrée à l'école (3 ans) de l'année de naissance (%s01q03c%) de %rosteritle% Il est moins plausible que l'année à laquelle %rosteritle% ait fréquenté l'école pour la dernière fois soit celle indiquée.

Validation Condition:

```
// année de naissance comprise entre 1916 et 2019...
```

```
self.InRange(1916,2019)
```

```
||
```

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

```
self==$neSaitPas
```

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

[26] [s02q33: 2.33. Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par %rosteritle%?](#)

Validation Condition:

```
//Si le membre n'a aucun niveau alors...
```

```
self==0?
```

```
//son âge est supérieur ou égal à 3
```

```
AgeAnnee>=3:
```

```
//Si le membre a le niveau CEPE alors ...
```

```
self==1?
```

```
//son âge est supérieur ou égal à 10
```

```
AgeAnnee>=10:
```

```
//Si le membre a le BEPC ou CAP alors...
```

```
self.InList(2,3,4)?
```

```
//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 maîtrise 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. %rosteritle% a %AgeAnnee%. Son âge semble assez bas pour pour le diplôme indiqué. Veuillez vérifier
Validation Condition:

```
//S'il est diplômé en 2015/2016 à la question 2.10...
```

```
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 aucun 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%, %rosteritle% 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%, %rosteritle% 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! %rosteritle% 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! %rosteritle% ne peut avoir le %s02q29% (voir 2.29) sans aucun diplôme. Veuillez vérifier.

- [27] [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](#) en dehors de l'arrêt officiel ?

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.
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!

- [28] [s03q08: 3.08.](#) Qui %rosteritle% a-t-%accord% consulté%accord_mot% la première fois pour cet épisode de maladie ?

Validation Condition:

```
//Si le membre a été consulté dans une pharmacie alors...

s03q07==10?

//alors la personne qui l'a consulté serait un pharmacien
```

```
s03q08==7:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

```
//Si le membre a été consulté par un Guérisseur/ Tradipraticien/ Marabout alors...
```

```
s03q08==11?
```

```
//alors la personne a fait sa consultation chez le guérisseur et non dans un centre de santé..
```

```
s03q07==12:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. %rosteritle% a affirmé en 3.07 être allé se faire consulté chez le guérisseur. Il ne pouvait pas donc consulter un guérisseur. Veuillez vérifier et corriger.

- [29] [confir_s03q10: ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>Problèmes de santé</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des problèmes de santé
](#)

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste  
des problèmes de santé alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omises
```

```
s03q10.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %probleme_sante2% %probleme_sante1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les problèmes de santé.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de problèmes de santé omis après  
correction*/
```

```
s03q10.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [30] [s03q25: 3.25. %rosteritle% a-t-%accord% supporté des frais pour appareils médicaux thérapeutiques tels que des béquilles, chaise roulante, prothèse dentaire, lunettes médicales etc. au cours des 12 derniers mois?](#)

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.
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.

- [31] [s03q28: 3.28. %rosteritle% a-t-%accord% supporté des frais de vaccination, circoncision ou bilan de santé \(check up\) au cours des 12 derniers mois?](#)

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.
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 nuls.

- [32] s03q47a: 3.47a. Y-a-t-il un/des membre(s) du ménage(s) qui a(ont) connu des problèmes de santé occasionnés par le cyclone de mai 2019?

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
Veuillez vérifier.

- [33] s04q12: 4.12. Pourquoi %rosteritle% n'a-t-%accord% pas travaillé au cours des 7 derniers jours?

Validation Condition:

```
/*Si n'a pas connu une maladie qui l'a empêché de mener ses
activités quotidiennes normales alors...*/

s03q03==2?

//... il ne peut avoir prit un congé maladie

self!=4:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: %rosteritle% n'a pas déclaré être malade en section 3 (Incohérence entre 3.01/3.03 et 4.12). Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si 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.

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

Validation Condition:

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

self==2?

/*a soit fréquenté une école informelle ou fréquenté une école
au cours de l'année scolaire 2016/2017*/

s02q07==1||s02q11==1:

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

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. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% 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. %rosteritle% a %AgeAnnee%. A cet âge %rosteritle% 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.InList(2,4)  
||  
s03q42.InList(2,4)  
||  
s03q43.InList(2,4)  
||  
s03q44.InList(2,4)  
||  
s03q45.InList(2,4)  
||  
s03q46.InList(2,4):  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

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

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 âgé pour aller à la retraite. Veuillez vérifier

- [35] [verif_canaux](#) ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>CANAUX DE RECHERCHE D'EMPLOI</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des canaux

Validation Condition:

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

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %NombreRechercheNonRenseigne% %canaux2% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les canaux.

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste  
des CANAUX alors...*/  
  
self==2?  
  
/*il ne devrait pas avoir de canaux omises après  
correction*/  
  
s04q24.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

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

Validation Condition:

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

Validation Message: Erreur de cohérence entre 4.31 et 4.39

Validation Condition:

```
// si travailleur dans une entreprise familiale...  
self == 8 ?  
  
// confirmer que les réponses précédentes sont conformes avec ce statut socio-professionnel  
(CountValue(2, s04q06, s04q07, s04q08, s04q09) == 4) & (s04q13==1 | s04q14==1) :  
  
// dans tout les autres cas, OK  
true
```

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

- [37] s04q42: 4.42. %rosteritle% 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! %rosteritle% a pour employeur %s04q31%. il est moins probable qu'il n'ai pas de bulletin de salaire. Veuillez vérifier.

- [38] s04q59: 4.59. Combien d'heures par jour %rosteritle% 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 conccrcré 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.

- [39] s05q09: 5.09. Est-ce que %rosteritle% 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
%rosteritle% 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.

- [40] s05q11: 5.11. Est-ce que %rosteritle% 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
%rosteritle% ait reçu un revenu un revenu provenant de loyers de maison o u de terrain au cours des 12 derniers mois car il a été déclaré percevant un revenu provenant de loyers.

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

Validation Condition:

```

/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
céréales et pains alors... */

```

```

self==1?

```

```

//il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis

```

```

s07Bq02_cereales.Missing.Length==0:

```

```

//Tout autre cas est vrai

```

```

true

```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne1% %item1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

```

/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des céréales et pains alors... */

```

```

self==2?

```

```

/*il ne devrait pas avoir de céréales et pains omis après
correction*/

```

```

s07Bq02_cereales.Missing.Length==0:

```

```

//Tout autre cas est vrai

```

```

true

```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des céréales et pains

- [42] **confirme7A2a:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>céréales ou pains</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>céréale ou pain</i> ?

Validation Condition:

```

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

```

```

self==1

```

```

||

```

```

//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02A

```

```

self==2

```

```

&&
s07Bq02_cereales.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,
17,18,19,20,21,22,23)

```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun céréale ou pain consommé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [43] **verif7A2b:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>viandes</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste de viande

Validation Condition:

```

/* Si l'enquêteur confirme avoir 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: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne2% %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

- [44] **verif7A2c:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>poissons et fruits de mer</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des poissons et fruits

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des  
poissons et fruits de mer alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de poissons et fruits de mer omis
```

```
s07Bq02_poissons.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne3%
 %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

- [45] **verif7A2d:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>laits, fromage et oeufs</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des laits, fromage et oeufs

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des  
laits, fromage et oeufs alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de laits, fromage et oeufs omis
```

```
s07Bq02_lait.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne4%
 %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

- [46] **verif7A2e:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>huiles et graisses</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des huiles et graisses

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de huiles et graisses omises
```



```
s07Bq02_huiles.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne5% %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

- [47] **verif7A2f:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>fruits</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste fruits

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de fruits omis
```

```
s07Bq02_fruits.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne6% %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

- [48] **confirme7A2f:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>fruits</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>fruit</i> ?

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
```

```
&&
```

```
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.

- [49] **verif7A2g:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>légumes</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir de légumes omis
```

```
s07Bq02_legumes.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne7% %item7% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de légumes omis après  
correction*/
```

```
s07Bq02_legumes.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des légumes

- [50] [confirme7A2g: ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>légumes</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucun <i>légume</i> ?](#)

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
||
```

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé la question 7B02G
```

```
self==2 && s07Bq02_legumes.Yes.ContainsAny(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.

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

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

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

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne8% %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

- [52] [confirme7A2h: ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de <i>légumineuses ou tubercules</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>légumineuse et tubercule</i> ?](#)

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.

- [53] **verif7A2i:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>sucres, miels, chocolats et confiseries</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des sucres, miels, chocolats et confiseries

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de sucres, miels, chocolats et
confiseriesomises*/
```

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

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne9% %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

- [54] **verif7A2j:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>épices, condiments et autres</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres

Validation Condition:

```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigner toute la liste des
épices, condiments et autres alors... */
```

```
self==1?
```

```
//il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises
```

```
s07Bq02_epices.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne10 % %item10% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir d'épices, condiments et autres omises
après correction*/
```

```
s07Bq02_epices.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des épices, condiments et autres

- [55] **confirme7A2j:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation d'<i>épices, condiments et autres</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>épice, condiment et autre</i> ?

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.

- [56] **verif7A2k:** ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les <i>boissons</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des boissons

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s07Bq02_boissons.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Vous avez manqué de renseigner %NombreProAlimentNonRenseigne11 % %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

- [57] **confirme7A2k:** ENQUETEUR: Il ne ressort aucune consommation de<i>boissons</i>. Confirmez vous que le ménage n'a consommé aucune <i>boisson</i> ?

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.

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

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
||
```

```
//ou a répondu par "Non" et a corrigé
```

```
self==2
```

```
&&
```

```
s07Bq02_cereales.Yes.Length==0
```

```
&&
```

```
s07Bq02_vianades.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_suceries.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_vianades.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.

- [59] [s07Bq06_cereales: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le\(la\)\(les\) a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

s07Bq03a_cereales >0?

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

((s07Bq04_cereales !=null && s07Bq04_cereales>0) || s07Bq05_cereales >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

- [60] [s07Bq06_vianades: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

s07Bq03a_vianades >0?

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

((s07Bq04_vianades !=null && s07Bq04_vianades>0) || s07Bq05_vianades >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

- [61] [s07Bq06_poissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

s07Bq03a_poissons >0?

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

((s07Bq04_poissons !=null && s07Bq04_poissons>0) || s07Bq05_poissons >0 || self!=5) :

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage a consommé le bien au cours de 7 derniers jours alors la quantité auto consommée ou la quantité provenant

ant d'autres sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0. Veuillez vérifier et corriger.

- [62] **s07Bq06_laitier: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le** `%rosteritle%` **a été** `acheté` **dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors  
s07Bq03a_laitier >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
(s07Bq04_laitier !=null && s07Bq04_laitier>0) || s07Bq05_laitier >0 || self!=5) :  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

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

- [63] **s07Bq06_huiles: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le** `%rosteritle%` **a été** `acheté` **dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors  
s07Bq03a_huiles >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
(s07Bq04_huiles !=null && s07Bq04_huiles>0) || s07Bq05_huiles >0 || self!=5) :  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

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

- [64] **s07Bq06_fruits: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le** `%rosteritle%` **a été** `acheté` **dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors  
s07Bq03a_fruits >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
(s07Bq04_fruits !=null && s07Bq04_fruits>0) || s07Bq05_fruits >0 || self!=5) :  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

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

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

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors  
s07Bq03a_legumes >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/  
  
(s07Bq04_legumes !=null && s07Bq04_legumes>0) || s07Bq05_legumes >0 || self!=5) :  
  
//Tout autre cas est vrai  
  
true
```

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

- [66] **s07Bq06_legtub: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le** `%rosteritle%` **a été** `acheté` **dans le ménage?**

Validation Condition:

```
//Si le ménage a consommé le bien au cours de la période alors  
s07Bq03a_legtub >0?  
  
/*La quantité auto consommée ou la quantité provenant de d'autre  
sources ou celle achetée devrait être supérieure à 0*/
```

```
((s07Bq04_legtub !=null && s07Bq04_legtub>0) || s07Bq05_legtub >0 || self!=5) :
```

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage 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.

- [67] [s07Bq06_sucreries: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_sucreries >0?
```

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

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

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

```
true
```

Validation Message: Erreur. Le ménage 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.

- [68] [s07Bq06_epices: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_epices >0?
```

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

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

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

```
true
```

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

- [69] [s07Bq06_boissons: 7B.06. Quelle est la dernière fois que le %rosteritle% a été acheté dans le ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
s07Bq03a_boissons >0?
```

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

```
((s07Bq04_boissons !=null && s07Bq04_boissons>0) || s07Bq05_boissons >0 || self!=5) :
```

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

```
true
```

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

- [70] [s08B02a: 8B.02a. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Céréales et produits céréaliers\(maïs,galettes,riz, pain, pâtes alimentaires, etc.\) </u><u><u>?</u></u>](#)

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

- [71] s08B02b: 8B.02b. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Tubercules et plantains (Pommes de terre, ignames, plantain, manioc, taro, etc.)<u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...
```

```
self>0 && s07Bq02_legtub.Missing.Length == 0 ?
```

```
/*... le ménage doit avoir consommé des tubercules ou des  
plantains en 7B.02h*/
```

```
s07Bq02_legtub.Yes.ContainsAny(96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,111  
) :
```

```
//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(96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,111) :
```

```
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

- [72] s08B02c: 8B.02c. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Légumineuses et graines (haricot, arachides, etc.)<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(92,93,94,95) :
```

```
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

- [73] s08B02d: 8B.02d. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Légumes (Laitue, tomate, aubergine, poivron, concombre, etc.)<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

- [74] s08B02e: 8B.02e. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Poissons, fruits de mer et, viande (Viande de boeuf, viande de mouton, poulet, poisson frais et sec, etc.)<u>?</u></u>

Validation Condition:

```
//Si le nombre de jours est supérieur à 0 alors ...  
  
self>0 && 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

- [75] s08B02f: 8B.02f. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Fruits (mangue, orange, citron, ananas, etc.)<u>?</u></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

- [76] [s08B02g: 8B.02g. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Lait et produits laitiers, oeufs \(Lait frais, lait en poudre, Yaourt, fromage, oeufs, etc.\)<u>?</u></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

- [77] [s08B02h: 8B.02h. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Huile et graisse \(Beurre, huile, margarine, etc.\)</u><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 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

- [78] [s08B02i: 8B.02i. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé du <u>Sucre \(Sucre en poudre et en morceau, bonbons, miel\)<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_sucrerries.Missing.Length==0?
```

```
//... le ménage n'a pas consommé des sucres en 7B.02i
```

```
s07Bq02_sucrerries.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

- [79] s08B02j: 8B.02j. Au cours des 7 derniers jours, pendant combien de jours votre ménage a-t-il consommé des <u>Epices et condiments (piment, sel, ail, gingembre, etc.) <u>?</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

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

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Aq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire1% %evenement% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les items.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s09Aq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [81] `verif_dep_non_alim2: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits
`

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: `Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire2% %p`roduit1% 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*/
```

```
s09Bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

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

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Cq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: `Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire3% %p`roduit2% 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*/
```

```
s09Cq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [83] `verif_dep_non_alim4: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits
`

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Dq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire4% %p
roduit4% 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.

- [84] confirme9D2: ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a
effectué aucune dépense pour toutes ces produits?

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9D02
```

```
&&
```

```
s09Dq02.Yes.ContainsAny(401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,  
411,412,413,414,415,416,417)
```

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

- [85] verif_dep_non_alim5: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i> PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous
en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s09Eq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire5% %p
roduit5% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s09Eq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [86] confirme9E2: ENQUETEUR: Il ne ressort aucune dépense pour toutes les produits listées. Confirmez vous que le ménage n'a
effectué aucune dépense pour toutes ces produits?

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"

||

self==2

//et qu'il n'y a toujours aucune dépense en 9B02

&&

s09Eq02.Yes.ContainsAny(501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510,
511, 512)
```

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

- [87] [verif_dep_non_alim6: ENQUETEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé tous les </> PRODUITS/SERVICES</i> en revue?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des produits
](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

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

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

```
true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %depense_alimentaire6% %p
roduit6% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les produits.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

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

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

```
true
```

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

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

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

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

```
&&
```

```
s09Fq02.Yes.ContainsAny(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.

- [89] [s10q30: 10.30 Cette entreprise ou son gestionnaire a-t-elle un téléphone?](#)

Validation Condition:

```
// si au moins un membre du ménage possède un téléphone dans la section 1...
```

```
membres.Any(x=>x.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.

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

Validation Condition:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir de équipements omis
s11q03.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %équipement% %équipement 1% 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.

- [91] **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.

- [92] **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!

[93] [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 t
oit ne peut être %self%.

[94] [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'animaux*/
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%.

[95] [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".

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

Validation Condition:

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

self==1?

//il ne devrait pas avoir de méthodes omises
s11q33.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Attention. Vous avez manqué de renseigner %methode% %methode1% dans la question précédente. Veuillez renseigner toutes les méthodes.

Validation Condition:

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

self==2?

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

s11q33.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```

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

[97] [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.

- [98] **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 %NombreActifNonRenseigne%
> %actif1% dans la question précédente. Veuillez renseigner tous les équipements.

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

```
/*il ne devrait pas avoir de équipements omis après  
correction*/
```

```
s12q02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [99] **confirme12q2:** ENQUETEUR: Il ressort que le ménage n'a aucun équipement. Confirmez vous que le ménage n'a aucun équipement?

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucun équipement possédé en 12q02
```

```
&&
```

```
s12q02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,  
17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,  
38,39,40,41,42,43,44,45,46,47)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun équipement possédé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [100] **s13Aq07: 13A07. Qui a envoyé/donné l'argent à** %s13Aq06% **?**

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 %rosteritle%. Veuillez vérifier et corriger!

[101] **s13Aq10: 13A.10. Quel est le niveau d'instruction 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

[102] **s13Bq24: 13B.24. A qui %s13Bq23% a envoyé/ donné l'argent ?**

Validation Condition:

```
//Si le bénéficiaire est le conjointe du chef de ménage alors

membres[s13Bq23[0]].s01q01==2 &&
membres[s13Bq23[0]].s01q02==2?

//13A.07 devrait être différent de 1 (conjoint)

self!=1:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. L'expéditeur est la conjointe du chef de ménage. Alors, le bénéficiaire ne peut être son conjoint. Veuillez vérifier et corriger.

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 %rosteritle%. Veuillez vérifier et corriger!

[103] **s13Bq27: 13B.27. Quel est le niveau d'instruction du bénéficiaire ?**

Validation Condition:

```
//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 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

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

Validation Condition:

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

self==1

//ou a répondu par "Non"

||

self==2

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

&&

s14q02.Yes.ContainsAny(101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,
111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun choc ayant affecté négativement le ménage au cours de la période. Veuillez vérifier.

- [105] [s14q05: 14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage suite à: %rosteritle% pour faire face à la situation?](#)

Validation Condition:

```
// si la réponse indique l'existence d'enfants de moins de 15 ans...
self.Contains(10) ?

// ...vérifier qu'un tel membre existe dans le ménage
membres.Any(x=>x.AgeAnnee<15) :

// sinon, rien à vérifier
true
```

Validation Message: Attention! Il n'y a 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 a 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.

- [106] [s16Bq02: 16B.02. Avez-vous utilisé les intrants suivants?](#)

Validation Condition:

```
/* déchet d'animaux */
```

```
// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(1) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq22==1)
||
s16Bq02.No.Contains(1) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq22==2 || y.s16Aq22==null)
)
:

true
```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation d'engrais organiques - déchets d'animaux enregistré ici et celle en déclaré en 16.22. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```
/* ordures ménagères */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(2) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq25==1)
||
s16Bq02.No.Contains(2) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq25==2 || y.s16Aq25==null)
)
:

true
```

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

Validation Condition:

```
/* urée */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(3) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29a1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(3) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq29a1==0 || y.s16Aq29a1==null)
)
:

true
```

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

Validation Condition:

```
/* phosphates */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(4) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29b1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(4) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq29b1==0 || y.s16Aq29b1==null)
)
:

true
```

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

Validation Condition:

```
/* NPK */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(5) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29c1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(5) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).All(y => y.s16Aq29c1==0 || y.s16Aq29c1==null)
)
:

true
```

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

Validation Condition:

```

/* pesticides */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(7) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31a1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(7) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31a1==0 || y.s16Aq31a1==null)
)
:

true

```

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

Validation Condition:

```

/* herbicides */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(8) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31c1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(8) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31c1==0 || y.s16Aq31c1==null)
)
:

true

```

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

Validation Condition:

```

/* fongicides */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(9) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31b1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(9) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31b1==0 || y.s16Aq31b1==null)
)
:

true

```

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

Validation Condition:

```

/* DAP */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(6) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29d1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(6) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq29d1==0 || y.s16Aq29d1==null)
)
:

true

```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation DAP et autres engrais inorganiques enregistré ici et celle en déclaré en 16.29d. Veuillez corriger.

Validation Condition:

```

/* Autres produits phytosanitaires */

// une fois tous les items renseignés...
s16Bq02.Missing.Length==0 ?

