

# L'ENQUÊTE QUÉBÉCOISE SUR LA SANTÉ DE LA POPULATION, 2008

## **Cahier technique:** **Livre de codes et définition des indices** (Fichier maître)

(Version Web : pour des raisons de confidentialité la section «Livres de codes» n'est pas accessible)

**Institut de la statistique du Québec**  
**Direction des statistiques de santé**

**Novembre 2010**

Cette publication a été réalisée et produite par l'Institut de la statistique du Québec.

Pour tout renseignement concernant le contenu de cette publication :

Direction des statistiques de santé  
Institut de la statistique du Québec  
1200, avenue McGill College, bureau 500  
Montréal (Québec) H3B 4J8  
Téléphone : (514) 873-4749  
Télécopieur : (514) 864-9919

ou

Téléphone : 1 800 463-4090  
(aucuns frais d'appel au Canada et aux États-Unis)

Site WEB : <http://www.stat.gouv.qc.ca>

Citation suggérée : TRAORÉ, Issouf, Brigitte BEAUVAIS, Danny DU MAYS, Maude DUMONT et Guillaume MAROIS (2010). *L'Enquête québécoise sur la santé de la population, 2008. Cahier technique: Livre de codes et définition des indices (Fichier maître)*, Québec, Institut de la statistique du Québec, 704 p.

avec l'assistance technique de : Andrée Roy, Institut de la statistique du Québec

avec la collaboration pour la construction des indicateurs de :

Anne-Sophie Julien, Infocentre de santé publique, Institut national de santé publique du Québec  
Marc-André Dubé, Infocentre de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

© Gouvernement du Québec

Toute reproduction est interdite  
sans l'autorisation expresse  
de l'Institut de la statistique du Québec

Novembre 2010

## TABLE DES MATIÈRES

---

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>16</b>
<b>LIVRE DE CODES .....</b>	<b>20</b>
<b>INDICATEURS .....</b>	<b>23</b>
<b>PERCEPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ .....</b>	<b>25</b>
SANTEPM           Ne se perçoit pas en bonne santé (Q1) .....	27
SANTE1           Perception de santé en général 3 cat (Q1) .....	28
SANTE2           Perception de l'état de santé - 2 catégories (Q1).....	29
<b>SATISFACTION DE SA VIE SOCIALE .....</b>	<b>31</b>
VIESOCIALE       Population insatisfaite de sa vie sociale (Q56).....	33
VIESOCIALE2     Niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale (4 catégories) (Q56).....	34
VIESOCIALE3     Niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale (3 catégories) (Q56).....	35
<b>SITUATION ÉCONOMIQUE .....</b>	<b>37</b>
PAUVRETE        Se perçoit pauvre ou très pauvre (Q116).....	39
PAUVRETE2       Perception de la situation financière (Q116).....	40
PAUVREDUREE     Durée de la pauvreté (Q117) .....	41
PAUVREAMEL     Perspective d'amélioration de la situation financière (Q118).....	42
PAUVREPARENT    Comparaison financière avec les parents au même âge (Q119).....	43
<b>SANTÉ BUCCO-DENTAIRE .....</b>	<b>45</b>
BUCCO            Perception négative de son état de santé buccodentaire (passable ou mauvaise) (Q19).....	47
BUCCODEN        Perception de son état de santé buccodentaire (5 catégories) (Q19) .....	48
BUCCODEN2       Perception de son état de santé buccodentaire (3 catégories) (Q19) .....	49
BROSJOUR         Brossage des dents au moins 2 fois par jour (Q20).....	50
BROSSAGE         Fréquence du brossage des dents (6 catégories) (Q20) .....	51
BROSQUOT         Fréquence du brossage des dents (3 catégories) (Q20) .....	52
BROSDENT3        Brossage des dents au moins 2 fois par jour (au moins 1 dent) (Q20) .....	53
BROSDENT         Fréquence du brossage des dents (6 catégories) (au moins 1 dent) (Q20).....	54
BROSDENT2        Fréquence du brossage des dents (3 catégories) (au moins 1 dent) (Q20).....	55
BROSPROT         Brossage de la prothèse au moins 2 fois par jour (aucune dent naturelle) (Q20) .....	56
BROSPROT2        Fréquence du brossage de la prothèse (aucune dent naturelle) (6 catégories) (Q20) .....	57
BROSPROT3        Fréquence du brossage de la prothèse (aucune dent naturelle) (3 catégories) (Q20) .....	58
SOIEJOUR         Utilise la soie dentaire à tous les jours (Q23).....	59
SOIE             Utilisation de la soie dentaire - 5 catégories (Q23) .....	60
SOIEDENT         Utilisation de la soie dentaire - 3 catégories (Q23) .....	61
DENTNAT         Aucune dents naturelles (Q21, Q22) .....	62
MAXINF           N'a aucune dent naturelle au maxillaire inférieur (Q22) .....	63

MAXSUP	N'a aucune dent naturelle au maxillaire supérieur (Q21) .....	64
BUCCODEN3	perception de son état de santé buccodentaire (2 catégories) (Q19).....	65
<b>POIDS ET IMAGE CORPORELLE.....</b>		<b>67</b>
IMC18	Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories (Q13a,b) .....	69
STATUTPOND	Statut pondéral 18 ans et plus - 3 catégories (Q13a,b) .....	70
PINSUF	A un poids insuffisant (18 ans+) (Q13a,b) .....	71
PSURPLUS	A un surplus de poids (18 ans+) (Q13a,b).....	72
POBESE	Est obèse (18 ans+) (Q13a,b) .....	73
IMC1517	Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories (Q13a,b).....	74
POIDS2	Statut pondéral 15 à 17 ans - 3 catégories (embonpoint et obésité regroupés) (Q13a,b).....	76
PINSUF15	A un poids insuffisant (15-17 ans) (Q13a,b).....	78
PSURPLUS15	A un surplus de poids (15-17 ans) (Q13a,b).....	80
POBESE15	Est obèse (15-17 ans) (Q13a,b) .....	82
PERCPOIDS	Perception de son poids (Q14) .....	84
PERCGROS	Se perçoit avec un excès de poids (Q14).....	85
PERCMAIG	Se perçoit trop maigre (Q14).....	86
ACTION	Actions concernant le poids au cours des 6 derniers mois (Q15).....	87
POIDSPERD	A essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois (Q15).....	88
POIDSCONT	A essayé de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois (Q15).....	89
POIDSGAGN	A essayé de gagner du poids au cours des 6 derniers mois (Q15).....	90
TENTAT	Nombre de tentatives pour perdre du poids (Q16) .....	91
TENTAT2	A fait 2 tentatives ou plus pour perdre du poids (Q16) .....	92
TENTAT2P	A fait 2 tentatives ou plus pour perdre du poids au cours des 6 derniers mois (population totale) (Q16).....	93
AMAIG	Fréquence du recours à une diète amaigrissante ou programme d'amaigrissement (Q171)....	94
AMAIG2	6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial ou diète (Q171).....	95
DIETE	6 dern. mois : diète très faible en calories (Q171a).....	96
PROG	6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial (Q171b).....	97
AMAIG1	6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial ou diète (population totale) (Q171).....	98
CONSULT	Fréquence de consultation d'un professionnel de la santé pour poids (Q171c).....	99
CONSULT1	Consultation d'un professionnel de la santé pour poids (oui/non) (Q171c).....	100
CONSULT2	Consultation d'un professionnel de la santé pour poids au cours des 6 derniers mois (population totale) (oui/non) (Q171c).....	101
DANGER	Nombre de méthodes présentant un potentiel de dangerosité (3 catégories) (Q172) .....	102
DANGER1	A eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité (Q172) .....	104
DANGER2	A eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité au cours des 6 derniers mois (population totale) (Q172).....	105
SAINE	Nombre de méthodes saines utilisées pour perdre ou maintenir son poids (Q18).....	106

SAIN1	A utilisé presque tous les jours au moins une méthode saine pour perdre ou maintenir son poids (2 cat.) (Q18) .....	109
SAIN2	A utilisé presque tous les jours au moins une méthode saine pour perdre ou maintenir son poids au cours des 6 derniers mois (population totale) (Q18) .....	110
ACTPHY	A fait de l'exercice physique presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18a) .....	111
PORTION	A diminué ses portions presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18b)..	112
SIGNAUX	A porté attention à la sensation d'avoir faim presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18c) .....	113
GRIGNO	A réduit le grignotage entre les repas presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18d).....	114
FRUITS	A mangé plus de fruits et légumes presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18e) .....	115
GRAS	A mangé des aliments moins gras presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18f).....	116
SUCRE	A mangé des aliments moins sucrés presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18g) .....	117
REDALCO	A réduit sa consommation d'alcool presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18h) .....	118
BOISSUC	A diminué les boissons sucrées presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18i) .....	119
EAU	A remplacé les breuvages et boissons sucrés par de l'eau presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18j).....	120
CUISINER	A cuisiné davantage pour perdre ou maintenir son poids (Q18k) .....	121
FASTFOOD	A diminué les fast-food et les repas livrés presque tous les jours pour réduire ou maintenir son poids (Q18l) .....	122
IMC	Statut pondéral (Q13a,b) .....	123
IMC154	Statut pondéral 15 ans et plus - 4 catégories (Q13a,b) .....	125
IMC153	Statut pondéral 15 ans et plus - 3 catégories (Q13a,b) .....	127
IMC1517R	Statut pondéral 15 à 17 ans - 3 catégories (Q13a,b)-R.....	128
TENTAT3CAT	Tentatives pour perdre du poids (Q16)-R.....	130
CONSULTR	Fréquence de consultation d'un professionnel de la santé pour poids (Q171c)-R .....	131
<b>RHINITE ALLERGIQUE.....</b>		<b>133</b>
YEUX	A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3) .....	135
NEZLIMITE	Niveau de limitation dans les activités quotidiennes (Q5) .....	136
NEZACA	Problèmes de nez causés par acariens ou poussières (Q6a) .....	137
NEZPOL	Problèmes de nez causés par pollens (Q6b) .....	138
NEZANI	Problèmes de nez causés par animaux (Q6c) .....	139
RHIVER	A eu des symptômes de rhinite allergique en hiver (Q4) .....	140
RPRINTemps	A eu des symptômes de rhinite allergique au printemps (Q4).....	143