// ...confirmer si la réponse ici s'accorde avec la réponse chez les parcelles
(
s16Bq02.Yes.Contains(10) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31d1>0)
||
s16Bq02.No.Contains(10) && champs.SelectMany(x => x.parcelles).Any(y => y.s16Aq31d1==0 || y.s16Aq31d1==null)
)
:

true

```

Validation Message: Attention! Incohérence entre l'utilisation des autres produits phytosanitaires enregistré ici et celle en déclaré en 16.31d. Veuillez corriger.

[107] [verif16Bq02: ENQUETEUR : Etes-vous sûr d'avoir passé tous les <i>intrants</i> en revue ?
Si vous en êtes sûr, sélectionnez "Oui", sinon sélectionnez "Non" et remonter pour renseigner entièrement la liste des intrants
](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

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

```
s16Bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

Validation Condition:

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

```
self==2?
```

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

```
s16Bq02.Missing.Length==0:
```

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

```
true
```

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

- [108] [confirme16B2: ENQUETEUR: Il ne ressort aucun Intrants utilisés par le ménage. Confirmez vous que le ménage n'a utilisé aucun intrant?](#)

Validation Condition:

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

```
self==1
```

```
//ou a répondu par "Non"
```

```
||
```

```
self==2
```

```
//et qu'il n'y a toujours aucun intrant utilisé en 16B02
```

```
&&
```

```
s16Bq02.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,  
17,18,19)
```

Validation Message: Il n'y a toujours aucun intrant utilisé par le ménage. Veuillez vérifier.

- [109] [s16Cq07: 16C.07. Quel système de culture avez-vous utilisé?](#)

Validation Condition:

```
// si pure, doit retrouver seulement une culture sur la parcelle  
self==1 ? s16Cq03.Length==1 :
```

```
// si association, doit retrouver plusieurs cultures sur la parcelle  
self==2 ? s16Cq03.Length>1 :
```

```
// sinon, rien à vérifier  
false
```

Validation Message: Incohérence. Le nombre de cultures sur la parcelle (16C.03) n'est pas concordant avec le système de culture (16C.07)

- [110] [s16Cq08: 16C.08 Quel pourcentage de la parcelle, cette culture a t-elle occupé?](#)

Validation Condition:

```
$pourcentage
```

Validation Message: Invalide. Les pourcentages doivent se trouver entre 0 et 100

Validation Condition:

```
self>0
```

Validation Message: Erreur. La valeur renseignée ne peut être nulle. Veuillez corriger

Validation Condition:

```
//Si 16C08 renseigné pour toutes les parcelles alors
```

```
cultures.All(x=>x.s16Cq08!=null)?
```

```
//La somme de tous les pourcentages doit être égal à 100
```

```
cultures.Sum(x=>x.s16Cq08)==100:
```

- //Tout autre cas est vrai
- true
- Validation Message: La somme de toutes les part (pourcentage) d'occupation des cultures sur la parcelle doit être égale à 100. Veuillez corriger
- [111] **verif17q3:** ENQUÊTEUR: Etes-vous sûr d'avoir passé toutes les espèces en revue?
La seule réponse admissible ici est Oui

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

- Validation Condition:
- ```
/* Si l'enquêteur confirme avoir renseigné toute la liste des
espèces alors... */

self==1?

//il ne devrait pas avoir d'espèces omises

s17q03.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```
- Validation Message: <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.
- Validation Condition:
- ```
/* Si l'enquêteur confirme n'avoir pas renseigné toute la liste
des espèces alors...*/

self==2?

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

s17q03.Missing.Length==0:

//Tout autre cas est vrai

true
```
- Validation Message: Veuillez remonter pour renseigner entièrement la liste des espèces.
- Validation Condition:
- ```
/*Il devrait avoir un "OUI" pour au moins l'un des espèces
listées*/

s17q03.Yes.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)
```
- Validation Message: Erreur. Il ne ressort aucune espèce élevée. Pourtant, selon (17.00) le ménage ou un de ses membres a possédé ou élevé des animaux qui lui appartiennent ou qui appartiennent à un autre ménage au 12 derniers mois. Veuillez vérifier et corriger
- [112] **s17q17: 17.17. Avez-vous abattus vos <font color="blue"> %rosteritle% </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.
- [113] **s17q20i: 17.20i. Combien de vos %rosteritle% avez-vous abattus au cours des 12 derniers mois pour les autres événements ?**
- 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.
- [114] **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.

[115] [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.

[116] [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.

[117] [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 c elui 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.

[118] [s17q07b4: 17.07b4. Ms à part %s17q07a1% et %s17q07b1%, les **<rosteritle% ** appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si autre propriétaire alors...

self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2<s17q06:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 2 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les deux propriétaires
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2==s17q06:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 2 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

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 ya moins de 3 personne dans le ménage. Veuillez vérifier.

[119] [s17q07c4: 17.07c4. Ms à part %s17q07a1%, %s17q07b1% et %s17q07c1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

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

```
self==1?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2<s17q06:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 3 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...
```

```
self==2?
```

```
/*Le nombre d'espèce possédé par les trois propriétaires
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */
```

```
s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2==s17q06:
```

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

```
true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 3 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

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 ya moins de 4 personnes dans le ménage! Veuillez vérifier.

- [120] [s17q07d4: 17.07d4. Ms à part %s17q07a1%, %s17q07b1%, %s17q07c1% et %s17q07d1%, les %rosteritle% appartiennent ils a un autre membre du ménage?](#)

Validation Condition:

```
//Si autre propriétaire alors...

self==1?

/*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires
doit être inférieur au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */

s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2+s17q07d2<s17q06:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. Ayant un autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 4 membres doit être inférieur à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

Validation Condition:

```
//Si pas d'autre propriétaire alors...

self==2?

/*Le nombre d'espèce possédé par les quatre propriétaires
doit être égal au nombre d'espèce appartenant à
l'ensemble du ménage */

s17q07a2+s17q07b2+s17q07c2+s17q07d2==s17q06:

//Tout autre cas est vrai

true
```

Validation Message: Incohérence. N'ayant plus d'autre membre propriétaire, le nombre de %rosteritle% appartenant à ces 4 membres doit être égal à celui dont possède l'ensemble du ménage. Veuillez vérifier.

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 ya moins de 5 personnes dans le ménage. Veuillez vérifier.

- [121] [s17q07e1: 17.07e1. A qui d'autre appartient les %rosteritle% ?](#)

Validation Condition:

```
(membres[s17q07a1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07b1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07c1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
&&
(membres[s17q07d1[0]].@rowcode
!=
membres[self[0]].@rowcode)
```

Validation Message: Erreur. Vous avez déjà sélectionné ce membre comme propriétaire. Veuillez corriger

- [122] [s00q29b: 0.29b. Date de fin de la troisième visite](#)

Validation Condition:

```
// si au moins un membre est travailleur pour compte propre ou patron...
membres.Any(x=>x.s04q39.InList(9, 10) || x.s04q57.InList(9, 10)) ?

// confirmer l'existence d'une activité rémunératrice: entreprise, agriculture, élevage, pêche
((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 %rosteritle% à son dernier anniversaire?

ANS

Pour les enfants de moins de 5 ans (0 à 59 mois) âge en mois et en année; par exemple pour un enfant de 2 ans 6 mois, inscrire 2 dans la colonne ANS et 6 dans la colonne MOIS. Pour les personnes de 5 ans et plus, âge en années au dernier anniversaire
- [2]

s04q30a: 4.30a. Quelle est l'activité de l'entreprise dans laquelle %rosteritle% a exercé son emploi ou quels produits (services) fabrique (fournit) t-elle?

Sur la colonne de gauche inscrire le libellé de la branche; sur la colonne de droite inscrire le code correspondant, après l'interview. On trouve les codes des branches d'activité à l'annexe du manuel de l'agent enquêteur

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-BAMBIAO, 32: HAMBIAO, 33: MBADJINI OUEST, 34: MBADJINI EST, 35: OICHILI-DIMANI, 36: HAMAHAMET-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: MRONTSI, 213: BANDRANI YA CHIRONKAMBA, 214: BANDRANI YAMITSANGANI, 221: OUANI, 222: BAZIMINI, 223: BAMBIAO MITROUNI, 231: DOMONI, 232: NGADZALE, 233: KONI, 234: BAMBIAO MSTANGA, 235: JIMLIME, 241: ADDA, 242: MREMANI, 243: ONGOJOU, 244: SHAWENI, 245: MRAMANI, 251: SIMA, 252: VOUANI, 261: MOYA, 311: MORONI, 312: BAMBIAO YADJOU, 313: BAMBIAO YAHARI, 314: BAMBIAO YAMBOINI, 321: TSINIMOIPA NGUA, 322: DJOUMOIPANGUA, 331: NGOUENGUE, 332: NIOUMAGAMA, 341: ITSAHIDI, 342: DOMBA, 343: PIMBA, 351: OICHILI YADJOU, 352: OICHILI YABOINI, 353: DIMANI, 361: NYUMAMSIRU, 362: NYUMAMRO, 363: MBOINKOU, 371: CEMBENI LAC SALE, 372: CEMBENI SADA DJOU LAMILIMA, 373: MITSAMIOULI, 374: NYUMAKOMO, 381: NYUMAMRO KIBLANI, 382: NYUMAMRO SOUHEILI, 391: HAMANVOU, 392: MBADANI, 393: BANGAANI, 394: DJOUMOICHONGO, 395: ISAHARI