RETE	A eu des symptômes de rhinite allergique en été (Q4).....	146
RAUTOMNE	A eu des symptômes de rhinite allergique en automne (Q4).....	149
NEZ	A eu des symptômes de rhinite au cours des 12 derniers mois (Q2).....	152
RHIALL	Diagnostic de rhinite allergique (Q7).....	153
DIAGRHI	Diagnostic de rhinite allergique (Q7).....	154
POUX	Diagnostic d'allergie à l'herbe à poux (Q7b).....	155
SYMPRHI	A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3).....	156
<b>HYPERTENSION ARTÉRIELLE.....</b>		<b>157</b>
TENSION	A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin généraliste (Q9) .....	159
TENSION2	A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin généraliste (parmi ceux qui ont consulté lors des 12 derniers mois) (Q9).....	160
<b>BLESSURES.....</b>		<b>161</b>
MOUVREP	12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (Q24).....	163
CORPSREP	Blessure la plus grave : partie du corps atteinte (Q25).....	164
CORPSREP2	Blessure la plus grave : partie du corps atteinte (6 catégories) (Q25).....	165
REPSPORT	Blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois en faisant du sport (Q26).....	166
REPLOIS	Blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois durant les loisirs (Q26).....	168
REPTRAV	Blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois au travail (q26).....	170
REPTACHE	Blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois en faisant des tâches ménagères (Q26).....	172
MOUVNREP	Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27).....	174
FREQ	Fréquence des blessures (Q28).....	175
MOISNREP	Saison où a eu lieu la blessure la plus grave (Q29).....	176
SEVERE	A subi une blessure sévère au cours des 12 derniers mois (Q31, Q32, Q33).....	177
LIEUNREP	Endroit où se trouvait la personne lorsque blessée (mouv. non rép.) (Q34).....	179
ACTNREP	Type d'activité faite lors de la blessure la plus grave (Q35).....	180
CHUTNREP	Blessure la plus grave a été causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36).....	181
SOINS2	Soins médicaux prodigués par un prof. de la santé dans les 48 hres suivant la blessure la plus grave (Q39).....	182
CHUTE	Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36).....	183
ACTCHUTE	Type d'activité faite lors de la blessure causée par une chute (Q35).....	184
SOINS	Soins médicaux prodigués par un prof. de la santé dans les 48 hres suivant la blessure la plus grave (65ans+) (Q39).....	185
MOISCHUT	Saison de la blessure (65 ans+, chute) (Q29).....	186
SEVERE65	A subi une blessure non intentionnelle sévère causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q31, Q32, Q33).....	187

DOMICILECHUT	Blessures non intentionnelle causée par une chute au domicile (Q36).....	189
MOUVREPTRAV	12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (travailleurs) (Q24) .....	190
CORPSREPTRAV	Travailleurs victimes d'une blessure: partie du corps atteinte (6 catégories) (Q25).....	192
CORPSREPTRAV2	Travailleurs victimes d'une blessure: partie du corps atteinte (5 catégories) (Q25).....	193
MOUVNREPT	Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois (Q27).....	194
FREQTRAV	Nbr de fois blessé (travailleurs victime de blessure non attribuable à des mouv. rép.) (Q28a) .....	195
BLESNREPT	Genre de la blessure la plus grave (Q31).....	196
CORPSNREPT	Partie du corps atteinte lors de la blessure (Q32) .....	197
CAUSENREPT	Cause de la blessure la plus grave (travailleurs victime de blessure non attribuable à des mouv. rép.) (Q36, Q38).....	199
SOINSNREPT	Soins médicaux dans les 48 hrs suivant la blessure (travailleurs victime de blessure non attribuable à des mouv. rép.) (Q39).....	201
<b>SANTÉ AU TRAVAIL.....</b>		<b>203</b>
TRAVLATITUDE	Travailleurs ayant une latitude décisionnelle faible au travail (Q48a,b,c) .....	205
TRAVPSYELEV	Travailleurs ayant une demande psychologique élevée au travail (Q48d,e,f) .....	207
BRAS	Travailleurs exposés aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras (oui/non) (Q49a)..	209
BRAS2	Fréquence d'exposition aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras (Q49a) .....	210
EFFORT	Travailleurs exposés à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement (oui/non) (Q49b) .....	211
EFFORT2	Fréquence d'exposition à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement (Q49b) .....	212
CHARGE	Travailleurs exposés à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail (oui/non) (Q49c) .....	213
CHARGE2	Fréquence d'exposition à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail (Q49c)	214
MAINS	Travailleurs exposés à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main (oui/non) (Q49d) .....	215
MAINS2	Fréquence d'exposition à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main (Q49d) .....	216
VIBRAT	Travailleurs exposés à des vibrations de tout le corps provenant de grosses machines/véhicules/sol (oui/non) (Q49e).....	217
VIBRAT2	Fréquence d'exposition à des vibrations de tout le corps provenant de grosses machines/véhicules/sol (Q49e).....	218
VAPEUR	Travailleurs exposés à des vapeurs de solvants (oui/non) (Q49f) .....	219
VAPEUR2	Fréquence d'exposition à des vapeurs de solvants (Q49f) .....	220
BOIS	Travailleurs exposés à des poussières de bois (oui/non) (Q49g).....	221
BOIS2	Fréquence d'exposition à des poussières de bois (Q49g) .....	222
FUMEE	Travailleurs exposés à des fumées de soudage (oui/non) (Q49h) .....	223
FUMEE2	Fréquence d'exposition à des fumées de soudage (Q49h) .....	224

BRUIT	Travailleurs exposés à du bruit intense (oui/non) (Q49i) .....	225
BRUIT2	Fréquence d'exposition à du bruit intense (Q49i).....	226
CONTRAINTE	Niveau de contraintes physiques en milieu de travail (Q49, Q50) .....	227
DEBOUT	Travailler en position debout de façon prolongée (Q50a).....	228
DEBOUT3	Durée du travail en position debout (4 catégories) (Q50a).....	229
DEBOUT2	Travailler en position debout sans possibilité de s'asseoir (Q50a) .....	230
DEBOUT4	Travailleurs selon le travail en position debout de façon prolongée et selon la possibilité de s'asseoir (Q50a, Q51) .....	231
TRAVTENS	Travailleurs vivant des tensions au travail (Q48a,b,c,d,e,f) .....	232
MUSCULO	Troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle (souvent ou tout le temps) au cours des 12 derniers mois (Q52) .....	234
MUSCULOFREQ	Fréquence des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (4 catégories) (Q52).....	235
TROUBLECOU	Troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12 derniers mois (Q52a) .....	236
TROUBLESUP	Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois (Q52c) .....	237
TROUBLEDOS	Troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12 derniers mois (Q52b) .....	238
TROUBLEINF	Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs au cours des 12 derniers mois (Q52d) .....	239
TRAVMUSCU	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (Q52a,b,c,d) .....	240
TRAVMUSCUFREQ	Fréquence des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle (travailleurs) (4 catégories) (Q52) .....	242
TRAVCOU	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12 derniers mois (Q52a) .....	243
TRAVSUP	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois (Q52c).....	244
TRAVDOS	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12 derniers mois (Q52b).....	245
TRAVINF	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs au cours des 12 derniers mois (Q52d).....	246
TRAVMUSCU15	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travail 15 hrs et +) (Q52a,b,c,d).....	247
TRAVCOU15	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12 derniers mois (travail 15 hrs et +) (Q52a).....	249
TRAVSUP15	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois (travail 15 hrs et +) (Q42c) .....	250
TRAVDOS15	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12 derniers mois (travail 15 hrs et +) (Q52b).....	251

TRAVINF15	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q52d).....	252
TMSABS22T	A eu des troubles musculo-squelettiques et s'est absenté du travail à cause de ces troubles musculo-squelettiques (Q52,Q53,Q55).....	253
TMSABS22	A eu des troubles musculo-squelettiques et s'est absenté du travail à cause de ces troubles musculo-squelettiques (travailleurs avec TMS) (Q52,Q53,Q55).....	255
TMSABSD2	Nombre de jours d'absence du travail en raison de douleur (travailleurs actuels avec TMS) (Q55).....	256
TMSTRA	Troubles musculo-squelettiques (tms) liés au travail actuel ou antérieur à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois .....	258
TMSCOUTRA	Troubles musculo-squelettiques au cou liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53a).....	260
TMSSUPTRA	Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53c).....	261
TMSDOSTRA	Troubles musculo-squelettiques au dos liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53b).....	262
TMSINFTRA	Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53d).....	263
TMSACTU	Troubles musculo-squelettiques liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (Q54).....	264
TMSACTUCOU	Troubles musculo-squelettiques au cou liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54).....	266
TMSACTUCOUR	Relation entre les TMS au cou et l'emploi actuel (Q54a).....	267
TMSACTUSUP	Troubles musculo-squelettiques aux membres sup. liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54c).....	268
TMSACTUSUPR	Relation entre les TMS aux membres supérieurs et l'emploi actuel (Q54c).....	270
TMSACTUDOS	Troubles musculo-squelettiques au dos liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54b).....	271
TMSACTUDOSR	Relation entre les TMS au dos et l'emploi actuel (Q54b).....	273
TMSACTUINF	Troubles musculo-squelettiques aux membres inf. liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54d).....	274
TMSACTUINFR	Relation entre les TMS aux membres inférieurs et l'emploi actuel (Q54d).....	276
TMSACTU15	Troubles musculo-squelettiques liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54) .....	277
TMSACTUCOU15	Troubles musculo-squelettiques au cou liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54) .....	279
TMSACTUSUP15	Troubles musculo-squelettiques aux membres sup. liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54c).....	280
TMSACTUDOS15	Troubles musculo-squelettiques au dos liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54b) .....	281

TMSACTUINF15	Troubles musculo-squelettiques aux membres inf. liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54d).....	282
BRAS3	Fréquence d'exposition aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras (3 catégories) (Q49a) .....	283
EFFORT3	Fréquence d'exposition à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement (3 catégories) (Q49b) .....	284
CHARGE3	Fréquence d'exposition à des manipulations de charges lourdes (3 catégories) (Q49c).....	285
MAINS3	Fréquence d'exposition à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main (3 catégories) (Q49d).....	286
VIBRAT3	Fréquence d'exposition à des vibrations de tout le corps provenant de grosses machines/véhicules/sol (3 catégories) (Q49e).....	287
TMSABS	Absence au travail (q55) .....	288
TMSABSDUREE2	Nombre de jours d'absence du travail en raison de douleur (travail ayant troubles musculo-squel.) (Q55) .....	290
<b>TABAC ET ANOVULANTS.....</b>		<b>291</b>
FUMECONT	Actuellement, fume la cigarette (2 cat) (Q68).....	293
FUMEREGCONT	Fumeuses régulières (Q68).....	295
FUMEOCCCONT	Fumeuses occasionnelles (Q68).....	297
CHCF	Utilise la contraception hormonale combinée (Q101).....	299
<b>DROGUES .....</b>		<b>301</b>
DROGVIE	Consommateurs d'au moins une drogue au cours de la vie .....	303
DROGVIEREP	Consommation de drogues au cours de la vie .....	304
MARI	Déjà pris marijuana/cannabis/haschich (2 cat).....	305
COCA	Déjà pris cocaïne/crack (2 cat) (Q72).....	306
AMPHE	Déjà pris amphétamines (speed) (Q75) .....	307
ECSTASY	Déjà pris ecstasy/autres substances semblables (Q77).....	308
HALLU	Déjà pris drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons (Q79) .....	309
HEROINE	Déjà pris héroïne (smack) (Q81).....	310
CRYSTAL	Déjà pris crystal meth/méthamphétamines (Q83) .....	311
KETAMINE	Déjà pris ketamine (Q85) .....	312
MED	Déjà pris médicaments non prescrits (Q87) .....	313
SOLVANT	Déjà pris solvant (Q89) .....	314
POLY	Nombre de drogues différentes consommées au cours de la vie .....	315
INJECT	Déjà injecté drogues avec une seringue (Q91) .....	316
DROG12	Consommation de drogues 12 derniers mois.....	317
DROGREP12	Type de drogue consommées au cours des 12 derniers mois .....	319
DROGCONSVIE12	Type de drogue consommé au cours des 12 derniers mois (parmi consommateurs à vie)....	322
DROGCONSREP12	Type de drogue consommé au cours des 12 derniers mois (parmi consommateurs 12 derniers mois).....	324
MARI12	12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich (Q70) .....	326