[3] s00q05: 0.05. Ville/Village

Categories: 11101: FOMBONI, 11203: DJOIEZI, 11202: BANDAR SALAMA, 11201: MBOIGOMA, 11301: MBATSE, 11302: HOANI, 11303: DOMONI-MOINBASSA, 12102: BARAKANI-MOIMBAO, 12101: HAMBIA, 12103: MIRINGONI, 12104: WALLAH 1, 12105: WALLAH 2, 12202: NDRONDRONI, 12201: MIREMANI, 12203: NIOUMACHOUA, 12204: NDREMEANI, 13102: WANANI, 13101: ZIROUDANI, 13103: MLABANDA, 13104: KANGANI-DJANDO, 13107: HAMAVOUNA, 13106: ITSAMA, 13105: HAGNAMOIDA, 21101: MUTSAMUDU, 21102: PAJE, 21104: MMAMWAI, 21105: CHICONI 1, 21103: MMAMWAI, 21201: MRONTSI, 21307: BANDRA OUPPEO, 21303: CHIRONKAMBA, 21304: MAWENI-BANDRANI YA CHIRONKAMBA, 21302: ANKIBANI, 21305: CHICONI 2, 21306: MPOUZINI, 21301: MDJIMANDRA, 21404: MDJAMAQUE, 21403: SAANDANI, 21402: CHITROUNI, 21401: BANDRANI MITSANGANI, 22101: OUANI, 22104: TANAMBIAO, 22102: BARAKANI-OUANI, 22103: GNATRANGA, 22203: PATSY, 22202: KOKI, 22201: BAZIMINI, 22303: CHANDRA, 22301: TSEMBEHOU, 22302: DINDRI, 23102: LIMBI, 23101: DOMONI-DOMONI, 23103: BWELADUNGU, 23201: NGADZALE, 23203: SALAMANI-NGADZALE, 23202: OUTSA, 23204: OUZINI, 23302: KONI NGANI, 23301: KONI DJODJO, 23303: HACHIPENDA, 23304: GEGE, 23404: MAHALE, 23403: ONGONI, 23401: BAMBIAO MTSANGA, 23402: MROMAJI, 23504: JIMLIME, 23503: HAJOHO, 23501: HAREMBO I, 23502: HAREMBO II, 24103: MAGNASSINI, 24101: ADDA DAVENI, 24102: DJANZA, 24104: KANGANI-ADDA, 24201: MREMANI, 24202: BANDAKOUNI, 24204: DAJI, 24203: MRIDJOU, 24301: ONGOJOU, 24305: TRINDRINI, 24303: KOMONI, 24304: MIRONDRONI, 24302: KYO, 24401: SHAWENI, 24405: MNADZICHOUIME, 24404: NOUNGA, 24402: HAMCHACO, 24403: SADAPONI, 24501: MRAMANI, 24503: NYAMBOIMRO, 24504: DZIANI, 24502: HANTSAHII, 25101: SIMA-SIMA, 25104: BOUNGOUENI, 25102: KAVANI, 25106: MILEMBENI-SIMA, 25105: MRONGANI, 25103: BIMBINI, 25211: CHIROVE, 25209: DAR SALAMA, 25210: BANDRA YAVOUANI, 25208: VOUANI, 25214: IMERE YAGAWANI, 25206: IMERE, 25213: SALAMANI-VOUANI, 25212: MARONTRONI, 25207: DZINDRI I, 25205: VASSI, 25203: HASSIMPAO, 25204: SHITSANGASHELI, 25202: MARAHARE, 25201: MROMHOULI, 26106: MAWENI-MOYA, 26101: MOYA, 26102: KOWET, 26104: NINDRI, 26103: POMONI, 26105: LINGONI, 31101: MORONI, 31203: MAMGOUNI, 31201: MAKI, 31202: MVOUNI, 31302: MDE, 31301: VOUVOUNI, 31309: BOENI YABAMBIAO, 31305: MOIDZAZA DJOUMBE, 31303: SELEA, 31304: NIOUMADZAHIA, 31306: MBOUDADJOU, 31307: DAOUENI, 31308: DZAHANI-BAMBIAO YAHARI, 31401: ICONI, 31402: MACHILE, 31405: SEREHINI, 31403: MOIDZAZA-MBOINI, 31404: NDROUANI, 32107: SALIMANI, 32101: MTSOUDJE, 32102: TROUMBENI, 32106: NKOMONI, 32104: DJOUMOICHONGO, 32103: CHOUANI, 32105: BANGOI, 32202: MDJOIEZI, 32201: SINGANI, 32203: HETSA, 32204: MABANI, 32205: DZAHADJOU, 33111: ITSOUNDOU, 33110: MAKORANI, 33108: TSINI MOICHONGO, 33109: KANDZILE, 33103: MBOUDE YAMBOINI, 33101: DEMBENI, 33102: MDJAMKAGNOI, 33105: PANDA, 33106: MINDRADOU, 33107: MANDZISSANI, 33104: MLIMANI, 33204: DIMA, 33201: OUIZONI, 33202: IFOUNDIHE CHADJOU, 33206: DOMONI-NIOUMAGAMA, 33207: DZOIDJOU, 33208: FAVARE, 33205: NKOURANI YASIMA, 33203: IFOUNDIHE CHAMBOINI, 34109: DZAHADJOU LAMBADJINI, 34108: SIMAMBOINI, 34107: CHINDINI, 34105: OOUROVENI, 34104: MDJENDJENI, 34106: NDZOUANI, 34103: MALE, 34101: FOUMBOUNI, 34102: KOIMBANI LAMBADJINI, 34111: NGNOUMADZHAMMOUBARI, 34110: MOHORO, 34201: BANDAMADJI LADOMBA, 34202: BANDADAUENI, 34205: PIDJANI-DOMBA, 34204: OUNGONI, 34203: TSINIMOIPANGA, 34309: DIDJONI, 34310: KOVE, 34305: DARISSALAMA, 34306: MLALOI NKOUJOU, 34307: NGNOUMA MLIMA, 34301: SIMBOUSSA YAMBADJINI, 34308: NKOURANIMKANGA, 34302: INANI, 34304: BANDAMADJI LAKOUBOINI, 34303: NGNAMBENI, 35108: SAMBAMADI, 35109: CHAMRO, 35107: CHOMONI, 35105: SADA, 35106: SADANI, 35101: KOIMBANI YAWACHILI, 35102: IROHE, 35103: BOENI YAWACHILI, 35104: DZAHADJOU YAWACHILI, 35110: SIMA YAWACHILI, 35206: HASSENDJE, 35204: MTSAMDU, 35201: ITSINKOUDI, 35203: KOUHANI, 35205: HAMBIAO, 35202: DZAHANI-OICHILI YABOINI, 35301: MITSANGADJOU, 35302: FOUMBOU DZIVOUNI, 35303: MBOUDE, 35311: SIDJOU, 35310: NTSORALE, 35308: MAOUENI DIMANI, 35307: IDJINKOUNDI, 35305: MADJOMA, 35304: MDJINDZE, 35306: IDJOINDRADJA, 35312: REHEMANI, 35309: MIRERENI, 36107: HEROUNI, 36111: MNOUNGOU, 36110: IFOUNDIHE YAHAMAHAMET, 36103: SALIMANI YAHAMAHAMET, 36101: MBENI, 36102: SELEANI, 36104: SADACHIHOUWE, 36106: BOUNI, 36109: KOURANI YAHAMAHAMET, 36108: BATOU, 36105: SADAMHUWAMBOI, 36208: OUELLAH YAHAMAHAMET, 36207: ITSANDZENI, 36206: NGOLE, 36201: DIMADJOU YAHAMAHAMET, 36203: MDJIHARI, 36202: NYADOMBENI, 36205: BAMBADJANI, 36209: HADJAMBOU, 36204: MOIDJA, 36210: MBATSE YAHAMAHAMET, 36306: NIOUMAMILIMA, 36304: CHEZANI, 36308: BANDAMADJI LAMBOIKOU, 36303: TRELEZINI, 36307: HANTSINDZI, 36305: NDROUDE, 36301: MADJEOUENI, 36302: SADANI YAMBOIKOU, 37104: MOINI, 37103: OUIZO, 37102: BATSA YAMITSAMIOULI, 37101: BANGOIKOUNI, 37201: OUEMANI, 37203: OUELLAH YAMITSAMIOULI, 37202: KOUA-CEMBENI SADA DJOULAMILIMA, 37301: MEMBOI-BOINI, 37302: HADAWA, 37304: MITSAMIOULI, 37303: FASSI, 37306: NDZAOUE, 37305: NKOURANI YAMITSAMIOULI, 37401: BANGOI MAFUSANKOA, 37402: MEMBOI-DJOU, 37403: PIDJANI-NYUMAKOMO, 37404: SONGOMANI, 37405: TOIFYA, 37406: NTSADJENI, 37407: FOUNGA, 37408: OUCHOZI, 38101: DJOMANI, 38107: DOUNIANI, 38108: KOUA-NYUMAMRO KIBLANI, 38104: MANDZAYAMBOUDE, 38106: HELINDJE, 38102: CHAMLE, 38103: VOUVOUNI YAMBOUNDE, 38105: MDJOIEZI YAMBOUNDE, 38201: NTSAOUENI, 38205: SIMBOUSSA YAMBOUDE, 38203: DJONGOE, 38209: MOIDJA YAMBOUDE, 38206: NTSORALE YAMBOUDE, 38202: IVEMBENI, 38204: MAOUENI YAMBOUDE, 38208: DOMOIMBOINI, 38207: DOMOIJOU, 39101: HAHAYA, 39105: OUSSIVO, 39106: MBANGANI, 39102: BOENINDI, 39103: MABANI YAHAMANVOU, 39104: MABLENI, 39107: DIBOINI, 39108: BIBAVOU, 39109: MILEVANI, 39202: VANAMBOINI, 39201: BATSA ITSANDRA, 39206: VOUNAMBADANI, 39204: MHANDANI, 39203: VANADJOU, 39205: DZAHADJOU LAITSANDRA, 39307: BANDAMADJI LAITSANDRA, 39301: ITSANDRAMDJINI, 39306: MRONTSI YAITSAANDRA, 39302: SALIMANI YAITSAANDRA, 39304: DZAHANI LA TSIDJE, 39305: MAOUENI YAITSAN, 39303: SAMBAMBOINI, 39308: DIMADJOU YAITSAANDRA, 39405: SAMBAKOUNI, 39401: DZAHANI II, 39404: OUELLAH YAITSAANDRA, 39403: SIMA-DJOUMOICHONGO, 39402: BAHANI, 39502: HANTSAMBOU, 39501: NTSOUDJINI, 39503: MILEMBENI-ISAHARI, 39504: 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, 11307: ZD N° 11307, 11308: ZD N° 11308, 11309: ZD N° 11309, 11310: ZD N° 11310, 11311: ZD N° 11311, 11312: ZD N° 11312, 11313: ZD N° 11313, 11314: ZD N° 11314, 11315: ZD N° 11315, 11316: ZD N° 11316, 11317: ZD N° 11317, 11318: ZD N° 11318, 11319: ZD N° 11319, 11320: ZD N° 11320, 11321: ZD N° 11321, 11322: ZD N° 11322, 11323: ZD N° 11323, 11324: ZD N° 11324, 11325: ZD N° 11325, 11326: ZD N° 11326, 11327: ZD N° 11327, 11328: ZD N° 11328, 11329: ZD N° 11329, 11330: ZD N° 11330, 11331: ZD N° 11331, 11332: ZD N° 11332, 11333: ZD N° 11333, 11334: ZD N° 11334, 11335: ZD N° 11335, 11336: ZD N° 11336, 11337: ZD N° 11337, 11338: ZD N° 11338, 11339: ZD N° 11339, 11340: ZD N° 11340, 11341: ZD N° 11341, 11342: ZD N° 11342, 11343: ZD N° 11343, 11344: ZD N° 11344, 11345: ZD N° 11345, 11346: ZD N° 11346, 11347: ZD N° 11347, 11348: ZD N° 11348, 11349: ZD N° 11349, 11350: ZD N° 11350, 11351: ZD N° 11351, 11352: ZD N° 11352, 11353: ZD N° 11353, 11354: ZD N° 11354, 11355: ZD N° 11355, 11356: ZD N° 11356, 11357: ZD N° 11357, 11358: ZD N° 11358, 11359: ZD N° 11359, 11360: ZD N° 11360, 11361: ZD N° 11361, 11362: ZD N° 11362, 11363: ZD N° 11363, 11364: ZD N° 11364, 11365: ZD N° 11365, 11366: ZD N° 11366, 11367: ZD N° 11367, 11368: ZD N° 11368, 11369: ZD N° 11369, 11370: ZD N° 11370, 11371: ZD N° 11371, 11372: ZD N° 11372, 11373: ZD N° 11373, 11374: ZD N° 11374, 11375: ZD N° 11375, 11376: ZD N° 11376, 11377: ZD N° 11377, 11378: ZD N° 11378, 11379: ZD N° 11379, 11380: ZD N° 11380, 11381: ZD N° 11381, 11382: ZD N° 11382, 11383: ZD N° 11383, 11384: ZD N° 11384, 11385: ZD N° 11385, 11386: ZD N° 11386, 11387: ZD N° 11387, 11388: ZD N° 11388, 11389: ZD N° 11389, 11390: ZD N° 11390, 11391: ZD N° 11391, 11392: ZD N° 11392, 11393: ZD N° 11393, 11394: ZD N° 11394, 11395: ZD N° 11395, 11396: ZD N° 11396, 11397: ZD N° 11397, 11398: ZD N° 11398, 11399: ZD N° 11399, 11400: ZD N° 11400, 11401: ZD N° 11401, 11402: ZD N° 11402, 11403: ZD N° 11403, 11404: ZD N° 11404, 11405: ZD N° 11405, 11406: ZD N° 11406, 11407: ZD N° 11407, 11408: ZD N° 11408, 11409: ZD N° 11409, 11410: ZD N° 11410, 11411: ZD N° 11411, 11412: ZD N° 11412, 11413: ZD N° 11413, 11414: ZD N° 11414, 11415: ZD N° 11415, 11416: ZD N° 11416, 11417: ZD N° 11417, 11418: ZD N° 11418, 11419: ZD N° 11419, 11420: ZD N° 11420, 11421: ZD N° 11421, 11422: ZD N° 11422, 11423: ZD N° 11423, 11424: ZD N° 11424, 11425: ZD N° 11425, 11426: ZD N° 11426, 11427: ZD N° 11427, 11428: ZD N° 11428, 11429: ZD N° 11429, 11430: ZD N° 11430, 11431: ZD N° 11431, 11432: ZD N° 11432, 11433: ZD N° 11433, 11434: ZD N° 11434, 11435: ZD N° 11435, 11436: ZD N° 11436, 11437: ZD N° 11437, 11438: ZD N° 11438, 11439: ZD N° 11439, 11440: ZD N° 11440, 11441: ZD N° 11441, 11442: ZD N° 11442, 11443: ZD N° 11443, 11444: ZD N° 11444, 11445: ZD N° 11445, 11446: ZD N° 11446, 11447: ZD N° 11447, 11448: ZD N° 11448, 11449: ZD N° 11449, 11450: ZD N° 11450, 11451: ZD N° 11451, 11452: ZD N° 11452, 11453: ZD N° 11453, 11454: ZD N° 11454, 11455: ZD N° 11455, 11456: ZD N° 11456, 11457: ZD N° 11457, 11458: ZD N° 11458, 11459: ZD N° 11459, 11460: ZD N° 11460, 11461: ZD N° 11461, 11462: ZD N° 11462, 11463: ZD N° 11463, 11464: ZD N° 11464, 11465: ZD N° 11465, 11466: ZD N° 11466, 11467: ZD N° 11467, 11468: ZD N° 11468, 11469: ZD N° 11469, 11470: ZD N° 11470, 11471: ZD N° 11471, 11472: ZD N° 11472, 11473: ZD N° 11473, 11474: ZD N° 11474, 11475: ZD N° 11475, 11476: ZD N° 11476, 11477: ZD N° 11477, 11478: ZD N° 11478, 11479: ZD N° 11479, 11480: ZD N° 11480, 11481: ZD N° 11481, 11482: ZD N° 11482, 11483: ZD N° 11483, 11484: ZD N° 11484, 11485: ZD N° 11485, 11486: ZD N° 11486, 11487: ZD N° 11487, 11488: ZD N° 11488, 11489: ZD N° 11489, 11490: ZD N° 11490, 11491: ZD N° 11491, 11492: ZD N° 11492, 11493: ZD N° 11493, 11494: ZD N° 11494, 11495: ZD N° 11495, 11496: ZD N° 11496, 11497: ZD N° 11497, 11498: ZD N° 11498, 11499: ZD N° 11499, 11500: ZD N° 11500, 11501: ZD N° 11501, 11502: ZD N° 11502, 11503: ZD N° 11503, 11504: ZD N° 11504, 11505: ZD N° 11505, 11506: ZD N° 11506, 11507: ZD N° 11507, 11508: ZD N° 11508, 11509: ZD N° 11509, 11510: ZD N° 11510, 11511: ZD N° 11511, 11512: ZD N° 11512, 11513: ZD N° 11513, 11514: ZD N° 11514, 11515: ZD N° 11515, 11516: ZD N° 11516, 11517: ZD N° 11517, 11518: ZD N° 11518, 11519: ZD N° 11519, 11520: ZD N° 11520, 11521: ZD N° 11521, 11522: ZD N° 11522, 11523: ZD N° 11523, 11524: ZD N° 11524, 11525: ZD N° 11525, 11526: ZD N° 11526, 11527: ZD N° 11527, 11528: ZD N° 11528, 11529: ZD N° 11529, 11530: ZD N° 11530, 11531: ZD N° 11531, 11532: ZD N° 11532, 11533: ZD N° 11533, 11534: ZD N° 11534, 11535: ZD N° 11535, 11536: ZD N° 11536, 11537: ZD N° 11537, 11538: ZD N° 11538, 11539: ZD N° 11539, 11540: ZD N° 11540, 11541: ZD N° 11541, 11542: ZD N° 11542, 11543: ZD N° 11543, 11544: ZD N° 11544, 11545: ZD N° 11545, 11546: ZD N° 11546, 11547: ZD N° 11547, 11548: ZD N° 11548, 11549: ZD N° 11549, 11550: ZD N° 11550, 11551: ZD N° 11551, 11552: ZD N° 11552, 11553: ZD N° 11553, 11554: ZD N° 11554, 11555: ZD N° 11555, 11556: ZD N° 11556, 11557: ZD N° 11557, 11558: ZD N° 11558, 11559: ZD N° 11559, 11560: ZD N° 11560, 11561: ZD N° 11561, 11562: ZD N° 11562, 11563: ZD N° 11563, 11564: ZD N° 11564, 11565: ZD N° 11565, 11566: ZD N° 11566, 11567: ZD N° 11567, 11568: ZD N° 11568, 11569: ZD N° 11569, 11570: ZD N° 11570, 11571: ZD N° 11571, 11572: ZD N° 11572, 11573: ZD N° 11573, 11574: ZD N° 11574, 11575: ZD N° 11575, 11576: ZD N° 11576, 11577: ZD N° 11577, 11578: ZD N° 11578, 11579: ZD N° 11579, 11580: ZD N° 11580, 11581: ZD N° 11581, 11582: ZD N° 11582, 11583: ZD N° 11583, 11584: ZD N° 11584, 11585: ZD N° 11585, 11586: ZD N° 11586, 11587: ZD N° 11587, 11588: ZD N° 11588, 11589: ZD N° 11589, 11590: ZD N° 11590, 11591: ZD N° 11591, 11592: ZD N° 11592, 11593: ZD N° 11593, 11594: ZD N° 11594, 11595: ZD N° 11595, 11596: ZD N° 11596, 11597: ZD N° 11597, 11598: ZD N° 11598, 11599: ZD N° 11599, 11600: ZD N° 11600, 11601: ZD N° 11601, 11602: ZD N° 11602, 11603: ZD N° 11603, 11604: ZD N° 11604, 11605: ZD N° 11605, 11606: ZD N° 11606, 11607: ZD N° 11607, 11608: ZD N° 11608, 11609: ZD N° 11609, 11610: ZD N° 11610, 11611: ZD N° 11611, 11612: ZD N° 11612, 11613: ZD N° 11613, 11614: ZD N° 11614, 11615: ZD N° 11615, 11616: ZD N° 11616, 11617: ZD N° 11617, 11618: ZD N° 11618, 11619: ZD N° 11619, 11620: ZD N° 11620, 11621: ZD N° 11621, 11622: ZD N° 11622, 11623: ZD N° 11623, 11624: ZD N° 11624, 11625: ZD N° 11625, 11626: ZD N° 11626, 11627: ZD N° 11627, 11628: ZD N° 11628, 11629: ZD N° 11629, 11630: ZD N° 11630, 11631: ZD N° 11631, 11632: ZD N° 11632, 11633: ZD N° 11633, 11634: ZD N° 11634, 11635: ZD N° 11635, 11636: ZD N° 11636, 11637: ZD N° 11637, 11638: ZD N° 11638, 11639: ZD N° 11639, 11640: ZD N° 11640, 11641: ZD N° 11641, 11642: ZD N° 11642, 11643: ZD N° 11643, 11644: ZD N° 11644, 11645: ZD N° 11645, 11646: ZD N° 11646, 11647: ZD N° 11647, 11648: ZD N° 11648, 11649: ZD N° 11649, 11650: ZD N° 11650, 11651: ZD N° 11651, 11652: ZD N° 11652, 11653: ZD N° 11653, 11654: ZD N° 11654, 11655: ZD N° 11655, 11656: ZD N° 11656, 11657: ZD N° 11657, 11658: ZD N° 11658, 11659: ZD N° 11659, 11660: ZD N° 11660, 11661: ZD N° 11661, 11662: ZD N° 11662, 11663: ZD N° 11663, 11664: ZD N° 11664, 11665: ZD N°

APPENDIX D — CATEGORIES

22, 31323:ZD N° 31323, 31324:ZD N° 31324, 31325:ZD N° 31325, 31326:ZD N° 31326, 31327:ZD N° 31327, 31328:ZD N° 31328, 31329:ZD N° 31329, 31401:ZD N° 31401, 31402:ZD N° 31402, 31403:ZD N° 31403, 31404:ZD N° 31404, 31405:ZD N° 31405, 31406:ZD N° 31406, 31407:ZD N° 31407, 31408:ZD N° 31408, 31409:ZD N° 31409, 31410:ZD N° 31410, 31411:ZD N° 31411, 31412:ZD N° 31412, 31413:ZD N° 31413, 31414:ZD N° 31414, 31415:ZD N° 31415, 31416:ZD N° 31416, 32101:ZD N° 32101, 32102:ZD N° 32102, 32103:ZD N° 32103, 32104:ZD N° 32104, 32105:ZD N° 32105, 32106:ZD N° 32106, 32107:ZD N° 32107, 32108:ZD N° 32108, 32109:ZD N° 32109, 32110:ZD N° 32110, 32111:ZD N° 32111, 32112:ZD N° 32112, 32113:ZD N° 32113, 32114:ZD N° 32114, 32115:ZD N° 32115, 32116:ZD N° 32116, 32117:ZD N° 32117, 32118:ZD N° 32118, 32119:ZD N° 32119, 32120:ZD N° 32120, 32201:ZD N° 32201, 32202:ZD N° 32202, 32203:ZD N° 32203, 32204:ZD N° 32204, 32205:ZD N° 32205, 32206:ZD N° 32206, 32207:ZD N° 32207, 32208:ZD N° 32208, 32209:ZD N° 32209, 32210:ZD N° 32210, 32211:ZD N° 32211, 32212:ZD N° 32212, 32213:ZD N° 32213, 32214:ZD N° 32214, 32215:ZD N° 32215, 33101:ZD N° 33101, 33102:ZD N° 33102, 33103:ZD N° 33103, 33104:ZD N° 33104, 33105:ZD N° 33105, 33106:ZD N° 33106, 33107:ZD N° 33107, 33108:ZD N° 33108, 33109:ZD N° 33109, 33110:ZD N° 33110, 33111:ZD N° 33111, 33112:ZD N° 33112, 33113:ZD N° 33113, 33114:ZD N° 33114, 33115:ZD N° 33115, 33116:ZD N° 33116, 33117:ZD N° 33117, 33118:ZD N° 33118, 33119:ZD N° 33119, 33120:ZD N° 33120, 33121:ZD N° 33121, 33201:ZD N° 33201, 33202:ZD N° 33202, 33203:ZD N° 33203, 33204:ZD N° 33204, 33205:ZD N° 33205, 33206:ZD N° 33206, 33207:ZD N° 33207, 33208:ZD N° 33208, 33209:ZD N° 33209, 33210:ZD N° 33210, 33211:ZD N° 33211, 33212:ZD N° 33212, 33213:ZD N° 33213, 33214:ZD N° 33214, 33215:ZD N° 33215, 33216:ZD N° 33216, 33217:ZD N° 33217, 33218:ZD N° 33218, 33219:ZD N° 33219, 34101:ZD N° 34101, 34102:ZD N° 34102, 34103:ZD N° 34103, 34104:ZD N° 34104, 34105:ZD N° 34105, 34106:ZD N° 34106, 34107:ZD N° 34107, 34108:ZD N° 34108, 34109:ZD N° 34109, 34110:ZD N° 34110, 34111:ZD N° 34111, 34112:ZD N° 34112, 34113:ZD N° 34113, 34114:ZD N° 34114, 34115:ZD N° 34115, 34116:ZD N° 34116, 34117:ZD N° 34117, 34118:ZD N° 34118, 34119:ZD N° 34119, 34120:ZD N° 34120, 34121:ZD N° 34121, 34122:ZD N° 34122, 34123:ZD N° 34123, 34124:ZD N° 34124, 34125:ZD N° 34125, 34201:ZD N° 34201, 34202:ZD N° 34202, 34203:ZD N° 34203, 34204:ZD N° 34204, 34205:ZD N° 34205, 34206:ZD N° 34206, 34207:ZD N° 34207, 34208:ZD N° 34208, 34209:ZD N° 34209, 34210:ZD N° 34210, 34211:ZD N° 34211, 34301:ZD N° 34301, 34302:ZD N° 34302, 34303:ZD N° 34303, 34304:ZD N° 34304, 34305:ZD N° 34305, 34306:ZD N° 34306, 34307:ZD N° 34307, 34308:ZD N° 34308, 34309:ZD N° 34309, 34310:ZD N° 34310, 34311:ZD N° 34311, 34312:ZD N° 34312, 34313:ZD N° 34313, 34314:ZD N° 34314, 34315:ZD N° 34315, 34316:ZD N° 34316, 34317:ZD N° 34317, 35101:ZD N° 35101, 35102:ZD N° 35102, 35103:ZD N° 35103, 35104:ZD N° 35104, 35105:ZD N° 35105, 35106:ZD N° 35106, 35107:ZD N° 35107, 35108:ZD N° 35108, 35109:ZD N° 35109, 35110:ZD N° 35110, 35111:ZD N° 35111, 35112:ZD N° 35112, 35113:ZD N° 35113, 35114:ZD N° 35114, 35201:ZD N° 35201, 35202:ZD N° 35202, 35203:ZD N° 35203, 35204:ZD N° 35204, 35205:ZD N° 35205, 35206:ZD N° 35206, 35207:ZD N° 35207, 35208:ZD N° 35208, 35209:ZD N° 35209, 35210:ZD N° 35210, 35211:ZD N° 35211, 35301:ZD N° 35301, 35302:ZD N° 35302, 35303:ZD N° 35303, 35304:ZD N° 35304, 35305:ZD N° 35305, 35306:ZD N° 35306, 35307:ZD N° 35307, 35308:ZD N° 35308, 35309:ZD N° 35309, 35310:ZD N° 35310, 35311:ZD N° 35311, 35312:ZD N° 35312, 35313:ZD N° 35313, 35314:ZD N° 35314, 35315:ZD N° 35315, 35316:ZD N° 35316, 36101:ZD N° 36101, 36102:ZD N° 36102, 36103:ZD N° 36103, 36104:ZD N° 36104, 36105:ZD N° 36105, 36106:ZD N° 36106, 36107:ZD N° 36107, 36108:ZD N° 36108, 36109:ZD N° 36109, 36110:ZD N° 36110, 36111:ZD N° 36111, 36112:ZD N° 36112, 36113:ZD N° 36113, 36114:ZD N° 36114, 36115:ZD N° 36115, 36116:ZD N° 36116, 36117:ZD N° 36117, 36118:ZD N° 36118, 36119:ZD N° 36119, 36120:ZD N° 36120, 36121:ZD N° 36121, 36122:ZD N° 36122, 36123:ZD N° 36123, 36124:ZD N° 36124, 36125:ZD N° 36125, 36201:ZD N° 36201, 36202:ZD N° 36202, 36203:ZD N° 36203, 36204:ZD N° 36204, 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 %rosteritle% avec %NameHhChief%?

Catégories: 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 sœurs, 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 %rosteritle%?

Catégories: 0: COMORES, 1: AFRIQUE DU SUD, 2: ALGÉRIE, 3: ANGOLA, 4: BÉNIN, 5: BOTSWANA, 6: BURKINAFASO, 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: ÉRYTHÉE, 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: BAH

AMAS, 58: BARBADE, 59: BELIZE, 60: BOLIVIE, 61: BRÉSIL, 62: CANADA, 63: CHILI, 64: COLOMBIE, 65: COSTARICA, 66: CUBA, 67: RÉPUBLIQUE DOMINICAINE, 68: DOMINIQUE, 69: ÉQUATEUR, 70: ÉTATS-UNIS, 71: GRENADINE, 72: GUATEMALA, 73: GUYANA, 74: HAÏTI, 75: HONDURAS, 76: JAMAÏQUE, 77: MEXIQUE, 78: NICARAGUA, 79: PANAMA, 80: PARAGUAY, 81: PÉROU, 82: SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS, 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: BAHRÉÏN, 95: BANGLADESH, 96: BHOUTAN, 97: BIRMANIE, 98: BRUNÉI, 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: VIÊT NAM, 136: YÉMEN, 137: ALBANIE, 138: ALLEMAGNE, 139: ANDORRE, 140: AUTRICHE, 141: BELGIQUE, 142: BIÉLORUSSIE, 143: BOSNIE-HERZÉGOVINE, 144: BULGARIE, 145: CHYPRE, 146: CRÈTE, 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: UKRAÏNE, 182: VATICAN, 183: AUSTRALIE, 184: FIDJI, 185: KIRIBATI, 186: MARSHALL, 187: MICRONÉSIE, 188: NAURU, 189: NOUVELLE-ZÉLANDE, 190: PALAÛ, 191: PAPAÛASIE-NOUVELLE-GUINÉE, 192: SALOMON, 193: SAMOA, 194: TONGA, 195: TUVALU, 196: VANUATU

[7] s01q14: 1.14. Quel est le lieu de NAISSANCE de %rosteritle% ?

Categories: 11101: VILLE DE FOMBONI, 11201: VILLAGE DE MBOIGOMA, 11202: VILLAGE DE BANDAR SALAMA, 11203: VILLE DE DJOIEZI, 11301: VILLAGE DE MBATSE, 11302: VILLAGE DE HOANI, 11303: VILLAGE DE DOMONI (MVALI), 12101: VILLAGE DE HAMBIA, 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 HAGNAMODA, 13106: VILLAGE DE ITSAMIA, 13107: VILLAGE DE HAMAVOUNA, 21101: VILLE DE MUTSAMUDU, 21102: VILLAGE DE PAJE, 21103: VILLAGE DE MWAMVAI, 21104: VILLAGE DE MWAMVAI 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 MAWANI (COMMUNE DE BANDRANI YA CHIRONKAMBA), 21305: VILLAGE DE CHICONI 2, 21306: VILLAGE DE MPOUZINI, 21307: VILLAGE DE BANDRA OUPPEO, 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 BAMBAO 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 ADDADAWANI, 24102: VILLAGE DE DJANZA, 24103: VILLAGE DE MAGNASSINI, 24104: VILLAGE DE KANGANI (COMMUNE DE ADDA), 24201: VILLE DE MIREMANI, 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 MRONDRONI, 24305: VILLAGE DE TRINDRINI, 24401: VILLAGE DE SHAWANI, 24402: VILLAGE DE HAMCHACO, 24403: VILLAGE DE SADAPONI, 24404: VILLAGE DE NOUNGA, 24405: VILLAGE DE MNADZICHOUWME, 24501: VILLAGE DE MRAMANI, 24502: VILLAGE DE HANTSANII, 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 YAVOUANI, 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 MAWANI (COMMUNE DE MOYA), 31101: VILLE DE MORONI, 31201: VILLAGE DE MKAZI, 31202: VILLAGE DE MVOUNI, 31203: VILLAGE DE MAVINGOUNI, 31301: VILLAGE DE VOUVOUNI, 31302: VILLAGE DE MDE, 31303: VILLAGE DE SELEA, 31304: VILLAGE DE NIOUMADZAH, 31305: VILLAGE DE MOIDZAZA DJOUMBE, 31306: VILLAGE DE MBOUDADJOU, 31307: VILLAGE DE DAOUENI, 31308: VILLAGE DE DZAHANI (COMMUNE DE BAMBAO YA HARI), 31309: VILLAGE DE BOENI YABAMBAO, 31401: VILLE DE ICONI, 31402: VILLAGE DE MBACHILE, 31403: VILLAGE DE MOIDZAZA-MBOINI, 31404: VILLAGE DE NDROUANI, 31405: VILLAGE DE SEREHINI, 32101: VILLE DE MTSOUDJE, 32102: VILLAGE DE TROUMBENI, 32103: VILLAGE DE CHOUANI, 32104: VILLAGE DE DJOUMOICHONGO, 32105: VILLAGE DE BANGOI, 32106: VILLAGE DE NKOMONI, 32107: VILLAGE DE SALIMANI YAHAMBOU, 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 YAMBOINI, 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 FAVARE, 34101: VILLE DE FOUMBOUNI, 34102: VILLAGE DE KOIMBANI LAMBADJINI, 34103: VILLAGE DE MALE, 34104: VILLAGE DE MIDJENDJENI, 34105: VILLAGE DE OROUVENI, 34106: VILLAGE DE NDZOUANI, 34107: VILLAGE DE CHINDINI, 34108: VILLAGE DE SIMAMBOINI, 34109: VILLAGE DE DZAHADJOU LAMBADJINI, 34110: VILLAGE DE MOHORO, 34111: VILLAGE DE NGNOUMADZHAMMOUBARI, 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 YAMBADJINI, 34302: VILLAGE DE INANI, 34303: VILLAGE DE NGNAMBENI, 34304: VILLAGE DE BANDAMADJI LA KOUBOINI, 34305: VILLAGE DE DARISSALAMA, 34306: VILLAGE DE MLALOINKOUDJOU, 34307: VILLAGE DE NGNOUMAMLIMA, 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 YAWACHILI, 35105: VILLAGE DE SADA YA OICHILI, 35106: VILLAGE DE SADANI YA OICHILI, 35107: VILLAGE DE CHOMONI, 35108: VILLAGE DE SAMBAMADI, 35109: VILLAGE DE CHAMRO, 35110: VILLAGE DE SIMA YAWACHILI, 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 MAOUNI 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 YAHAMAHAMET, 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 YAHAMAHAMET, 36110: VILLAGE DE IFOUNDIHE YAHAMAHAMET, 36111: VILLAGE DE MOUNGOU, 36201: VILLAGE DE DIMADJOU YAHAMAHAMET, 36202: VILLAGE DE NYADOMBENI, 36203: VILLAGE DE MDJIHARI, 36204: VILLAGE DE MOIDJA, 36205: VILLAGE DE B

AMBADJANI, 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 MADJEUENI, 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 LAMBOIKOU, 37101: VILLAGE DE BANGOIKOUNI, 37102: VILLAGE DE BATSA YAMTSAMHOULI, 37103: VILLAGE DE OUZIO, 37104: VILLAGE DE IVOINI, 37201: VILLAGE DE OUEMANI, 37202: VILLAGE DE KOUA (COMMUNE DE CEMBE NOI SADA DJOULAMILIMA), 37203: VILLAGE DE OUELLAH YA MITSAMHOULI, 37301: VILLAGE DE MEMBOI - BOINI, 37302: VILLAGE DE HADAWA, 37303: VILLAGE DE FASSI, 37304: VILLE DE MITSAMOULI, 37305: VILLAGE DE NKOURANI YAMTSAMHOULI, 37306: VILLAGE DE NDZAOUZE, 37401: VILLAGE DE BANGOI MAFUSANKOA, 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 YAMBOUNDE, 38104: VILLAGE DE MANDZA YAMBOUDE, 38105: VILLAGE DE MDJOIEZI YAMBOUNDE, 38106: VILLAGE DE HELINDJE, 38107: VILLAGE DE DOUNIANI, 38108: VILLAGE DE KOUA (COMMUNE DE NYUMAMRO KIBLANI), 38201: VILLE DE NTSAOUENI, 38202: VILLAGE DE IEMBENI, 38203: VILLAGE DE DJONGOE, 38204: VILLAGE DE MAOUENI YAMBOUDE, 38205: VILLAGE DE SIMBOUSSA YAMBOUDE, 38206: VILLAGE DE NTSORALE YAMBOUDE, 38207: VILLAGE DE DOMOIJOU, 38208: VILLAGE DE DOMOIMBOINI, 38209: VILLAGE DE MOIDJA YAMBOUDE, 39101: VILLAGE DE HAHAYA, 39102: VILLAGE DE BOENINDI, 39103: VILLAGE DE MBAMBANI YAHAMANVOU, 39104: VILLAGE DE MBELENI, 39105: VILLAGE DE OUSSIVO, 39106: VILLAGE DE MBANGANI, 39107: VILLAGE DE DIBOINI, 39108: VILLAGE DE BIBAVOU, 39109: VILLAGE DE MLEVANI, 39201: VILLAGE DE BATSAITANDRA, 39202: VILLAGE DE VANAMBOINI, 39203: VILLAGE DE VANADJOU, 39204: VILLAGE DE MHANDANI, 39205: VILLAGE DE DZAHADJOU LA ITSANDRA, 39206: VILLAGE DE VOUNAMBADANI, 39301: VILLE DE ITSANDRAMDJINI, 39302: VILLAGE DE SALIMANI YAITSANDRA, 39303: VILLAGE DE SAMBAMBODONI, 39304: VILLAGE DE DZAHANI LA TSIDJE, 39305: VILLAGE DE MAOUENI YAITSANDRA, 39306: VILLAGE DE MIRONTSI YAITSANDRA, 39307: VILLAGE DE BANDAMADJI LAITSANDRA, 39308: VILLAGE DE DIMADJOU YAITSANDRA, 39401: VILLAGE DE DZAHANI II, 39402: VILLAGE DE BAHANI, 39403: VILLAGE DE SIMA (COMMUNE DE DJOUMOICHONGO), 39404: VILLAGE DE OUELLAH YAITSANDRA, 39405: VILLAGE DE SAMBAKOUNI, 39501: VILLE DE NTSOUDJINI, 39502: VILLAGE DE HANTSAMBOU, 39503: VILLAGE DE MLEMBENI (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: 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 LÉONE, 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: COSTARICA, 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-NIÈVES, 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: BAHRÉÏN, 50095: BANGLADESH, 50096: BHOUTAN, 50097: BIRMANIE, 50098: BRUNÉI, 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: 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

[8] [s01q16: 1.16. Où résidait %rosteritle% avant de s'installer ici](#)

Catégories: 11101: VILLE DE FOMBONI, 11201: VILLAGE DE MBOIGOMA, 11202: VILLAGE DE BANDAR SALAMA, 11203: VILLE DE DJOIEZI, 11301: VILLAGE DE MBATSE, 11302: VILLAGE DE HOANI, 11303: VILLAGE DE DOMONI (MVALI), 12101: VILLAGE DE HAMBA, 12102: VILLAGE DE BARAKANI (COMMUNE DE MOIMBAO), 12103: VILLAGE DE MRINGONI, 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 MWAMWAI, 21104: VILLAGE DE MWAMWAI 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 YACHIRONKAMBA), 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 BAMBAO 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 ADDADAWENI, 24102: VILLAGE DE DJANZA, 24103: VILLAGE DE MAGNASSINI, 24104: VILLAGE DE KANGANI (COMMUNE DE ADDA), 24201: VILLE DE MIREMANI, 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 MRONDRONI, 24305: VILLAGE DE TRINDRINI, 24401: VILLAGE DE SHAWENI, 24402: VILLAGE DE HANCHACO, 24403: VILLAGE DE SADAPONI, 24404: VILLAGE DE NOUNGA, 24405: VILLAGE DE MNADZICHOUNME, 24501: VILLAGE DE MRAMANI, 24502: VILLAGE DE HANTSAMHII, 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 MLEMBENI (COMMUNE DE SIMA), 25201: VILLAGE DE MROMHOULI, 25202: VILLAGE DE MARAHARE, 25203: VILLAGE DE HASSI

MPAO, 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 MVOUNI, 31203: VILLAGE DE MAVINGOUNI, 31301: VILLAGE DE VOUVOUNI, 31302: VILLAGE DE MDE, 31303: VILLAGE DE SELEA, 31304: VILLAGE DE NIOUMADZAH, 31305: VILLAGE DE MOIDZADJOU, 31306: VILLAGE DE MBOUDADJOU, 31307: VILLAGE DE DAOUENI, 31308: VILLAGE DE DZAHANI (COMMUNE DE BAMBAO YA HARI), 31309: VILLAGE DE BOENI YAMBABO, 31401: VILLE DE ICONI, 31402: VILLAGE DE MBACHILE, 31403: VILLAGE DE MOIDZAH, 31404: VILLAGE DE NDROUANI, 31405: VILLAGE DE SEREHINI, 32101: VILLE DE MTSOUDJE, 32102: VILLAGE DE TROUMBENI, 32103: VILLAGE DE CHOUANI, 32104: VILLAGE DE DJOUMOICHONGO, 32105: VILLAGE DE BANGOI, 32106: VILLAGE DE NKOMONI, 32107: VILLAGE DE SALIMANI YAHAMBOU, 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 YAMBOINI, 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 ITSOUNDOU, 33201: VILLAGE DE OUIZIOINI, 33202: VILLAGE DE IFOUNDIHE CHADJOU, 33203: VILLAGE DE IFOUNDIHE CHAMBOINI, 33204: VILLAGE DE DIMA, 33205: VILLAGE DE NKOURANI YASIMA, 33206: VILLAGE DE DOMONI (COMMUNE DE NIOUMAGAMA), 33207: VILLAGE DE DZOIDJOU, 33208: VILLAGE DE FAMARE, 34101: VILLE DE FOUMBOUNI, 34102: VILLAGE DE KOIMBANI LAMBADJINI, 34103: VILLAGE DE MALE, 34104: VILLAGE DE MDJENDJENI, 34105: VILLAGE DE OUROVENI, 34106: VILLAGE DE NDZOUANI, 34107: VILLAGE DE CHINDINI, 34108: VILLAGE DE SIMAMBOINI, 34109: VILLAGE DE DZAHADJOU LAMBADJINI, 34110: VILLAGE DE MOHORO, 34111: VILLAGE DE NNGOUMADZHAMMOUBARI, 34201: VILLAGE DE BANDAMADJILADOMBA, 34202: VILLAGE DE BANDADAOUENI, 34203: VILLAGE DE TSINIMOIPANGA, 34204: VILLAGE DE OUNGONI, 34205: VILLAGE DE PIDJANI (COMMUNE DE DOMBA), 34301: VILLAGE DE SIMBOUSSA YAMBADJINI, 34302: VILLAGE DE INANI, 34303: VILLAGE DE NGNAMBENI, 34304: VILLAGE DE BANDAMADJILAKOUBOINI, 34305: VILLAGE DE DARISSALAMA, 34306: VILLAGE DE MLALOKOUDJOU, 34307: VILLAGE DE NNGOUMAMILIMA, 34308: VILLAGE DE NKOURANI MKANGA, 34309: VILLAGE DE DIDJONI, 34310: VILLAGE DE KOVE, 35101: VILLE DE KOIMBANI YAWACHILI, 35102: VILLAGE DE IROHE, 35103: VILLAGE DE BOENI YAWACHILI, 35104: VILLAGE DE DZAHADJOU YAWACHILI, 35105: VILLAGE DE SADA YAOICHILI, 35106: VILLAGE DE SADANI YAOICHILI, 35107: VILLAGE DE CHOMONI, 35108: VILLAGE DE SAMBAMADI, 35109: VILLAGE DE CHAMRO, 35110: VILLAGE DE SIMA YAWACHILI, 35201: VILLAGE DE ITSINKOUDI, 35202: VILLAGE DE DZAHANI (COMMUNE DE OICHILI YABOINI), 35203: VILLAGE DE KOUHANI, 35204: VILLAGE DE MTSAMDU, 35205: VILLAGE DE HAMBBOU, 35206: VILLAGE DE HASSENDJE, 35301: VILLAGE DE MTSANGADJOU, 35302: VILLAGE DE FOUMBOU DZIVOUNI, 35303: VILLAGE DE MBOUDE, 35304: VILLAGE DE MDJINDZE, 35305: VILLAGE DE MADJOMA, 35306: VILLAGE DE IDJOINDRADJA, 35307: VILLAGE DE IDJINKOUNDZI, 35308: VILLAGE DE MAOUENI DIMANI, 35309: VILLAGE DE MRERENI, 35310: VILLAGE DE NTSORALE, 35311: VILLAGE DE SIDJOU, 35312: VILLAGE DE REHEMANI, 36101: VILLE DE MBENI, 36102: VILLAGE DE SELEANI, 36103: VILLAGE DE SALIMANI YAHAMAHAMET, 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 YAHAMAHAMET, 36110: VILLAGE DE IFOUNDIHE YAHAMAHAMET, 36111: VILLAGE DE MOUNGOU, 36201: VILLAGE DE DIMADJOU YAHAMAHAMET, 36202: VILLAGE DE NYADOMBWEINI, 36203: VILLAGE DE MDJIHARI, 36204: VILLAGE DE MOIDJA, 36205: VILLAGE DE BAMBADJANI, 36206: VILLAGE DE NGOLE, 36207: VILLAGE DE ITSANDZENI, 36208: VILLAGE DE OUELLAH YAHAMAHAMET, 36209: VILLAGE DE HADJAMBOU, 36210: VILLAGE DE MBATSE YAHAMAHAMET, 36301: VILLAGE DE MADJEOUNI, 36302: VILLAGE DE SADANI YAMBOIKOU, 36303: VILLAGE DE TRELEZINI, 36304: VILLAGE DE CHEZANI, 36305: VILLAGE DE NDROUDE, 36306: VILLAGE DE NIOUMAMILIMA, 36307: VILLAGE DE HANTSINDZI, 36308: VILLAGE DE BANDAMADJILAMBOIKOU, 37101: VILLAGE DE BANGOIKOUNI, 37102: VILLAGE DE BATSA YAMTSAMIHOULI, 37103: VILLAGE DE OUIZIO, 37104: VILLAGE DE VOINI, 37201: VILLAGE DE OUEMANI, 37202: VILLAGE DE KOJA (COMMUNE DE CEMBE NOI SADADJOLAMILIMA), 37203: VILLAGE DE OUELLAH YAMTSAMIHOULI, 37301: VILLAGE DE MEMBOI - BOINI, 37302: VILLAGE DE HADAWA, 37303: VILLAGE DE FASSI, 37304: VILLE DE MTSAMIHOULI, 37305: VILLAGE DE NKOURANI YAMTSAMIHOULI, 37306: VILLAGE DE NDZAOUZE, 37401: VILLAGE DE BANGOI MAFUSANKOA, 37402: VILLAGE DE MEMBOI - DJOU, 37403: VILLAGE DE PIDJANI (COMMUNE DE NYUMAKOMO), 37404: VILLAGE DE SONGOMANI, 37405: VILLAGE DE TOYFA, 37406: VILLAGE DE NTSADJENI, 37407: VILLAGE DE FOUNGA, 37408: VILLAGE DE OUIHOZI, 38101: VILLAGE DE DJOMANI, 38102: VILLAGE DE CHAMLE, 38103: VILLAGE DE VOUVOUNI YAMBOUNDE, 38104: VILLAGE DE MANDZAMBOUDE, 38105: VILLAGE DE MDJOIEZI YAMBOUNDE, 38106: VILLAGE DE HELINDJE, 38107: VILLAGE DE DOUNIANI, 38108: VILLAGE DE KOJA (COMMUNE DE NYUMAMRO KIBLANI), 38201: VILLE DE NTSAOUENI, 38202: VILLAGE DE IEMBENI, 38203: VILLAGE DE DJONGOE, 38204: VILLAGE DE MAQUENI YAMBOUDE, 38205: VILLAGE DE SIMBOUSSA YAMBOUDE, 38206: VILLAGE DE NTSORALE YAMBOUDE, 38207: VILLAGE DE DOMOIJOU, 38208: VILLAGE DE DOMOIMBOINI, 38209: VILLAGE DE MOIDJA YAMBOUDE, 39101: VILLAGE DE HAHAYA, 39102: VILLAGE DE BOENINDI, 39103: VILLAGE DE MBAMBANI YAHAMANVOU, 39104: VILLAGE DE MBALENI, 39105: VILLAGE DE OUSSIVO, 39106: VILLAGE DE MBANGANI, 39107: VILLAGE DE DIBOINI, 39108: VILLAGE DE BIBAVOU, 39109: VILLAGE DE MLEVANI, 39201: VILLAGE DE BATSAITSANDRA, 39202: VILLAGE DE VANAMBOINI, 39203: VILLAGE DE VANADJOU, 39204: VILLAGE DE MHANDANI, 39205: VILLAGE DE DZAHADJOU LAITSANDRA, 39206: VILLAGE DE VOUNAMBADANI, 39301: VILLE DE ITSANDRAMDJINI, 39302: VILLAGE DE SALIMANI YAIT SANDRA, 39303: VILLAGE DE SAMBAMODONI, 39304: VILLAGE DE DZAHANI LA TSIDJE, 39305: VILLAGE DE MAQUENI YAIT SANDRA, 39306: VILLAGE DE MIRONTSI YAIT SANDRA, 39307: VILLAGE DE BANDAMADJILAIT SANDRA, 39308: VILLAGE DE DIMADJOU YAIT SANDRA, 39401: VILLAGE DE DZAHANI II, 39402: VILLAGE DE BAHANI, 39403: VILLAGE DE SIMA (COMMUNE DE DJOUMOICHONGO), 39404: VILLAGE DE OUELLAH YAIT SANDRA, 39405: VILLAGE DE SAMBAKOUNI, 39501: VILLE DE NTSOUDJINI, 39502: VILLAGE DE HANTSAMBOU, 39503: VILLAGE DE MLEMBENI (COMMUNE DE ISAHARI), 39504: VILLAGE DE ZIVANDANI, 40000: MAYOTTE, 50001: AFRIQUE DU SUD, 50002: ALGÉRIE, 50003: ANGOLA, 50004: BÉNIN, 50005: BOTSWANA, 50006: BURKINAFASO, 50007: BURUNDI, 50008: CAMEROUN, 50009: CAP-VERT, 50010: RÉPUBLIQUE CENTRALE AFRICAINE, 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: COSTARICA, 50066: CUBA, 50067: RÉPUBLIQUE DOMINICAINE, 50068: DOMINIQUE, 50069: ÉQUATEUR, 50070: ÉTATS-UNIS, 50071: GRENADINE, 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: BAHRÉÏN, 50095: BANGLADESH, 50096: BHOUTAN, 50097: BIRMANIE, 50098: BRUNÉI, 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, 501

42: 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: MOLDAVE, 50164: MONACO, 50165: MONTÉNÉGR0, 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

- [9] s02q12: 2.12. Pour quelle **raison principale** **%rosteritle%** n'a-t-**%accord%** **pas été à l'école** en **%anneeScolaireEnCours%**?