FREQMARI	12 dern. mois : nbre fois pris marijuana/cannabis/haschich (Q71).....	327
COCA12	12 dern. mois : cocaïne/crack (Q73) .....	328
FREQCOCA	12 dern. mois : nbre fois pris cocaïne/crack (Q74).....	329
AMPHE12	12 dern. mois : amphétamines (speed) (Q76).....	330
ECSTASY12	12 dern. mois : ecstasy/autres substances semblables (Q78).....	331
HALLU12	12 dern. mois : drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons (Q80).....	332
HEROINE12	12 dern. mois : héroïne (smack) (Q82).....	333
CRYSTAL12	12 dern. mois : crystal meth/méthamphétamines (Q84).....	334
KETA12	12 dern. mois : ketamine (Q86).....	335
MED12	12 dern. mois : médicaments non-prescrits (Q88).....	336
SOLVANT12	12 derniers mois: solvant (Q90).....	337
<b>COMPORTEMENTS SEXUELS .....</b>		<b>339</b>
SEXHOMME	A eu des relations sexuelles avec des hommes (parmi hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois) (Q96).....	341
SEXHOMME2	A eu des relations sexuelles avec des hommes (parmi tous les hommes) (Q96).....	342
FRECOND	12 dern. mois : utilisation du condom - 5 catégories (Q98) .....	343
FRECOND2	12 dern. mois : utilisation du condom - 3 catégories (Q98) .....	345
CONDOMTJRS	Utilise toujours le condom (Q98).....	347
CONDOMLAST	Port du condom lors de la dernière relation sexuelle (Q99) .....	349
CONTF	A habituellement utilisé un moyen de contraception 12 dern. mois (Q100) .....	351
CONDF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : condom (Q101) .....	353
PILF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pillule (femmes) (Q101).....	356
VASECF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : vaséctomie (Femmes) (Q101) .....	359
LIGATF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : ligature des trompes (Q101).....	361
DIAPHF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : diaphragme (Q101) .....	364
STERIF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : stérilet (Femmes) (Q101).....	367
SPERMIF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : spermicide (Femmes) (Q101).....	370
INJEFC	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : injection contrac. (Q101).....	373
CONTH	A habituellement utilisé un moyen de contraception 12 dern. mois (Q100) .....	376
CONDH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : condom (Q101) .....	378
PILH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pillule (hommes) (Q101).....	381
VASECH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : vaséctomie (Hommes) (Q101) .....	384
LIGATH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : ligature des trompes (Q101).....	386
DIAPHH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : diaphragme (Q101) .....	388
STERIH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : stérilet (Hommes) (Q101) .....	390
SPERMIH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : spermicide (Hommes) (Q101).....	392
INJECH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : injection contrac. (Q101).....	394
SEX12	A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95).....	396
SEXVIE	Déjà eu relation sexuelle au cours de la vie (Q94) .....	397
NBPART2	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (Q97).....	398