Categories: 1: Trop jeune, 2: Pas d'école, école trop éloignée, 3: Refus de la famille, 4: Préférence pour un emploi, 5: Travaux champêtres/pastoralisme, 6: Travaux domestiques, 7: Veut se marier, 8: C'est une fille, 9: Grossesse, 10: Frais de scolarité élevés, 11: Manque de moyens financiers, 12: Etudes non adaptées, 13: Etudes peu utiles, 14: Malade/infirmes, 15: Etudes achevées, 16: Abandon, échec scolaire, 17: Autre

- [10] s02q15: 2.15. Quelle est la **classe fréquentée** par **%rosteritle%** au cours **%anneeScolaireEnCours%**?

Categories: 1: petite section, 2: moyenne section, 3: grande section, 4: CP1, 5: CP2, 6: CE1, 7: CE2, 8: CM1, 9: CM2, 10: 6ème, 11: 5ème, 12: 4ème, 13: 3ème, 14: Seconde, 15: Première, 16: Terminale, 17: 1ère cycle (Licence), 18: second cycle (Master), 19: 3ème cycle (PHD)

- [11] s02q31: 2.31. Quelle est la **dernière classe fréquentée** par **%rosteritle%** ?

Categories: 1: petite section, 2: moyenne section, 3: grande section, 4: CP1, 5: CP2, 6: CE1, 7: CE2, 8: CM1, 9: CM2, 10: 6ème, 11: 5ème, 12: 4ème, 13: 3ème, 14: Seconde, 15: Première, 16: Terminale, 17: 1ère cycle (Licence), 18: second cycle (Master), 19: 3ème cycle (PHD)

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

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 classés ailleurs, 9: Secrétaire général (ministère), 10: Directeur de cabinet (ministre), 11: Administrateur, 12: Inspecteur d'Etat, 13: Directeur général (Directeur national), 14: Directeur (chef de division), 15: Ambassadeur, 16: Chargé d'affaires, 17: Consul général, 18: Secrétaire d'ambassade, 19: Préfet, 20: Préfet de police, 21: Trésorier payeur général, 22: Cadres supérieurs de l'administration publique non classés ailleurs, 23: Chef coutumier, 24: Chef de village, 25: Chef de quartier, 26: Dirigeant de parti politique, 27: Cadre supérieur de partie politique, 28: Dirigeant syndical, 29: Cadre supérieur de syndicat, 30: Dirigeant d'organisation d'employeurs, 31: Cadre supérieur d'organisation d'employeurs, 32: Dirigeant d'organisation humanitaire, d'ONGs et d'associations, 33: Cadre supérieur d'organisation humanitaire, ONG, associations, 34: Dirigeants et cadres supérieurs d'organismes spécialisés non classés ailleurs, 35: Chef d'entreprise, 36: Administrateur, gérant d'entreprise, 37: Directeur d'entreprise, 38: Directeur général d'entreprise, 39: Président directeur général, 40: Industriel, 41: Directeur, lycée et collège, 42: Recteur, université, 43: Cadre de direction, 44: Directeurs cadre de société non classés ailleurs, 45: Physicien, 46: Climatologue, climatologue, 47: Ingénieurs météorologiste, 48: Météorologue, 49: Chimiste, 50: Géologue, 51: Ingénieur géologue, 52: Hydrologue, 53: Physiciens, chimistes et assimilés non classés ailleurs, 54: Mathématicien, 55: Actuaire, 56: Statisticien, 57: Démographe, 58: Mathématiciens, statisticiens et assimilés non classés ailleurs, 59: Informaticien, 60: Programmeur, 61: Spécialistes de l'informatique non classés ailleurs, 62: Architecte, 63: Urbaniste, 64: Ingénieur, génie civil, 65: Ingénieur, génie rural, 66: Ingénieurs, ponts et chaussées, 67: Technicien supérieur, génie civil, 68: Technicien supérieur, génie rural, 69: Ingénieur électricien, 70: Ingénieur électronicien, 71: Ingénieur des télécommunications, 72: Technicien supérieur / électricien, 73: Technicien supérieur / télécommunication, 74: Ingénieur frigoriste, 75: Ingénieur mécanicien, 76: Ingénieur naval, 77: Ingénieur chimiste, 78: Technicien supérieur, chimie, 79: Ingénieur des mines, 80: Ingénieur métallurgiste, 81: Ingénieur sidérurgiste, 82: Technicien supérieur, métallurgiste, 83: Cartographe, 84: Géomètre, 85: Architectes, ingénieurs et assimilés non classés ailleurs, 86: Bactériologiste, 87: Biologiste, 88: Botaniste, 89: Biochimiste, 90: Ecologiste, 91: Zoologiste, 92: Anatomiste, 93: Biophysicien, 94: Pathologiste, 95: Pharmacologue, 96: Physiologiste, 97: Toxicologue, 98: Agronome, 99: Ingénieur agronome, agricole, 100: Ingénieur forestier, 101: Pédologue, 102: Spécialistes des sciences de la vie non classés ailleurs, 103: Médecin généraliste, 104: Médecin spécialiste (chirurgie, gynécologie, pédiatrie, 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: Ro

mancier, 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 en géologie, 263 : Technicien physicien, 264 : Technicien géomètre, 265 : Technicien météorologiste, 266 : Technicien de génie civil, 267 : Electrotechnicien, 268 : Technicien électronique, 269 : Technicien des télécommunications, 270 : Technicien frigoriste, 271 : Technicien mécanicien, 272 : Technicien métallurgiste, 273 : Technicien, mines, 274 : Dessinateur (industriel, génie civil, etc.), 275 : Assistant informatique, 276 : Technicien, appareil audio-visuel, 277 : Technicien appareil médical, 278 : Technicien spécialiste des sciences de la vie (biologiste, botanique, etc.), 279 : Professionnels intermédiaires - cadres supérieurs non classés ailleurs, 280 : Secrétaire de direction, 281 : Secrétaire administratif, 282 : Contrôleur de travail, 283 : Assistant administratif, 284 : Maître, instituteur, enseignement primaire, 285 : Maître, instituteur, enseignement préprimaire, 286 : Jardinière d'enfants, 287 : Moniteur, enseignement préprimaire, 288 : Educateur spécialisés (aveugle, sourds, etc.), 289 : Assistant FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 290 : Surveillant de lycées et collèges, 291 : Maître d'éducation physique et sportive - Educateur sportif, 292 : Cadre moyen de la documentation, 293 : infirmier d'Etat spécialisé et breveté, 294 : sage-femme d'Etat ou spécialisée, 295 : Technicien et assistant d'assainissement, 296 : Prothésiste dentaire, 297 : Laborantin, 298 : Gestionnaire des hôpitaux, 299 : Aide sociale - éducateur social, 300 : Puéricultrice, 301 : Autre cadre moyen de santé et de l'action sociale, 302 : Chef de chantier, 303 : Chef mécanicien, 304 : Adjoint technique des T.P., 305 : Contrôleur - receveur des P et T, 306 : Assistant météorologiste et de la navigation aérienne, 307 : Technicien du génie rural, 308 : Contremaître, 309 : Contrôleur des impôts, 310 : Contrôleurs des douanes, 311 : Contrôleur du trésor, 312 : Percepteur, 313 : Comptable, 314 : Autres cadres moyens du budget, des ressources financières, 315 : Assistant des affaires économiques et économie, 316 : Assistant statisticien (adjoint technique de la statistique), 317 : Assistant, actuaire, 318 : Assistant comptable, 319 : Technicien agronome, 320 : Technicien forestier, 321 : Assistant vétérinaire, 322 : Conducteur des travaux agricoles, 323 : agent technique d'agriculture spécialisé, 324 : Contrôleurs des eaux et forêts, 325 : Assistant et agent technique d'élevage spécialisé, 326 : Technicien de la géologie et des mines, 327 : Mandataire de justice, 328 : Secrétaire des affaires étrangères, 329 : Agent de maîtrise de l'information, 330 : Reporter, speaker, animateur (radio et télévision), 331 : Arbitre, sport, 332 : Entraîneur, 333 : Moniteur sportif, 334 : Athlète professionnel (coureur, footballeur, boxeur, etc.), 335 : Lutteur professionnel, 336 : Jockey, 337 : Moniteur, culture sportive, 338 : autres professions intermédiaires - cadre moyen NCA, 400 : Hôtesse, steward, 401 : Chef de train, 402 : Receveur (de train, du bus, etc.), 403 : Guide, 404 : Boy-cuisinier, Gouvernante, 405 : Chef de cuisine, cuisinier, 406 : Pâtissier, 407 : Boulanger, 408 : Charcutier, 409 : Poissonnier, 410 : Presseur d'huile, 411 : Gérant de cabine téléphonique, 412 : Barman, 413 : maître et gérant d'hôtel, 414 : serveur de restaurant - garçon d'hôtel, 415 : propriétaires de restaurants, 416 : servante de bar, 417 : taxi man - conducteur de bus, 418 : Chauffeur, 419 : coiffeur - coiffeuse, 420 : Barbier, 421 : laveur - nettoyeur, 422 : Baby-sitter, 423 : Astrologue, Diseur de bonne aventure, 424 : Mannequins, modèles, 425 : Garde de corp, 426 : Détective, police privée, 427 : Commis de magasin, 428 : Pompiste, 429 : Vendeur, établissement de commerce, 430 : Commerçant (propriétaire, gérant de commerce de gros et de détail), 431 : Boutiquier, 432 : vendeur de tissus et friperie, 433 : vendeur de fruits, 434 : vendeur de céréales, 435 : vendeur de vivres frais (alloco, igname, taro, autres féculents), 436 : vendeur de 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 : Chémot, 378 : Opérateur du génie rural, 379 : Agent de maîtrise de la géologie et des mines, 380 : Cadre subalterne des transmissions météo, 381 : Aide météo, 382 : Cadre subalterne des P et T, facteur, opérateur des téléphones et télégraphes, 383 : Surveillant des télécommunications, 384 : Garçon ou fille de salle, 385 : Agent itinérant de santé, 386 : Distributeur de comprimés, 387 : Aide infirmier - aide-soignant, 388 : Accoucheuse auxiliaire - matrone, 389 : Aide-laborantin, 390 : Agent d'hygiène ; d'assainissement, 391 : Autre personnel de santé subalterne, 392 : Employé de bibliothèque, classeurs archivistes, 393 : Employé d'approvisionnement, 394 : Manoeuvre, 395 : Ouvrier, 396 : Magasinier, 397 : Vérificateur, 398 : Employé de bureau non classé ailleurs, 399 : autre personnel du type administratif et cadre subalterne de l'administration NCA, 446 : Cultivateur, 447 : Maraîcher, 448 : Jardinier, 449 : exploitant de verger - pépiniériste, 450 : Exploitant forestier, 451 : Bûcheron, 452 : éleveur de bétail, 453 : éleveur de volaille, 454 : berger - garde-animaux, 455 : Pêcheur, 456 : marin pêcheur, 457 : Chasseur, 458 : Apiculteur, 459 : Sériciculteur, 460 : Pisciculteur, 461 : Charbonnier, 462 : ouvrier qualifié de l'agriculture, 463 : autres agriculteurs et ouvriers qualifiés de l'agriculture et la pêche non classés ailleurs, 464 : Mineur, 465 : Foreur de puits, 466 : Carrier, 467 : Tailleur de pierre, 468 : Marbrier, 469 : Creuseur de puits, 470 : maçon - tâcheron, 471 : Entrepreneur, 472 : Ferrailleur, 473 : Echaffaudier, 474 : Charpentier, 475 : Carreleur, poseur revêtement de sol, 476 : Plafonneur, 477 : Plâtrier, 478 : Vitrier, 479 : Plombier, 480 : Puisatier, 481 : Electricien, 482 : Peintre en bâtiment, 483 : Peintre, carrosserie, 484 : Soudeur, 485 : Chaudronnier, 486 : Ferblantier, 487 : Tôlier, 488 : Forgeron, 489 : Armurier, 490 : Serrurier, 491 : Mécanicien, garagiste, 492 : Mécanicien, réparateur de petit engin, 493 : Electromécanicien, 494 : Dépanneur : récepteur radio et télévision, 495 : Bijoutier, joaillier, orfèvre, 496 : Potier, 497 : Menuisier, Ebéniste, artisan article en bois, 4

98: Vannier / artisan tressage de corbeille, 499: Tailleur / brodeur, 500: Tisserand, 501: Tricoteur, 502: Teinturier / artisan du textile, 503: Imprimeur, 504: Boucher - artisan, 505: Matelassier, 506: Tapissier, 507: Tanneur, 508: Cordonnier, 509: Maroquinier, 510: Réparateur de chaussures, 511: Dolotière, 512: fileuse de coton, 513: réparateur de montre - horloger, 514: autres artisans et ouvriers des métiers de type artisanal non classé ailleurs, 515: Conducteur de machine et installation fixe, 516: Conducteur de train, locomotive, 517: Coursier (cycliste, motocyclette), 518: Conducteur d'autobus et d'autocar, 519: Conducteur de camion (citerne, remorque), 520: Conducteur d'engin agricole et forestier, 521: Conducteur d'engins de chantier, 522: Batelier, 523: Matelot, 524: Monteur, 525: autres conducteurs d'installations et de machines et ouvriers de l'assemblage non classé ailleurs, 526: Marchand ambulant, 527: Colporteur, 528: Vendeur de journaux, 529: Livreur, distributeur, 530: Cireur de chaussure, 531: Garçons de courses, 532: Laveur ambulant (vitre de voiture), 533: Domestique, bonne, aide ménagère, 534: Nettoyeur, 535: Plongeur, 536: Blanchisseur, 537: Concierge, 538: Gardien - veilleur de nuit, 539: Eboueur, 540: Balayeur, 541: Ouvrier, manœuvre agricole, 542: Manœuvre en bâtiment, 543: Charretier, 544: Docker, 545: autres ouvriers et employés non qualifiés non classés ailleurs, 546: Militaire, 547: Gendarme, 548: Pompier, 549: agent de la garde nationale, 550: autre personnel de l'armée et de la sécurité, 997: autres professions non classées ailleurs, 998: sans profession, 999: profession non précisée

[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 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

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

Categories: 1: Agriculture vivrière et activités annexes, 2: Agriculture industrielle et d'exportation, 3: Élevage et chasse, 4: Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5: Pêche, aquaculture, 10: Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13: Extraction de minerais métalliques, 14: Autres activités extractives, 15: Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16: Fabrication de produits à base de tabac, 17: Fabrication de textiles, 18: Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19: Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20: Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vannerie, 21: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22: Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23: Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24: Fabrication de produits chimiques, 25: Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastiques, 26: Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27: Métallurgie ; fonderie, 28: Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29: Fabrication de machines et de matériels nca, 30: Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31: Fabrication de machines et de matériels électriques, 32: Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33: Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34: Construction de véhicules automobiles, 35: Fabrication d'autres matériels de transport, 36: Fabrication de meubles ; activités de fabrication nca, 37: Récupération, 40: Production et distribution d'électricité et de gaz, 41: Captage, traitement et distribution d'eau, 45: Construction, 50: Commerce et réparation d'automobiles et autres moyens de locomotion, 51: Commerce de gros et activités d'intermédiaires du commerce de gros, 52: Commerce de détail à l'exception des véhicules automobiles et réparation d'articles domestiques, 55: Hôtels et restaurants, 60: Transports terrestres, transport par conduites, 61: Transport par eau, 62: Transports aériens, 63: Activités des auxiliaires des transports, 64: Postes et télécommunications, 65: Activités de services financiers, à l'exception des assurances et des caisses de retraite, 66: Assurance, 67: Activités d'auxiliaires financières et d'assurance, 70: Activités immobilières, 71: Location sans opérateur, 72: Activités informatiques et activités connexes, 73: Recherche - développement, 74: Services fournis principalement aux entreprises, 75: Activités d'administration publique, 80: Éducation, 85: Activités de santé et d'action sociale, 90: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 91: Activités associatives, 92: Activités récréatives, culturelles et sportives, 93: Activités de services personnels, 95: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 99: Activités des organisations extraterritoriales

[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: 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 pâte et de chauffage, exploitation de pépinière), 42: Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 43: Cueillette (Récolte de produits poussant à l'état sauvage: fruits à coque, gomme, etc.), 44: Activités annexes à la sylviculture et à l'exploitation forestière (inventaires forestiers, services de conseils en matière d'exploitation forestière, évaluation du bois, lutte et protection contre les incendies de forêts), 51: Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52: Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douces, etc.), 53: Aquaculture: élevage et récolte d'espèces aquatiques, 100: Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun); extraction de tourbe, 111: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112: Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et reforage dirigés, services de drainage et de pompage, etc.), 131: Extraction de minerais de fer, 132: Extraction de minerais d'uranium, 133: Extraction de minerais d'or, 134: Extraction de minerais de métaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, nickel, cobalt, molybdène, tantale, vanadium, etc.), 141: Extraction de pierres, de sables et d'argiles, 142: Extraction d'engrais naturels et de minéraux pour l'industrie chimique, 143: Activités extractives diverses, 151: Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 152: Transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques (préparation et conservation de poissons; exemple: conserves de sardines), 153: Transformation et conservation de fruits et légumes, 154: Fabrication de corps gras (Huiles et graisses végétales et animales (arachides, coton, etc.), margarine, beurre), 155: Fabrication de produits laitiers et de glaces, 156: Travail des grains (mouture de farines ou de semoules à partir de céréales ou de légumes; mouture et polissage du riz; fabrication de mélanges de farines ou de pâtes préparés à partir de ces produits; mouture du maïs et des légumineuses etc.), 157: Fabrication de produits alimentaires à base de céréales n.c.a. (activités de boulangers et pâtisseries), 158: Fabrication de produits alimentaires n.c.a., 159: Fabrication de boissons (jus locaux, sodas, jus de fruits, bières, vins, etc.), 161: Fabrication du tabac, 162: Fabrication de produits à base de tabac, 171: Filature, tissage et ennoblement textile, 172: Fabrication d'étoffes et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173: Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180: Fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (prêt à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191: Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192: Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201: Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202: Fabrication d'articles en bois (bois d'œuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203: fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (obj

ets 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 (polyamide, polyester, polyuréthane, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251 : Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252 : Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261 : Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262 : Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, bocaux et articles similaires, mobilier en céramique), 263 : Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d'articles en ciment, plâtre), 264 : Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment et en plâtre (articles pré-coulés en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265 : Taillage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266 : Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple : mica, tourbe, graphite, etc.), 271 : Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272 : Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273 : Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281 : Construction et menuiserie métalliques (PORTES, FENÊTRES, ETC.) ; fabrication de citernes, réservoirs et générateurs de vapeur, 282 : Fabrication d'armes et de munitions, 283 : Fabrication de coutellerie (couteau, fourchette, etc.), 284 : Fabrication d'outils à main et de quincaillerie générale (Tôle, fer à béton, clous, vis, boulons, écrous, etc.), 285 : Forgeage, emboutissage, estampage et profilage du métal ; métallurgie des poudres, 286 : Traitement et revêtement des métaux ; façonnage, 291 : Fabrication de machines et de matériel de bureau, à l'exception des ordinateurs et du matériel périphérique (machine à calculer, machine à écrire, machine pour reliure, machines à compter les pièces de monnaie, taille-crayons, etc.), 292 : Fabrication de fours et de brûleurs, 293 : Fabrication d'autres machines d'usage général (moteurs, turbines, matériel hydraulique, pompes, compresseurs, articles de robinetterie, matériel de levage et de manutention), 294 : Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs, motoculteurs, tondeuses, machines agricoles pour la préparation du sol, la plantation de culture et distribution de l'engrais, machines pour la récolte et le battage, trayeuses), 295 : Fabrication de machines pour les mines, les carrières et la construction (appareils de levage et de transport à action continue pour travaux souterrains, machines et appareils pour sonder, découper, etc.), 296 : Fabrication de machines pour le traitement alimentaire, des boissons (fabrication de sécheuses agricoles, écrémeuse, fabrication de presses et pressoirs, foulage pour la fabrication du vin, du cidre, des jus de fruits, etc.), 297 : Fabrication de machines pour le tabac, 298 : Fabrication de machines pour les industries du textile, de l'habillement et des cuirs, 299 : Fabrication d'autres machines d'usage spécifiques (machines de fabrication d'usage spécifiques non classées ailleurs), 300 : Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310 : Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, câbles et dispositifs de câblage, câble de fibre optique, fils et câbles électroniques et électriques,), 320 : Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 330 : Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 340 : Construction de véhicules automobiles, 351 : Construction et réparations navales, aéronautiques et ferroviaires, 352 : Fabrication de motocycles et véhicules pour invalides, 353 : Fabrication de bicyclettes et autres appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354 : Fabrication d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361 : Fabrication de matelas et de meubles (exemple : activité de menuiserie), 362 : Activités de fabrication n.c.a., 370 : Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique ; récupération de matières à partir), 401 : Production et distribution d'électricité, 402 : Production de gaz ; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410 : Captage, traitement et distribution d'eau, 451 : Démolition et préparation des sites, 452 : Construction de bâtiments ; génie civil, 453 : Travaux d'installation d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454 : Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455 : Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, etc.), 456 : Travaux de finition, 457 : Location de matériel de construction avec opérateur, 501 : Commerce de véhicules automobiles, 502 : Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503 : Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504 : Commerce et réparation de motocycles, 505 : commerce et réparation de bicyclette et autres moyens de locomotion, 506 : Commerce de détail de carburants, 511 : Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512 : Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513 : Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514 : Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs, 515 : Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516 : Commerce de gros de machines, d'équipements et fournitures industriels, 517 : Commerce de gros d'autres machines et équipements, 518 : Autres commerces de gros, 521 : Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522 : Commerce de détail de fruits et légumes, 523 : Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524 : Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525 : Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526 : Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527 : Réparation d'articles personnels et domestiques, 551 : Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 552 : Restaurants, maquis et autres, 553 : Débits de boissons, 601 : Transports ferroviaires, 602 : Transports routiers de passagers, 603 : Transports routiers de marchandises, 604 : Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611 : Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612 : Transports par voies navigables intérieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620 : Transports aériens, 631 : Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le mode de transport utilisé), 632 : Exploitation d'infrastructures de transport, 633 : Activités d'organisation des transports, 641 : Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universelle), 642 : Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universel), 643 : Télécommunications, 651 : Inter médiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'inter médiation), 652 : Activités de société de portefeuille, 653 : Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654 : Services de transferts d'argent, 660 : Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671 : Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, etc., activités de courtage), 672 : Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701 : Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702 : Activités des agences immobilières, 711 : Location de matériels de transport, 712 : Location de machines et équipements n.c.a., 713 : Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721 : Conseil informatique et développements logiciels, 722 : Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723 : Autres activités informatiques, 731 : Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732 : Recherche et développement expérimental

al en sciences sociales et humaines, 741: Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742: Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743: Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751: Activités d'administration générale, économique et sociale, 752: Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publiques), 753: Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801: Enseignement préscolaire et primaire, 802: Enseignement secondaire, 803: Enseignement supérieur, 804: Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851: Activités pour la santé humaine, 852: Activités vétérinaires, 853: Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911: Activités des organisations économiques, 912: Activités des syndicats de travailleurs, 913: Activités des autres organisations associatives, 921: Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922: Activités d'agences de presse, 923: Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924: Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930: Activités de services personnels, 950: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990: Activités des organisations extraterritoriales

[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, pédiatrie, 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 (sourd, 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: Ingénieur agronome, 157: Assistants sociaux, 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 bio

logiques et agronomiques, 247 : Autres cadres supérieurs de la géologie et des mines non classés ailleurs, 248 : Président de la cour d'appel, 249 : Cadre sup. des affaires étrangères, 250 : Cadre sup. de la presse et de la communication, 251 : Décorateur, dessinateur de modèle, 252 : Caméraman (cinéma, télévision), 253 : Photographe (commercial, industriel, presse, publicitaire, etc.), 254 : Manager sportif, 255 : Professeur d'éducation permanente et physique, 256 : Inspecteur de la jeunesse et des sports, 257 : Conseiller de la jeunesse et d'animation, 258 : Administrateur des affaires culturelles, 259 : Cadre sup. des services touristiques et hôteliers, 260 : Technicien chimiste, 261 : Technicien de laboratoire, 262 : Technicien en géologie, 263 : Technicien physicien, 264 : Technicien géomètre, 265 : Technicien météorologiste, 266 : Technicien de génie civil, 267 : Electrotechnicien, 268 : Technicien électronique, 269 : Technicien des télécommunications, 270 : Technicien frigoriste, 271 : Technicien mécanicien, 272 : Technicien métallurgiste, 273 : Technicien, mines, 274 : Dessinateur (industriel, génie civil, etc.), 275 : Assistant informatique, 276 : Technicien, appareil audio-visuel, 277 : Technicien appareil médical, 278 : Technicien spécialiste des sciences de la vie (biologiste, botanique, etc.), 279 : Professionnels intermédiaires - cadres supérieurs non classés ailleurs, 280 : Secrétaire de direction, 281 : Secrétaire administratif, 282 : Contrôleur de travail, 283 : Assistant administratif, 284 : Maître, instituteur, enseignement primaire, 285 : Maître, instituteur, enseignement préprimaire, 286 : Jardinière d'enfants, 287 : Moniteur, enseignement préprimaire, 288 : Educateur spécialisés (aveugle, sourds, etc.), 289 : Assistant FJA (Formateur de Jeunes Agriculteurs), 290 : Surveillant de lycées et collèges, 291 : Maître d'éducation physique et sportive - Educateur sportif, 292 : Cadre moyen de la documentation, 293 : infirmier d'Etat spécialisé et breveté, 294 : sage-femme d'Etat ou spécialisée, 295 : Technicien et assistant d'assainissement, 296 : Prothésiste dentaire, 297 : Laborantin, 298 : Gestionnaire des hôpitaux, 299 : Aide sociale - éducateur social, 300 : Puéricultrice, 301 : Autre cadre moyen de santé et de l'action sociale, 302 : Chef de chantier, 303 : Chef mécanicien, 304 : Adjoint technique des T.P., 305 : Contrôleur - receveur des P et T, 306 : Assistant météorologiste et de la navigation aérienne, 307 : Technicien du génie rural, 308 : Contremaître, 309 : Contrôleur des impôts, 310 : Contrôleurs des douanes, 311 : Contrôleur du trésor, 312 : Percepteur, 313 : Comptable, 314 : Autres cadres moyens du budget, des ressources financières, 315 : Assistant des affaires économiques et économie, 316 : Assistant statisticien (adjoint technique de la statistique), 317 : Assistant, actuaire, 318 : Assistant comptable, 319 : Technicien agronome, 320 : Technicien forestier, 321 : Assistant vétérinaire, 322 : Conducteur des travaux agricoles, 323 : agent technique d'agriculture spécialisé, 324 : Contrôleurs des eaux et forêts, 325 : Assistant et agent technique d'élevage spécialisé, 326 : Technicien de la géologie et des mines, 327 : Mandataire de justice, 328 : Secrétaire des affaires étrangères, 329 : Agent de maîtrise de l'information, 330 : Reporter, speaker, animateur (radio et télévision), 331 : Arbitre, sport, 332 : Entraîneur, 333 : Moniteur sportif, 334 : Athlète professionnel (coureur, footballeur, boxeur, etc.), 335 : Lutteur professionnel, 336 : Jockey, 337 : Moniteur, culture sportive, 338 : autres professions intermédiaires - cadre moyen NCA, 400 : Hôtesse, steward, 401 : Chef de train, 402 : Receveur (de train, du bus, etc.), 403 : Guide, 404 : Boy-cuisinier, Gouvernante, 405 : Chef de cuisine, cuisinier, 406 : Pâtissier, 407 : Boulanger, 408 : Charcutier, 409 : Poissonnier, 410 : Presseur d'huile, 411 : Gérant de cabine téléphonique, 412 : Barman, 413 : maître et gérant d'hôtel, 414 : serveur de restaurant - garçon d'hôtel, 415 : propriétaires de restaurants, 416 : servante de bar, 417 : taxi man - conducteur de bus, 418 : Chauffeur, 419 : coiffeur - coiffeuse, 420 : Barbier, 421 : laveur - nettoyeur, 422 : Baby-sitter, 423 : Astrologue, Diseur de bonne aventure, 424 : Mannequins, modèles, 425 : Garde de corp, 426 : Détective, police privée, 427 : Commis de magasin, 428 : Pompiste, 429 : Vendeur, établissement de commerce, 430 : Commerçant (propriétaire, gérant de commerce de gros et de détail), 431 : Boutiquier, 432 : vendeur de tissus et friperie, 433 : vendeur de fruits, 434 : vendeur de céréales, 435 : vendeur de vivres frais (alloco, igname, taro, autres féculents), 436 : vendeur de 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 classés ailleurs, 464 : Mineur, 465 : Foreur de puits, 466 : Carrier, 467 : Tailleur de pierre, 468 : Marbrier, 469 : Creuseur de puits, 470 : maçon - tâcheron, 471 : Entrepreneur, 472 : Ferrailleur, 473 : Echaffaudier, 474 : Charpentier, 475 : Carreleur, poseur revêtement de sol, 476 : Plafonneur, 477 : Plâtrier, 478 : Vitrier, 479 : Plombier, 480 : Puisatier, 481 : Electricien, 482 : Peintre en bâtiment, 483 : Peintre, carrosserie, 484 : Soudeur, 485 : Chaudronnier, 486 : Ferblantier, 487 : Tôlier, 488 : Forgeron, 489 : Armurier, 490 : Serrurier, 491 : Mécanicien, garagiste, 492 : Mécanicien, réparateur de petit engin, 493 : Electromécanicien, 494 : Dépanneur : récepteur radio et télévision, 495 : Bijoutier, joaillier, orfèvre, 496 : Potier, 497 : Menuisier, Ebéniste, artisan article en bois, 498 : Vannier / artisan tressage de corbeille, 499 : Tailleur / brodeur, 500 : Tisserand, 501 : Tricoteur, 502 : Teinturier / artisan du textile, 503 : Imprimeur, 504 : Boucher - artisan, 505 : Matelassier, 506 : Tapissier, 507 : Tanneur, 508 : Cordonnier, 509 : Maroquinier, 510 : Réparateur de chaussures, 511 : Dolotière, 512 : fileuse de coton, 513 : réparateur de montre - horloger, 514 : autres artisans et ouvriers des métiers de type artisanal non classés ailleurs, 515 : Conducteur de machine et installation fixe, 516 : Conducteur de train, locomotive, 517 : Coursier (cycliste, motocyclette), 518 : Conducteur d'autobus et d'autocar, 519 : Conducteur de camion (citerne, remorque), 520 : Conducteur d'engin agricole et forestier, 521 : Conducteur d'engins de chantier, 522 : Batelier, 523 : Matelot, 524 : Monteur, 525 : autres conducteurs d'installations et de machines et ouvriers de l'assemblage non classés ailleurs, 526 : Marchand ambulant, 527 : Colporteur, 528 : Vendeur de journaux, 529 : Livreur, distributeur, 530 : Cireur de chaussure, 531 : Garçons de courses, 532 : Laveur ambulant (vitre de voiture), 533 : Domestique, bonne, aide ménagère, 534 : Nettoyeur, 535 : Plongeur, 536 : Blanchisseur, 537 : Concierge, 538 : Gardien - veilleur de nuit, 539 : Eboueur, 540 : Balayeur, 541 : Ouvrier, manœuvre agricole, 542 : Manœuvre en bâtiment, 543 : Charretier, 544 : Docker, 545 : autres ouvriers et employés non qualifiés non classés ailleurs, 546 : Militaire, 547 : Gendarme, 548 : Pompier, 549 : agent de la garde nationale, 550 : autre personnel de l'armée et de la sécurité, 997 : autres professions non classées ailleurs, 998 : sans profession, 999 : profession non précisée

[20] **s04q55b: 4.55b Code de la branche d'activité

 CODE DE SECTION**

Catégories : 1 : Agriculture, pêche, foresterie, 2 : Activités extractives, 3 : Activités de fabrication, 4 : Eau, électricité, gaz, 5 : Construction, 6 : Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7 : Hotel et restauration, 8 : Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9 : Activités financières, 10 : Immobilier, locations et services aux entreprises, 11 : Activités d'administration publique, 12 : Éducation, 13 : Activités de santé et d'action sociale, 14 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15 : Activités associatives, 16 : Activités récréatives, culturelles et sportives, 17 : Activités de services personnels, 18 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19 : Activités des organisations extraterritoriales

[21] **s04q55c: 4.55c CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ**

Catégories: 1: Agriculture vivrière et activités annexes, 2: Agriculture industrielle et d'exportation, 3: Élevage et chasse, 4: Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5: Pêche, aquaculture, 10: Extraction de charbon et de lignite; extraction de tourbe, 11: Extraction de pétrole brut et de gaz naturel; activités annexes, 13: Extraction de minerais métalliques, 14: Autres activités extractives, 15: Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16: Fabrication de produits à base de tabac, 17: Fabrication de textiles, 18: Fabrication d'articles d'habillement; préparation et teinture des fourrures, 19: Travail du cuir; fabrication d'articles de voyage; fabrication des chaussures, 20: Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vanner, 21: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22: Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23: Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24: Fabrication de produits chimiques, 25: Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastique, 26: Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27: Métallurgie; fonderie, 28: Fabrication d'ouvrages en métaux; travail des métaux, 29: Fabrication de machines et de matériels nca, 30: Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31: Fabrication de machines et de matériels électriques, 32: Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33: Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34: Construction de véhicules automobiles, 35: Fabrication d'autres matériels de transport, 36: Fabrication de meubles; activités de fabrication nca, 37: Récupération, 40: Production et distribution d'électricité et de gaz, 41: Captage, traitement et distribution d'eau, 45: Construction, 50: Commerce et réparation d'automobiles et autres moyens de locomotion, 51: Commerce de gros et activités d'intermédiaires du commerce de gros, 52: Commerce de détail à l'exception des véhicules automobiles et réparation d'articles domestiques, 55: Hôtels et restaurants, 60: Transports terrestres, transport par conduites, 61: Transport par eau, 62: Transports aériens, 63: Activités des auxiliaires des transports, 64: Postes et télécommunications, 65: Activités de services financiers, à l'exception des assurances et des caisses de retraite, 66: Assurance, 67: Activités d'auxiliaires financières et d'assurance, 70: Activités immobilières, 71: Location sans opérateur, 72: Activités informatiques et activités connexes, 73: Recherche - développement, 74: Services fournis principalement aux entreprises, 75: Activités d'administration publique, 80: Éducation, 85: Activités de santé et d'action sociale, 90: Assainissement, voirie et gestion des déchets, 91: Activités associatives, 92: Activités récréatives, culturelles et sportives, 93: Activités de services personnels, 95: Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 99: Activités des organisations extraterritoriales

[22] **s04q55d: 4.55d CODE D'ACTIVITÉ**

Catégories: 11: Culture de MI et du sorgho, 12: Culture de riz, 13: Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14: Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc.), 15: Culture d'arachide, 16: Culture de sesame, 17: Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18: Culture de légumes; horticulture; pépinières, 19: Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21: Culture de coton, 22: Culture de cacao, café, thé, 23: Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31: Élevage de bovins, 32: Élevage de caprins, 33: Élevage d'ovins, 34: Élevage de volaille, 35: Élevage d'autres types d'animaux, 36: Production de produits d'origine animale et activités annexes à l'élevage (activités d'appui), 37: Chasse, piégeage, repeuplement en gibier et activités annexes (capture d'animaux pour alimentation, fourrure, peau ou pour recherche, production de pelleteries, de peaux de reptiles, etc.), 41: Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière (exploitation d'arbre sur pied, exploitation de taillis, de bois à pâte et de chauffage, exploitation de pépinière), 42: Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 43: Cueillette (Récolte de produits poussant à l'état sauvage: fruits à coque, gomme, etc.), 44: Activités annexes à la sylviculture et à l'exploitation forestière (inventaires forestiers, services de conseils en matière d'exploitation forestière, évaluation du bois, lutte et protection contre les incendies de forêts), 51: Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52: Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douces, etc.), 53: Aquaculture: élevage et récolte d'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 de tabac, 171: Filature, tissage et ennoblement textile, 172: Fabrication d'étoffes et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173: Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180: Fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (prêt à porter et confection sur mesure; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191: Travail du cuir; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192: Fabrication de chaussures (exclusion: chaussures en matière plastique), 201: Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202: Fabrication d'articles en bois (bois d'œuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203: fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets tressés ou confectionnés avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute et de la ronce), 210: Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 221: Édition (conceptions de produits d'imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents électroniques), 222: Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223: Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231: Raffinage pétrolier, 232: Cokéfaction; traitement de combustibles nucléaires (1), 241: Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242: Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243: Fabrication de produits pharmaceutiques, 244: Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245: fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encres d'imprimerie et de mastics, 246: Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247: Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a., 248: Fabrication de fibres synthétiques (polyamide, polyester, polyuréthane, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251: Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252: Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261: Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262: Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, bocaux et articles similaires, mobilier en céramique), 263: Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d'articles en ciment, plâtre), 264: Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment et en plâtre (articles pré-coulés en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265: Taillage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266: Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple: mica, tourbe, graphite, etc.), 271: Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272: Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273: Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281: Construction et menuiserie métalliques (PORTES, FENÊTRES, ETC.); fabrication de citernes, réservoirs et générateurs de vapeur, 282: Fabrication d'ar-