PARTSEX	Sexe des partenaires (Q96).....	399
NBPARTFH	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes hétérosexuelles) (Q97).....	401
NBPARTFF	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes homosexuelles) (Q97).....	402
NBPARTF	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes bisexuelles) (Q97).....	403
NBPARTH	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes homosexuels) (Q97).....	404
NBPARTHF	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes hétérosexuels) (Q97).....	405
NBPARTH	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes bisexuels) (Q97).....	406
<b>ITS.....</b>		<b>407</b>
ITS	A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement (Q102).....	409
ITS2	A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement (population totale) (Q102).....	410
<b>TEST DE PAP.....</b>		<b>411</b>
PAP3	A passé un test de PAP au cours d'une période de moins de 3 ans (Q11).....	413
PAP1	A passé un test de PAP au cours d'une période de moins d'un an (Q11).....	414
PAPR	Temps écoulé depuis le dernier test de PAP (Q11).....	415
PAP3R	Temps écoulé depuis le dernier test de PAP (Q11).....	416
<b>DÉTRESSE PSYCHOLOGIQUE.....</b>		<b>417</b>
DETRESSEC	Niveau de détresse psychologique (seuil à 7) (Q57-Q62).....	419
DETRESSEC9	Niveau de détresse psychologique (seuil à 9) (Q57-Q62).....	421
<b>SUICIDE .....</b>		<b>423</b>
SUISONGE2	A songé sérieusement au suicide au cours de sa vie (Q63).....	425
SUISONGE	A songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours de sa vie (Q63).....	426
SUISONGE12	A songé sérieusement au suicide au cours des 12 derniers mois (parmi ceux qui y ont songé au cours de leur vie) (Q64).....	427
SUISONGE212	A songé sérieusement au suicide au cours des 12 derniers mois (Q64).....	428
SUISONGE312	A songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois (Q64).....	429
SUIVIE	A déjà tenté de se suicider au cours de sa vie (Q65).....	430
SUII2	A tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois (Q66).....	431
SUIAIDE	A consulté un professionnel de la santé ou utilisé une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires (Q67a,b).....	432
SUIPROF	A consulté un professionnel de la santé suite à des pensées suicidaires (Q67a).....	433
SUITEL	A utilisé une ligne d'aide téléphonique suite à des pensées suicidaires (Q67b).....	434
<b>DÉVELOPPEMENT SOCIO-ÉMOTIONNEL (3-14 ANS).....</b>		<b>435</b>
DIFSOCIOEMO	Niveau des difficultés socio-émotionnelles (Q103).....	437
DIFSOCIOEMO2	A difficultés socio-émotionnelles modérées ou sévères (Q103).....	438
DIFFEMO2	A difficultés émotionnelles modérées ou sévères (Q103).....	439
DIFFCOMP2	A difficultés de comportement modérées ou sévères (Q103).....	440
HYPERAC2	A de l'hyperaction/inattention modérée ou sévère (Q103b,j,o).....	441
TROUBPAIR2	A des troubles relationnels modérés ou sévères (Q103f,k,n,t,z).....	442
PROSO	Niveau de comportement prosocial (Q103a,d,i,q,u).....	443

PROSO2	Niveau de comportement prosocial limite ou anormal (Q103a,d,i,q,u) .....	445
DIFFPARENT	Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement (Q104).....	446
DIFFGRAV3	Gravité des difficultés socio-émotionnelles (4 catégories) (Q105) .....	447
DIFFGRAV2	Difficultés socio-émotionnelles modérées ou graves (Q105).....	448
DIFFGRAV	Gravité des difficultés socio-émotionnelles (Q105).....	449
DIFFAFFEC3	Sont un fardeau moyen ou énorme (population totale) (Q106).....	450
DIFFAFFEC4	Importance du fardeau pour la famille (population totale) (Q106) .....	451
DIFFAFFEC2	Difficultés socio-émotionnelles affectant la famille moyennement ou beaucoup (Q106).....	452
DIFFAFFEC	Santé mentale de l'enfant : fardeau pour la famille (Q106).....	453
TDAH	A reçu un diagnostic médical de TDA ou TDAH (Q107a).....	454
DEPRES	Dépression ou troubles anxieux (Q107b).....	455
PROBCOMP	Problèmes de comportement (Q107c).....	456
AUTISME	Diagnostic d'autisme (Q107d).....	457
RETARDDEV	Un retard de développement ou une déficience physique (Q107e).....	458
TDAHMED2	Médicamenté pour un TDA ou TDAH (parmi tous les enfants) (Q108).....	459
DIFFEMO	Difficultés émotionnelles (score) (Q103).....	460
DIFFCOMP	Difficultés de comportement (score) (Q103) .....	462
HYPERAC	Hyperactivité (score) (Q103b,j,o) .....	464
TROUBPAIR	Troubles relationnels avec les pairs (score) (Q103f,k,n,t,z) .....	466
TDAHMED	Médicamenté pour un TDA ou TDAH (parmi enfants TDA) (Q108).....	468
<b>SOCIODÉMOGRAPHIQUE .....</b>		<b>469</b>
ACTECONO2	Activités économiques en 13 catégories (à partir de scian20).....	471
ACTECONO3	Activités économiques en 4 catégories (à partir de scian20).....	472
CNP1	Code CNP 2006 - 7 catégories (actprof2) .....	473
CNP2	Code CNP 2 - 3 catégories (actprof1) .....	474
CNP5	CNP à 5 catégories .....	475
CNP6	CNP à 6 catégories .....	476
COMP	Composition actuelle du foyer (ménage) (5 catégories) (Q113) .....	477
COMP2	Vit seul(e) dans le foyer (Q113).....	478
DEFMS4	Indice régional de défavorisation matérielle et sociale (RSS).....	479
DEFMS5	Indice de défavorisation matérielle et sociale.....	480
ENFANT14	Nombre de personnes de 14 ans et moins habitant le foyer (4 cat) .....	481
GR_REVENU_I	Revenu par tranche du ménage déclaré ou imputé-R .....	482
GR_REVENU_IR	Revenu par tranche du ménage déclaré ou imputé-R-R .....	483
GRAGE1	Groupe d'âge (15-24,25-44,45,64-65+).....	484
GRAGE10	Groupe d'âge (15-17,18+) .....	485
GRAGE11	Groupe d'âge (15-24,25-44,45-54,55-64).....	486
GRAGE12	Groupe d'âge (15-24,25-49) .....	487
GRAGE14	Groupe d'âge (15-24,25-64,65-74,75+).....	488
GRAGE15	Groupe d'âge (15-35,36-49) .....	489