mes et de munitions, 283 : Fabrication de coutellerie (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, trapeuses), 295 : Fabrication de machines pour les mines, les carrières et la construction (appareils de levage et de transport à action continue pour travaux souterrains, machines et appareils pour sonder, découper, etc.), 296 : Fabrication de machines pour le traitement alimentaire, des boissons (fabrication de sécheuses agricoles, écrémeuse, fabrication de presses et pressoirs, fouloir pour la fabrication du vin, du cidre, des jus de fruits, etc.), 297 : Fabrication de machines pour le tabac, 298 : Fabrication de machines pour les industries du textile, de l'habillement et des cuirs, 299 : Fabrication d'autres machines d'usage spécifiques (machines de fabrication d'usage spécifiques non classées ailleurs), 300 : Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310 : Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, câbles et dispositifs de câblage, câble de fibre optique, fils et câbles électroniques et électriques.), 320 : Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 330 : Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 340 : Construction de véhicules automobiles, 351 : Construction et réparations navales, aéronautiques et ferroviaires, 352 : Fabrication de motocycles et véhicules pour invalides, 353 : Fabrication de bicyclettes et autres appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354 : Fabrication d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361 : Fabrication de matelas et de meubles (exemple: activité de menuiserie), 362 : Activités de fabrication n.c.a., 370 : Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique; récupération de matières à partir), 401 : Production et distribution d'électricité, 402 : Production de gaz; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410 : Captage, traitement et distribution d'eau, 451 : Démolition et préparation des sites, 452 : Construction de bâtiments; génie civil, 453 : Travaux d'installation d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454 : Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455 : Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, etc.), 456 : Travaux de finition, 457 : Location de matériel de construction avec opérateur, 501 : Commerce de véhicules automobiles, 502 : Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503 : Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504 : Commerce et réparation de motocycles, 505 : commerce et réparation de bicyclette et autres moyens de locomotion, 506 : Commerce de détail de carburants, 511 : Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512 : Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513 : Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514 : Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs), 515 : Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516 : Commerce de gros de machines, d'équipements et fournitures industriels, 517 : Commerce de gros d'autres machines et équipements, 518 : Autres commerces de gros, 521 : Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522 : Commerce de détail de fruits et légumes, 523 : Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524 : Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525 : Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526 : Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527 : Réparation d'articles personnels et domestiques, 531 : Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 552 : Restaurants, maquis et autres, 553 : Débits de boisson, 601 : Transports ferroviaires, 602 : Transports routiers de passagers, 603 : Transports routiers de marchandises, 604 : Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611 : Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612 : Transports par voies navigables intérieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620 : Transports aériens, 631 : Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le modèle de transport utilisé), 632 : Exploitation d'infrastructures de transport, 633 : Activités d'organisation des transports, 641 : Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universelle), 642 : Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universelle), 643 : Télécommunications, 651 : Inter médiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'inter médiation), 652 : Activités de société de portefeuille, 653 : Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654 : Services de transferts d'argent, 660 : Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671 : Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, ect., activités de courtage), 672 : Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701 : Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702 : Activités des agences immobilières, 711 : Location de matériels de transport, 712 : Location de machines et équipements n.c.a., 713 : Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721 : Conseil informatique et développements logiciels, 722 : Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723 : Autres activités informatiques, 731 : Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732 : Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741 : Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742 : Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743 : Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751 : Activités d'administration générale, économique et sociale, 752 : Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publiques), 753 : Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801 : Enseignement préscolaire et primaire, 802 : Enseignement secondaire, 803 : Enseignement supérieur, 804 : Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851 : Activités pour la santé humaine, 852 : Activités vétérinaires, 853 : Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911 : Activités des organisations économiques, 912 : Activités des syndicats de travailleurs, 913 : Activités des autres organisations associatives, 921 : Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922 : Activités d'agences de presse, 923 : Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924 : Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930 : Activités de services personnels, 950 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990 : Activités des organisations extraterritoriales

[23] [s06q13: 6.13. Quelles sont les institutions auprès desquelles %rosteritle% a un crédit en cours, c'est-à-dire non totalement remboursé?](#)

Categories: 1: EXIMBANK, 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 %rosteritle% a-t-%accord% contracté ce dernier crédit \(non totalement remboursé\) ?](#)

Categories: 1: EXIMBANK, 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 CÉRÉALES ET PAINS 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 mrama), 9: Farine de 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 pâtisseries, gâteaux, biscuits et viennoiserie
- [26] [s07Bq02_fruits: 7B.02f. Votre ménage a-t-il consommé les FRUITS suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
 Categories: 52: Mangue, 53: Ananas, 54: Orange, 55: Papaye, 56: Banane douce (Zinkoudou), 57: Citron(ndimou mwigni), 58: Lime(vouraba), 59: Autres agrumes, 60: Fruit de jacques(fenese), 61: Avocat (Bonobo), 62: Corossol (Conocono), 63: Fruit à pain, 64: Noix de coco frais (Idjavou), 65: Noix de coco sec (Nazi), 66: Canne a sucre (Mwa), 67: Pomme, 68: Pwépweré, 69: Goyave (Péra), 70: Goyave-fraise (Ntsongoma), 71: Autres fruits frais n.d.a
- [27] [s07Bq02_legumes: 7B.02g. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMES suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
 Categories: 72: Tomate fraîche, 73: Carotte, 74: Aubergine (Bilingani), 75: Concombre, 76: Courge (Trango Madi), 77: courgette, 78: haricot vert, 79: Oignon frais (Itoungou bassouira), 80: Poivron frais, 81: choux, 82: salade verte (laitue), 83: ail (itroungou thaoumou), 84: Tamarind (Ouhadjou), 85: Autres légumes frais en fruits ou racine n.d.a. (navet, etc.), 86: Feuille de manioc (MADABA), 87: Feuille locale (WOMBO), 88: Feuille locale (MNAVU), 89: Feuille locale (DEBERE), 90: Feuille locale (FÉLÉKÉ), 91: Autres légumes en feuilles
- [28] [s07Bq02_legtub: 7B.02h. Votre ménage a-t-il consommé les LÉGUMINEUSES ET TUBERCULES suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
 Categories: 92: Arachide grillé (djougou za hoho), 93: Arachide décortiqué (djougou za tounoi), 94: Arachide séchées en coques, 95: Haricots secs, 96: banane fraîche non mûre(Kontriké), 97: banane fraîche non mûre(Padi), 98: banane fraîche non mûre (Ikamé), 99: Autres bananes fraîches non mûres, 100: Igname (Chiyazi), 101: Manioc, 102: Manioc séché (Mhogo wa houma), 103: Patate douce fraîche, 104: Pomme de terre, 105: Taro (MADJIMBI), 106: NANA, 107: Farine de sangou (WUNGUA WATSAMBOU), 108: Ambérique (Ntsandzi), 109: Ambrevade (Ntouszi), 110: Lentilles, 111: Autres tubercules n.d.a
- [29] [s07Bq02_epices: 7B.02j. Votre ménage a-t-il consommé les ÉPICES, CONDIMENTS ET AUTRES suivants au cours des 7 derniers jours?](#)
 Categories: 119: Clou de girofle (karanfou), 120: Feuille de laurier (mloria), 121: Gingembre (sigizou), 122: Menthe (Inana), 123: Persil, 124: Piment frais, 125: Poivre (Pvili pvili), 126: sel, 127: Curry (massala), 128: noix de muscade (koungoumaga), 129: cardamome (ILIKI), 130: cannelle (mdarassini), 131: Cumin (Zilé mtouzi), 132: Curcuma (Ndzindzanou), 133: Anchari ya yémbé, 134: Anchari ya ndimou, 135: Anchari ya ouhadjou, 136: 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: boîte, 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: boîte, 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, torillon 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/ télécabine/CEMAFIXE, 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, 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 PRODUIT/SERVICE au cours des 12 derniers mois?](#)
 Categories: 601: Matériel pour l'entretien et les petites réparations du logement (remplacement d'une tôle, d'une vitre, d'une ampoule, etc.), 602: Main-d'œuvre et services d'entretien et de réparation courante du logement (vidange fosse septique, main d'œuvre pour l'entretien du logement, etc.), 603: Matériaux de maçonnerie pour la construction ou les grosses réparations de logement: ciment, briques, fer à béton, sable, gravier, parpaings, etc, 604: Autres matériaux pour la construction ou les grosses réparations de logement: tôles, bois de charpente, planches, lattes, contre-plaques, matériaux d'électricité, matériaux de plomberie, matériaux de peinture, etc., 605: Main-d'œuvre pour la construction et les grosses réparations de logement (maçonnerie, toiture et charpente, électricité, plomberie, menuiserie, peinture et revêtement du sol), etc, 606: Frais d'acquisition d'un terrain ou d'un logement, 607: Frais d'études et d'architecte, 608: Frais d'abonnement au réseau de distribution d'eau, 609: Frais d'abonnement au réseau de distribution d'électricité, 610: Frais de connexion au réseau de distribution d'eau, 611: Frais de connexion au réseau de distribution d'électricité, 612: Meubles de salon et de salle à manger (fauteuils, table, chaises, armoires, etc.), 613: Lit, matelas, armoire et autres meubles de chambre à coucher, 614: Réparation de meubles (fauteuils, chaises, lits, armoires, etc.), 615: Linge de maison et articles associés (serviettes de bain, drap, couverture, couvre-lit, oreillers, moustiquaire, nattes, tapis, rideaux, éventail, etc.), 616: Appareils électro-ménagers: frigo, climatiseurs, réfrigérateur, four, cuisinière, lave-linge, chauffe-eau, fer à repasser, etc, 617: Réparation d'appareils électro-ménagers (fer à repasser, frigo, cuisinière, four, réchaud, climatiseur, ventilateur, chauffe-eau, etc.), 618: Vaisselle: assiettes, couteau, fourchette, cuillère, gobelets, verres, etc, 619: Ustensiles de cuisine: casserole, marmite, tamis local, réparation d'ustensiles de cuisine, etc, 620: Autres ustensiles de ménage: seau, bouilloire, biberon, poubelle, tasses, cafetière non électrique, théière, calebasse, louche, jarre, canari, mortier, pilon, etc, 621: Outillage de maison: outils de bricolage (marteau, tournevis, etc.); outil de jardinage (pelle, râteau, brouette, etc.), 622: Lampes électriques, lampes tempêtes, torches, 623: Achat d'une voiture pour usage personnel, 624: Achat d'un motocycle (vélo, moto) pour usage personnel, 625: Pièces détachées de moyens de transport individuel: pneu, batterie, bougie, carburateur, etc, 626: Frais d'assurance d'un moyen de transport individuel (auto, moto, etc.), assurance de voyage, 627: Vignette automobile/ moto, 628: Location d'un véhicule pour usage personnel: voiture, moto/vélo, etc, 629: Transport 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, caméscope, 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, perles, ruques, 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-île par eau (bateau, pirogue, pinasse)

[34] **s10q17a: 10.17a Code de la branche d'activité**

 CODE DE SECTION

Catégories : 1 : Agriculture, pêche, foresterie, 2 : Activités extractives, 3 : Activités de fabrication, 4 : Eau, électricité, gaz, 5 : Construction, 6 : Commerce de gros, détail et réparation de véhicules et d'autres moyens de locomotion, 7 : Hotel et restauration, 8 : Transport, activités des auxiliaires de transport et communication, 9 : Activités financières, 10 : Immobilier, locations et services aux entreprises, 11 : Activités d'administration publique, 12 : Éducation, 13 : Activités de santé et d'action sociale, 14 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 15 : Activités associatives, 16 : Activités récréatives, culturelles et sportives, 17 : Activités de services personnels, 18 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 19 : Activités des organisations extraterritoriales

[35] **s10q17b: 10.17b** CODE DE BRANCHE D'ACTIVITÉ

Catégories : 1 : Agriculture vivrière et activités annexes, 2 : Agriculture industrielle et d'exportation, 3 : Elevage et chasse, 4 : Sylviculture, exploitation forestière, activités annexes, 5 : Pêche, aquaculture, 10 : Extraction de charbon et de lignite ; extraction de tourbe, 11 : Extraction de pétrole brut et de gaz naturel ; activités annexes, 13 : Extraction de minerais métalliques, 14 : Autres activités extractives, 15 : Fabrication de produits alimentaires et de boissons, 16 : Fabrication de produits à base de tabac, 17 : Fabrication de textiles, 18 : Fabrication d'articles d'habillement ; préparation et teinture des fourrures, 19 : Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage ; fabrication des chaussures, 20 : Travail du bois et fabrication d'articles en bois ou de vannerie, 21 : Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 22 : Édition, imprimerie et reproduction d'enregistrements, 23 : Raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires, 24 : Fabrication de produits chimiques, 25 : Fabrication de produits en caoutchouc ou en matières plastiques, 26 : Fabrication de verre, poteries et matériaux pour la construction, 27 : Métallurgie ; fonderie, 28 : Fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux, 29 : Fabrication de machines et de matériels nca, 30 : Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique, 31 : Fabrication de machines et de matériels électriques, 32 : Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 33 : Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 34 : Construction de véhicules automobiles, 35 : Fabrication d'autres matériels de transport, 36 : Fabrication de meubles ; activités de fabrication nca, 37 : Récupération, 40 : Production et distribution d'électricité et de gaz, 41 : Captage, traitement et distribution d'eau, 45 : Construction, 50 : Commerce et réparation d'automobiles et autres moyens de locomotion, 51 : Commerce de gros et activités d'intermédiaires du commerce de gros, 52 : Commerce de détail à l'exception des véhicules automobiles et réparation d'articles domestiques, 55 : Hôtels et restaurants, 60 : Transports terrestres, transport par conduites, 61 : Transport par eau, 62 : Transports aériens, 63 : Activités des auxiliaires des transports, 64 : Postes et télécommunications, 65 : Activités de services financiers, à l'exception des assurances et des caisses de retraite, 66 : Assurance, 67 : Activités d'auxiliaires financières et d'assurance, 70 : Activités immobilières, 71 : Location sans opérateur, 72 : Activités informatiques et activités connexes, 73 : Recherche - développement, 74 : Services fournis principalement aux entreprises, 75 : Activités d'administration publique, 80 : Éducation, 85 : Activités de santé et d'action sociale, 90 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 91 : Activités associatives, 92 : Activités récréatives, culturelles et sportives, 93 : Activités de services personnels, 95 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 99 : Activités des organisations extraterritoriales

[36] **s10q17c: 10.17c** CODE D'ACTIVITÉ

Catégories : 11 : Culture de MI et du sorgho, 12 : Culture de riz, 13 : Culture de céréales et autres cultures n.c.a., 14 : Culture de tubercules (igname, taro, manioc, banane-plantain, etc), 15 : Culture d'arachide, 16 : Culture de sesame, 17 : Culture des autres oléagineux (palmier à huile, noix, etc.), 18 : Culture de légumes ; horticulture ; pépinières, 19 : Culture de fruits, de plantes pour boisson ou épices, 21 : Culture de coton, 22 : Culture de cacao, café, thé, 23 : Culture d'autres produits industriels ou d'exportation (cannes à sucre, tabac, etc.), 31 : Elevage de bovins, 32 : Elevage de caprins, 33 : Elevage d'ovins, 34 : Elevage de volaille, 35 : Elevage d'autres types d'animaux, 36 : Production de produits d'origine animale et activités annexes à l'élevage (activités d'appui), 37 : Chasse, piégeage, repeuplement en gibier et activités annexes (capture d'animaux pour alimentation, fourrure, peau ou pour recherche, production de pelleteries, de peaux de reptiles, etc.), 41 : Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière (exploitation d'arbre sur pied, exploitation de taillis, de bois à pâte et de chauffage, exploitation de pépinière), 42 : Exploitation forestière (production de rondins, exploitation et production de bois de chauffage, production de charbon de bois, copeaux), 43 : Cueillette (Récolte de produits poussant à l'état sauvage : fruits à coque, gomme, etc.), 44 : Activités annexes à la sylviculture et à l'exploitation forestière (inventaires forestiers, services de conseils en matière d'exploitation forestière, évaluation du bois, lutte et protection contre les incendies de forêts), 51 : Pêche maritime (pêche commerciale en haute mer et le long des côtes, ramassage crustacés et de mollusques, etc.), 52 : Pêche continentale (pêche commerciale en eaux intérieures, ramassage de crustacés et mollusques en eaux douces, etc.), 53 : Aquaculture : élevage et récolte d'espèces aquatiques, 100 : Extraction de charbon et de lignite (extraction et exploitation de houille, charbon brun), 111 : Extraction de pétrole brut et de gaz naturel, 112 : Activités annexes à l'extraction de pétrole brut et de gaz naturel (activités de prospection, forage et reforage dirigés, services de drainage et de pompage, etc.), 131 : Extraction de minerais de fer, 132 : Extraction de minerais d'uranium, 133 : Extraction de minerais d'or, 134 : Extraction de minerais de métaux non ferreux n.c.a. (argent, platine, bauxite, cuivre, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, nickel, cobalt, molybdène, tantale, vanadium, etc.), 141 : Extraction de pierres, de sables et d'argiles, 142 : Extraction d'engrais naturels et de minéraux pour l'industrie chimique, 143 : Activités extractives diverses, 151 : Abattage, transformation et conservation des viandes (fabrication de conserves de viande), 152 : Transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques (préparation et conservation de poissons ; exemple : conserves de sardines), 153 : Transformation et conservation de fruits et légumes, 154 : Fabrication de corps gras (Huiles et graisses végétales et animales (arachides, coton, etc.), margarine, beurre), 155 : Fabrication de produits laitiers et de glaces, 156 : Travail des grains (mouture de farines ou de semoules à partir de céréales ou de légumes ; mouture, nettoyage et polissage du riz, fabrication de mélanges de farines ou de pâtes préparés à partir de ces produits ; mouture du maïs et des légumes etc), 157 : Fabrication de produits alimentaires à base de céréales n.c.a. (activités de boulangers et pâtisseries), 158 : Fabrication de produits alimentaires n.c.a., 159 : Fabrication de boissons (jus locaux, sodas, jus de fruits, bières, vins, etc.), 161 : Fabrication du tabac, 162 : Fabrication de produits à base du tabac, 171 : Filature, tissage et ennoblement textile, 172 : Fabrication d'étoffes et d'articles de bonneterie (pull-over, cardigans, chandails, gilets et articles similaires, chaussettes, collants), 173 : Fabrication d'autres articles textiles (couverture de voyage, linge de maison, coussins, poufs, oreillers, sacs de couchage, rideaux, housses pour meubles ou machines, fabrication de tapis, carpettes et paillasons en textiles, etc.), 180 : fabrication d'articles d'habillement sauf chaussures (prêt à porter et confection sur mesure ; par exemple les tailleurs, couturiers font cette activité), 191 : Travail du cuir ; fabrication d'articles de voyage (sacs à main en cuir, sac de voyage, etc.), 192 : Fabrication de chaussures (exclusio n : chaussures en matière plastique), 201 : Sciage et rabotage du bois (différent de travail de menuiserie), 202 : Fabrication d'articles en bois (bois d'oeuvre, contreplaqué, placage, emballage en bois, etc. sauf fabrication de meubles), 203 : fabrication d'article en liège, vannerie et sparterie (objets tressés ou confectionnés avec des fibres dures, en particulier issues de la noix de coco, du sisal (agave), du jute et de la ronce), 210 : Fabrication de papier, de carton et d'articles en papier ou en carton, 221 : Édition (conceptions de produits d'imprimerie comme les esquisses, les maquettes, les documents électroniques, etc.), 222 : Imprimerie (activités d'imprimerie de produits tels que journaux, livres, revues périodiques, formulaires commerciaux, cartes de vœux et autres articles), 223 : Reproduction d'enregistrements (reproduction de disques de gramophone, disques compacts et de bandes de musiques et autres enregistrements de sons à partir d'un original, reproduction de logiciels, etc.), 231 : Raffinage pétrolier, 23

2 : Cokéfaction ; traitement de combustibles nucléaires (1), 241 : Fabrication de produits chimiques de base (fabrication de gaz inorganiques industriels ou médicaux liquéfiés ou comprimés, fabrication d'éléments chimiques, fabrication d'acides inorganiques), 242 : Fabrication d'engrais et de produits azotés, 243 : Fabrication de produits pharmaceutiques, 244 : Fabrication de savons et détergents, de parfums, de produits pour la toilette et de produits d'entretien, 245 : fabrication de peintures, vernis et produits similaires, d'encre d'imprimerie et de mastics, 246 : Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques, 247 : Fabrication d'autres produits chimiques, n.c.a., 248 : Fabrication de fibres synthétiques (polyamide s, polyesters, polyuréthanes, etc.) ou artificielles (viscose, acétate de cellulose, etc.), 251 : Fabrication de produits en caoutchouc (pneumatiques, bandes transporteuses, éponges, produits moulés, chaussures, tuyaux, manchons de cylindres, adhésifs, imperméabilisants, dos ou envers de tapis en latex, produits en mousse), 252 : Fabrication de produits en matières plastiques sauf chaussures (sacs, films, sachets, bidons, récipients et bouteilles souples (sauces, shampoing, crèmes ...)), 261 : Fabrication de verre et d'articles en verre sous toutes les formes, 262 : Fabrication de produits céramiques (vaisselle en céramique, statuettes et autres objets d'ornement en céramique, pots, bocaux et articles similaires, mobilier en céramique), 263 : Fabrication de ciment, chaux, plâtre (pas d'articles en ciment, plâtre), 264 : Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment et en plâtre (articles pré-coulés en béton, ciment ou pierre artificielle utilisés en construction comme les carreaux, dalles, briques, panneaux, placoplâtre, tuyaux, colonnes, etc.), 265 : Taillage, façonnage et finissage de la pierre (taille, façonnage et finissage de la pierre destinée à la construction de bâtiments, de monuments funéraires, de routes, ou utilisée pour la toiture, etc.), 266 : Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques n.c.a. (exemple: mica tourbe, graphite, etc.), 271 : Sidérurgie et première transformation de l'acier, 272 : Métallurgie et première transformation des métaux précieux et des métaux non ferreux, 273 : Fonderie (fabrication de produits semi-finis et de divers produits obtenus par coulage de métal), 281 : Construction et menuiserie métalliques (PORTES, FENÊTRES, ETC.) ; fabrication de citernes, réservoirs et générateurs de vapeur, 282 : Fabrication d'armes et de munitions, 283 : Fabrication de coutellerie (couteillerie, couteau, fourchette, etc.), 284 : Fabrication d'outils à main et de quincaillerie générale (Tôle, fer à béton, clous, vis, boulons, écrous, etc.), 285 : Forgeage, emboutissage, estampage et profilage du métal; métallurgie des poudres, 286 : Traitement et revêtement des métaux; façonnage, 291 : Fabrication de machines et de matériel de bureau, à l'exception des ordinateurs et du matériel périphérique (machine à calculer, machine à écrire, machine pour reliure, machines à compter les pièces de monnaie, taille-crayons, etc.), 292 : Fabrication de fours et de brûleurs, 293 : Fabrication d'autres machines d'usage général (moteurs, turbines, matériel hydraulique, pompes, compresseurs, articles de robinetterie, matériel de levage et de manutention), 294 : Fabrication de machines agricoles et forestières (tracteurs, motoculteurs, tondeuses, machines agricoles pour la préparation du sol, la plantation de culture et distribution de l'engrais, machines pour la récolte et le battage, trayeuses), 295 : Fabrication de machines pour les mines, les carrières et la construction (appareils de levage et de transport à action continue pour travaux souterrains, machines et appareils pour sonder, découper, etc.), 296 : Fabrication de machines pour le traitement alimentaire, des boissons (fabrication de sécheuses agricoles, écrémeuse, fabrication de presses et pressoirs, fouloir pour la fabrication du vin, du cidre, des jus de fruits, etc.), 297 : Fabrication de machines pour le tabac, 298 : Fabrication de machines pour les industries du textile, de l'habillement et des cuirs, 299 : Fabrication d'autres machines d'usage spécifiques (machines de fabrication d'usage spécifiques non classées ailleurs), 300 : Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique (ordinateurs, matériel périphérique), 310 : Fabrication de machines et de matériels électriques (moteurs, génératrices et transformateurs électriques, batteries, accumulateurs, câbles et dispositifs de câblage, câble de fibre optique, fils et câbles électroniques et électriques), 320 : Fabrication d'équipements et appareils de radio, télévision et communication, 330 : Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie, 340 : Construction de véhicules automobiles, 351 : Construction et réparations navales, aéronautiques et ferroviaires, 352 : Fabrication de motocycles et véhicules pour invalides, 353 : Fabrication de bicyclettes et autres appareils non motorisés (tricycles, etc.), 354 : Fabrication d'autres équipements de transport (véhicules militaires de combat, etc.), 361 : Fabrication de matelas et de meubles (exemple: activité de menuiserie), 362 : Activités de fabrication n.c.a., 370 : Récupération (déchets métalliques et non métalliques et de ferrailles et autres articles en matières premières secondaires, généralement par un procédé de transformation mécanique ou chimique; récupération de matières à partir), 401 : Production et distribution d'électricité, 402 : Production de gaz; distribution par conduite de combustibles gazeux, 410 : Captage, traitement et distribution d'eau, 451 : Démolition et préparation des sites, 452 : Construction de bâtiments; génie civil, 453 : Construction d'installations d'électricité (câblage et accessoires électriques, câblage pour télécommunications, câblage pour réseau informatique et télévision, y compris les fibres optiques, antennes paraboliques, systèmes d'éclairage, etc.), 454 : Travaux d'installation de matériel de plomberie, chauffage et climatisation (systèmes de chauffage (électricité, gaz et mazout), fours, tours de réfrigération, collecteurs non électriques d'énergie solaire, etc.), 455 : Autres travaux d'installation (installations dans des immeubles ou d'autres projets de construction d'ascenseurs, escaliers mécaniques, portes automatiques et à tambour, conducteurs électriques, systèmes de nettoyage par aspiration, etc.), 456 : Travaux de finition, 457 : Location de matériel de construction avec opérateur, 501 : Commerce de véhicules automobiles, 502 : Entretien et réparation de véhicules automobiles, 503 : Commerce de pièces et d'accessoires automobiles, 504 : Commerce et réparation de motocycles, 505 : commerce et réparation de bicyclette et autres moyens de locomotion, 506 : Commerce de détail de carburants, 511 : Activités d'intermédiaires du commerce de gros (activités de commissionnaires, courtiers en marchandises et tous grossistes agissant au nom et pour le compte d'autrui), 512 : Commerce de gros de produits agricoles bruts, d'animaux vivants, de produits alimentaires, boissons et tabacs, 513 : Commerce de gros d'articles de ménage (textiles, habillement, chaussures, autres articles de ménage), 514 : Commerces de gros d'ordinateurs, de matériel périphérique et de logiciels d'ordinateurs, 515 : Commerce de gros de machines, équipement et fournitures agricoles, 516 : Commerce de gros de machines, d'équipements et fournitures industriels, 517 : commerce de gros d'autres machines et équipements, 518 : Autres commerces de gros, 521 : Commerce de détail général (alimentation, boutique, épicerie, ...), 522 : Commerce de détail de fruits et légumes, 523 : Commerce de détail d'autres produits alimentaires, 524 : Commerce de détail de vêtement, chaussure et tissu (y compris friperie), 525 : Commerce d'articles électroniques (radio, télé, ordinateurs, etc.), 526 : Commerce de détail d'autres produits (y compris activités d'intermédiaire du commerce de détail), 527 : Réparation d'articles personnels et domestiques, 531 : Hôtels, auberges, et autres moyens d'hébergement de courte durée, 552 : Restaurants, maquis et autres, 553 : Débits de boisson, 601 : Transports ferroviaires, 602 : Transports routiers de passagers, 603 : Transports routiers de marchandises, 604 : Transports par conduites (transport de gaz, liquides, eau, boues et autres produits par conduites, exploitation de stations de pompage), 611 : Transports maritimes et côtiers (bateaux d'excursion, de croisière, de tourisme, bacs, bateaux-taxi, etc.), 612 : Transports par voies navigables intérieures (transports sur les cours d'eau, les canaux, lacs, autres voies d'eau intérieures), 620 : Transports aériens, 631 : Manutention et entreposage (chargement et déchargement de marchandises ou des bagages des voyageurs quelque soit le mode de transport utilisé), 632 : Exploitation d'infrastructures de transport, 633 : Activités d'organisation des transports, 641 : Activités de poste (levée, tri, acheminement, et distribution nationale ou internationale de lettres et colis (assimilés au courrier) et de paquets par les services postaux exerçant leur activité en vue d'une obligation universelle), 642 : Activités de courrier (Levée, tri, acheminement, et distribution du courrier intérieur ou international, de colis et de paquets (assimilés au courrier) par des entreprises n'agissant pas en vertu d'une obligation de service universelle), 643 : Télécommunications, 651 : Inter médiation monétaire (activité de banque centrale et autres services d'inter médiation), 652 : Activités de société de portefeuille, 653 : Fonds fiduciaires, fonds et entités financières analogues (Activités de fonds d'investissement), 654 : Services de transferts d'argent, 660 : Activités d'assurance (sauf sécurité sociale), 671 : Activités d'auxiliaires financiers (exploitation et supervision de marchés financiers autrement par des organismes publics tels que contrats d'échange de produits, contrats d'échanges de produits à terme, etc., activités de courtage), 672 : Activités d'auxiliaires d'assurance (activités d'évaluation des déclarations de sinistres, règlement des déclarations de sinistres, activités des agents d'assurance et des courtiers, services d'actuaire, etc.), 701 : Activités immobilières sur biens propres (services de logement, services de locations d'autres biens immobiliers), 702 : Activités des agences immobilières, 711 : Location de matériels de transport, 712 : Location de machines et équipements n.c.a., 713 : Location d'articles personnels et domestiques n.c.a., 721 : Conseil informatique et développements logiciels, 722 : Maintenance de matériels informatiques et d'équipements de bureau, 723 : Autres activités informatiques, 731 : Recherche et développement expérimental en sciences physiques et naturelles et en ingénierie, 732 : Recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines, 741 : Activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, 742 : Activités d'architecture, d'ingénierie et autres activités techniques, 743 : Autres activités de services fournis principalement aux entreprises, 751 : Activités d'administration générale, économique et sociale, 752 : Activités de prérogative publique (Affaires étrangères, activités de défense, activités de maintien de l'ordre et de la sécurité publiques), 753 : Sécurité sociale obligatoire (activité de sécurité sociale obligatoire), 801 : Enseignement préscolaire et primaire, 802 : Enseignement secondaire, 803 : Enseignement supérieur, 804 : Activités de formation permanente et autres activités d'enseignement, 851 : Activités pour la santé

humaine, 852 : Activités vétérinaires, 853 : Action sociale (services d'assistance sociale dispensés directement aux clients), 900 : Assainissement, voirie et gestion des déchets, 911 : Activités des organisations économiques, 912 : Activités des syndicats de travailleurs, 913 : Activités des autres organisations associatives, 921 : Activités cinématographiques, de radio, de télévision et de spectacle, 922 : Activités d'agences de presse, 923 : Activités des médiathèques, musées, réserves naturelles, 924 : Activités de jeux, activités sportives ou récréatives, 930 : Activités de services personnels, 950 : Activités des ménages en tant qu'employeurs de personnel domestique, 990 : Activités des organisations extraterritoriales

[37] **s12q02: 12.02. Est-ce qu'un membre du ménage possède des équipements suivants en bon état de fonctionnement?**

Categories: 1: Salon (Fauteuils et table basse), 2: Table à manger (table + chaises), 3: Lit, 4: Matelas simple, 5: Armoires et autres meubles, 6: Tapis, 7: Fer à repasser électrique, 8: Fer à repasser à charbon, 9: Cuisinière à gaz ou électrique, 10: Bonbonne de gaz, 11: Réchaud (plaque) à gaz ou électrique, 12: Four à micro-onde ou électrique, 13: Foyers améliorés, 14: Robot de cuisine électrique (Moulinex), 15: Mixeur/Presse-foies n on électrique, 16: Réfrigérateur, 17: Congélateur, 18: Ventilateur sur pied, 19: Radio simple/Radiocassette, 20: Appareil TV, 21: Magnétoscope/C D/DVD, 22: Antenne parabolique / décodeur, 23: Lave-linge, sèche linge, 24: Aspirateur, 25: Climatiseurs/splits, 26: Tondeuse à gazon et autre article de jardinage, 27: Groupe électrogène, 28: Voiture personnelle, 29: Cyclomoteur/Vélocimoteur, motocyclette, 30: Bicyclette, 31: Appareil photo, 32: Caméscope, 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

[38] **s13Aq14: 13A.14 Quel est le lieu de résidence 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: RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 50011: RÉPUBLIQUE DU CONGO, 50012: RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO, 50013: CÔTE D'IVOIRE, 50014: DJIBOUTI, 50015: ÉGYPTE, 50016: ÉRYTHÉE, 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] **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: RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, 50011: RÉPUBLIQUE DU CONGO, 50012: RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO, 50013: CÔTE D'IVOIRE, 50014: DJIBOUTI, 50015: ÉGYPTE, 50016: ÉRYTHÉE, 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

[40] **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)

[41] **s14q03: 14.03. Déterminer quels sont les trois problèmes les plus importants. Sélectionnez le plus sévère en premier, ensuite le deuxième plus sévère et en dernière position le moins sévère des trois.**

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)

[42] **s14q05: 14.05. Quelle a été la stratégie adoptée par le ménage suite à la situation pour faire face à la situation?**

Categories: 1: Utilisation de son épargne, 2: Aide de parents ou d'amis, 3: Aide du gouvernement/l'Etat, 4: Aide d'organisations religieuses ou d'ONG, 5: Marier les enfants, 6: Changement des habitudes de consommation (réduction du nombre de repas par jour, Réduction des quantités consommées, etc.), 7: Achat d'aliments moins chers, 8: Les membres actifs occupés du ménage ont pris des emplois supplémentaires, 9: Les membres adultes (au moins 15 ans) inactifs ou chômeurs ont pris des emplois, 10: Les enfants de moins de 15 ans ont été amenés à travailler, 11: Les enfants ont été déscolarisés, 12: Migration de membres du ménage, 13: Réduction des dépenses de santé/d'éducation, 14: Obtention d'un crédit, 15: Vente des actifs agricoles, 16: Vente des biens durables du ménage, 17: Vente de terrain/immeubles/Maisons, 18: Louer/mettre ses terres en gages, 19: Vente du stock de vivres, 20: Pratique plus importante des activités de pêche, 21: Vente de bétail, 22: 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

[43] **s16Aq08: 16A.08. Quelle est la principale culture de cette parcelle au cours de la campagne agricole?**

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: Bananier, 21: Manguier, 22: Vanille, 23: Girofle, 24: Ylang-Ylang, 25: Autre (à préciser)

[44] [s16Bq02: 16B.02. Avez-vous utilisé les intrants suivants?](#)

Catégories: 1: Engrais organiques - déchets d'animaux, 2: Engrais organiques - Ordures ménagères, 3: Engrais inorganiques - Urée, 4: Engrais inorganiques - Phosphates, 5: Engrais inorganiques - NPK/Formule unique, 6: DAP et autres engrais inorganiques, 7: Produits phytosanitaires - Pesticides, 8: Produits phytosanitaires - Herbicides, 9: Produits phytosanitaires - Fongicides, 10: Autres produits phytosanitaires, 11: semences de carotte, 12: Semences de maïs, 13: Semences de riz, 14: Semences d'autres céréales, 15: semences de choux, Pe-isaï et laitue, 16: Semences de haricots, 17: Plants/boutures de tubercules, 18: semences d'oignons et d'ail, 19: semences de pomme de terre, 20: semences de bananier, 21: semences de tomates, 22: semences de concombre, 23: semences de vanille, 24: semences de ylang-ylang, 25: semences de girofle, 26: semences de piment, 27: Autres semences

[45] [s16Cq03: 16C.03. Quelles sont les cultures pratiquées sur cette parcelle au cours de la campagne 2018/2019 par le ménage?](#)

Catégories: 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: Bananier, 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.litem1 == (int) membres.Where(y=>y.s01q02 == 1).Select(y=>y.@rowcode).First()).Select(x=>x.litem2).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==s01q03b && 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==s01q03b && s01q03b==s01q03c && s01q03c.InRange(1900,s00q27a.Value.Year) && s00q27a.Value.Year!=null ? s00q27a.Value.Year - s01q03c : // si année de naissance n'est pas connue s01q03c==s01q03b ? 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[x0].s01q02==1)? //... la variable prend l'expression... "avec le chef de ménage": /*Pour toute personne sélectionnée qui a pris la valeur 2 en (1.02) et 1 en (1.01)*/ (s01q09b.Any(x=>membres[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].s01q01==1 && membres[x0].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[x0].s01q01==2 && membres[x0].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[x0].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=>s01q02==1 && xs01q07 == 1)? "célibataire": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07 == 2)? "monogame": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==3 && xs01q01==2)? "première épouse": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==4 && xs01q01==1)? "polygame à deux épouses": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==4 && xs01q01==2)? "deuxième épouse": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==5 && xs01q01==1)? "polygame à trois épouses": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==5 && xs01q01==2)? "troisième épouse": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==6 && xs01q01==1)? "polygame à quatre épouses": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==6 && xs01q01==2)? "quatrième épouse": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==7)? "en union libre": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==8 && xs01q01==1)? "veuf": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==8 && xs01q01==2)? "veuve": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==9 && xs01q01==1)? "divorcé": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==9 && xs01q01==2)? "divorcée": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==9 && xs01q01==1)? "séparé": membres.Any(x=>s01q02==1 && xs01q07==9 && xs01q01==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 du 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] **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": ""

[9] **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": ""

[10] **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 classe fréquentée par %rosteritle% au cours l'année %anneeScolaireEnCours%?**
// 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 1ère à la 3ième années seulement @optioncode.InRange(14,16)) || // si supérieur,... (s02q13==5 && //...montrer de la 1ère à la 10ième années seulement @optioncode.InRange(17,19))
- [2] **s02q31: 2.31. Quelle est la dernière classe fréquentée par %rosteritle% ?**
// 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 1ère à la 3ième années seulement @optioncode.InRange(14,16)) || // si supérieur,... (s02q29==5 && //...montrer de la 1ère à la 10ième années seulement @optioncode.InRange(17,19))
- [3] **s07Bq03b_cereales: 7B.03b. Unité**
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [4] **s07Bq03c_cereales: 7B.03c. Taille**
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [5] **s07Bq07b_cereales: 7B.07b. Unité**
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [6] **s07Bq07c_cereales: 7B.07c. Taille**
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_cereales && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [7] **s07Bq03b_vianades: 7B.03b. Unité**
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [8] **s07Bq03c_vianades: 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_vianades && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_vianades && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [9] **s07Bq07b_vianades: 7B.07b. Unité**
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [10] **s07Bq07c_vianades: 7B.07c. Taille**
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_vianades && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_vianades && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [11] **s07Bq03b_poissons: 7B.03b. Unité**
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [12] **s07Bq03c_poissons: 7B.03c. Taille**
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq03b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq03b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)
- [13] **s07Bq07b_poissons: 7B.07b. Unité**
/* unités valides pour ce produit */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode) ? // ...n'afficher que les unités unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == @optioncode // unité) : // sinon, afficher tout true
- [14] **s07Bq07c_poissons: 7B.07c. Taille**
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode // produit) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit x.uniteCode == s07Bq07b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille) : // sinon, activer les tailles associées au unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_poissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille)

- [illegible]

[illegible]

sinon, afficher tout true

[46] s07Bq07c_boissons: 7B.07c. Taille

```
/* tailles valides pour ce produit-unité */ // si produit existe dans le tableau... unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode //
produit ) ? // ...activer les produit-unité-tailles associées unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.produitCode == @rowcode && // produit
x.uniteCode == s07Bq07b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille ) : // sinon, activer les tailles associées au
unitesTaillesValides.Values.Any(x=> x.uniteCode == s07Bq07b_boissons && // unité x.tailleCode == @optioncode // taille )
```


Legend and structure of information in this file

| Name of section | Enabling condition for this section | Type of question, scope | Variable name |
|--|---|--|----------------------|
| SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES | <div>E s4_other_sources_which.Contains(98)</div> | Answer options | |
| Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur? | <div>I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code</div> | <div>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</div> <div>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO And 5 other [13]</div> | s4_re1_leaders_other |
| Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition №1 "M1" – Message for validation №1 "F" – Filter in Categorical questions | | Link to full set in appendix | |

| Breadcrumbs |
|---|
| CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster: LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list: |
| 01 Ward Livestock Officer 02 Village Livestock Officer 99 Other (specify) |
| List items |