GRAGE17	Groupe d'âge (15-24,25-39,40-49,50-59,60+).....	490
GRAGE18	Groupe d'âge (15-19,20-24,25-44,45+).....	491
GRAGE19	Groupe d'âge (15-24,25-34,35-44,45+).....	492
GRAGE2	Groupe d'âge (15-19,20-24,25-64,65+).....	493
GRAGE20	Groupe d'âge (15-17,18-20,21-24,25+).....	494
GRAGE21	Groupe d'âge (15-19,20-24,25-49).....	495
GRAGE22	Groupe d'âge (15-17,18-20,21-24,25-49).....	496
GRAGE23	Groupe d'âge (15-24,25-34,35-49).....	497
GRAGE25	Groupe d'âge (15-17).....	498
GRAGE26	Groupe d'âge enfant (3-5,6-8,9-11,12-14).....	499
GRAGE27	Groupe d'âge (15-17,18-24,25-44,45-64,65+).....	500
GRAGE28	Groupe d'âge (18-24,25-44,45-69).....	501
GRAGE29	Groupe d'âge (18-34,35-44,45-54,55-59).....	502
GRAGE3	Groupe d'âge (15-19,20-24,25-44,45-54,55-64,65+).....	503
GRAGE30	Groupe d'âge (15-17,18-24,25+).....	504
GRAGE31	Groupe d'âge (15-19,20-44,45+).....	505
GRAGE32	Groupe d'âge enfant (3-5,6-14).....	506
GRAGE38	Groupe d'âge (18-24,25-34,35-44,45-64,65+).....	507
GRAGE4	Groupe d'âge (15-24,25-44,45-54,55+).....	508
GRAGE44	Groupe d'âge (15-24,25-44,45+).....	509
GRAGE45	Groupe d'âge (15-24,25-34,35-44,45-54,55-64,65-74,75+).....	510
GRAGE46	Groupe d'âge (15-19,20-24,25-34,35-44,45-54,55-64,65-74,75+).....	511
GRAGE47	Groupes d'âge (15-19; 20-24; 25-34; 35-44; 45-54; 55-64; 65-74; 75-84; 85 et plus).....	512
GRAGE48	Groupes d'âge (15-24; 25-44; 45-64; 65-74; 75-84; 85 et plus).....	513
GRAGE48X	Groupes d'âge ( 65-74; 75-84; 85 et plus).....	514
GRAGE49	Groupe d'âge (15-17,18-24,25-34,35-49).....	515
GRAGE5	Groupe d'âge (65-74,75+).....	516
GRAGE50	Groupe d'âge (15-17,18-24,25-34,35-44,45-64,65+).....	517
GRAGE51	Groupe d'âge enfant (3-4,5-11,12-14).....	518
GRAGE6	Groupe d'âge (15-24,25-34,35-44,45-64,65+).....	519
GRAGE8	Groupe d'âge (18-24,25-44,45-64,65+).....	520
GRAGE9	Groupe d'âge (18-24,25-44,45-54,55-64,65+).....	521
IMMIGR1	Nombre d'années vit au Canada (2 cat) (Q111).....	522
IMMIGR2	Nombre d'années vit au Canada (Q111).....	523
INDIC_REVENU_10	Indicateur du ratio du revenu du ménage (déciles).....	524
LANGUE	Langues - 3 catégories (Q112).....	525
LANGUE2	Langues - 4 catégories (Q112).....	527
NAIS	Naissance au Canada (Q109).....	529
NAIS1	Naissance au Canada/ durée de résidence - 3 catégories (Q109, Q111).....	530
NAIS2	Naissance au Canada/durée de résidence - 4 catégories (Q109, Q111).....	531

OCCUP	Occupation principale - 4 catégories (Q115).....	532
OCCUP123	Occupation principale - 3 catégories (sans retraités) (Q115) .....	533
OCCUPM	12 dern. mois : occupation principale-R.....	534
OCCUPT	Occupation principale - 3 catégories (Q115).....	535
QUARTMATRLS	Indice à l'échelle locale de défavorisation matérielle pour les Réseaux locaux de Services (RLS).....	536
QUARTMATRSS	Indice régional de défavorisation matérielle (RSS).....	537
QUARTSOCRLS	Indice à l'échelle locale de défavorisation sociale pour les Réseaux locaux de Services (RLS) .....	538
QUARTSOCRSS	Indice régional de défavorisation sociale (RSS).....	539
QUINTMAT	Indice de défavorisation matérielle .....	540
QUINTSOC	Indice de défavorisation sociale .....	541
REVENU	Indicateur du ratio du revenu du ménage (quintiles).....	542
REVENU2	Indicateur du ratio du revenu du ménage (quintiles) (2 catégories) .....	543
SCIAN1	Code SCIAN 2002 - 35 catégories .....	544
SCIAN20	Activités économiques en 20 catégories.....	545
SCIAN2B	Code SCIAN 2002 - 9 catégories .....	546
SCIAN35	Activités économiques en 35 catégories.....	547
SCIAN9	Activités économiques en 9 catégories.....	548
SCOL	Niveau de scolarité - 4 catégories (Q114).....	549
SCOL2	Niveau de scolarité - 5 catégories (Q114) .....	550
SCOL2R	Niveau de scolarité - 2 catégories (Q114)-R .....	551
SCOL3R	Niveau de scolarité - 3 catégories (Q114).....	552
SEXE1	Sexe du répondant .....	553
SEXEE	Sexe de l'enfant .....	553
STATUT3	Statut d'emploi - 4 catégories (Q44).....	554

## INTRODUCTION

La banque de données de l'*Enquête québécoise sur la santé de la population, 2008 (EQSP)* contient une foule de renseignements précieux qui, une fois le rapport publié, sont accessibles aux personnes qui en font la demande au Centre d'accès aux données de recherche de l'Institut de la statistique du Québec (CADRISQ) et à l'Infocentre de santé publique (logé à l'Institut national de santé publique du Québec). Cette banque est composée des données dénominalisées du fichier maître, c'est-à-dire l'ensemble des informations recueillies pour les fins de l'enquête ainsi que les principaux indices ou variables dérivées utilisés dans le cadre des analyses effectuées pour le rapport de l'enquête. La banque de données de l'EQSP 2008 contient 38 154 observations.

### **Population visée**

La population visée par l'EQSP est composée de l'ensemble des personnes âgées de 15 ans et plus qui vivent dans un ménage privé au Québec. Ne font pas partie de l'enquête les personnes vivant dans les ménages collectifs et les personnes vivant sur une réserve amérindienne. L'enquête couvre 16 des 18 régions sociosanitaires (RSS) formant le Québec. Seules les régions du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James (RSS 17 et 18) ne sont pas couvertes par l'enquête. La population visée par l'EQSP représente 6 326 523 Québécois de 15 ans et plus.

En plus de la population principale, une seconde population d'intérêt était visée par l'EQSP, soit les enfants âgés de 3 à 14 ans vivant dans les ménages privés. Cette seconde population visée représente 974 579 enfants pour l'ensemble du Québec.

### **Pondération**

La pondération consiste à attribuer à chacun des répondants de l'enquête une valeur, un poids, qui correspond au nombre de personnes qu'il « représente » dans la population. Ce poids est appelé « poids populationnel ».

Il est essentiel d'utiliser la pondération pour l'obtention des diverses estimations tirées de l'EQSP. C'est ce qui permet de rapporter les données des répondants à la population visée et de faire ainsi des inférences adéquates à cette population, bien que celle-ci n'ait pas été observée dans sa totalité. Et c'est également un des éléments à considérer pour estimer correctement la précision. À titre d'exemple, la répartition de l'échantillon selon les régions sociosanitaires ne représente pas bien celle de la population. D'ailleurs, l'achat d'un échantillon supplémentaire pour certaines régions a accentué ce débalancement. En utilisant la pondération, on corrige cette distorsion créée par le plan de sondage (sélection de l'échantillon). De plus, dans ce type d'enquête, il est connu que la probabilité de répondre varie selon les groupes d'âge et le sexe, et que les ménages de grande taille sont sous-représentés dans l'échantillon. Il est donc nécessaire de tenir

compte de ces éléments, qui doivent dès lors être intégrés à la pondération lors de la production de statistiques tirées de l'EQSP.

Pour quantifier l'erreur d'échantillonnage et donc mesurer la précision des estimations, la variance d'échantillonnage est estimée en utilisant la méthode « *bootstrap* ». Pour les besoins de l'enquête, 500 poids *bootstrap* ont été créés pour les adultes et 500 poids *bootstrap* pour les enfants. De plus, afin de calculer des intervalles de confiance, 1500 poids *bootstrap* supplémentaires pour les adultes et autant pour les enfants ont été créés.

Pour plus de renseignements sur l'échantillonnage et la stratégie de pondération, le lecteur est invité à consulter le guide méthodologique de l'enquête<sup>1</sup>.

Ce cahier technique accompagne le fichier maître de l'enquête. Il présente le livre de codes (correspondant aux questions du questionnaire) et les indices ou variables dérivées créés.

La banque de données de l'enquête contient ainsi :

- 1) les données du questionnaire ;
- 2) le *poids* pour les personnes de 15 ans et plus (*POIDS*), le *poids* pour les enfants de 3 à 14 ans (*POIDS\_E*), les 2000 poids *bootstrap* pour les adultes et les 2000 poids *bootstrap* pour les enfants ;
- 3) les indicateurs sociodémographiques, socioéconomiques et de santé.

Il est à noter que dans la section « Livre de codes », le lecteur devrait se référer au questionnaire de l'enquête pour l'énoncé exact des questions. De plus, les variables portant sur les questions ouvertes ne sont pas présentées dans ce cahier technique. Par ailleurs, les variables sur le statut de fumeur (*FUMEUR* et *FUMEURACT*) ne sont pas présentées dans ce cahier. Elles demeurent cependant dans le fichier de données et devraient être utilisées uniquement comme des variables de croisement et non comme des variables d'analyse.

---

1. INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC en collaboration avec l'INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU Québec et le MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DU QUÉBEC. *Guide spécifique des aspects méthodologiques des données d'enquêtes sociosanitaires du Plan commun de surveillance – Enquête québécoise sur la santé de la population 2008*, Québec, Gouvernement du Québec, 2010, 117 p.

## Structure de présentation des questions et des indices

<b>ÉTIQUETTE :</b>	Description de l'indice ou énoncé de la question.
<b>DÉNOMINATEUR :</b>	Identification de la population de référence.
<b>CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE :</b>	Code attribué à chaque catégorie de la question.
<b>CONSTRUCTION À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S) :</b>	Identification des questions ou indices ayant servi à la construction de l'indice.
<b>CONSTRUCTION DE LA VARIABLE:</b>	Langage de programmation SAS utilisé pour construire l'indice. Le nom utilisé pour désigner les variables est conforme à celui que l'on retrouve dans la banque de données.

## Éléments des tableaux du livre de codes :

Code :	Code attribué à chaque catégorie de la variable
Description :	Nom de chaque catégorie de la variable
Échantillon :	Nombre de répondants dans l'échantillon pour la catégorie indiquée

## Éléments des tableaux de la description des indices :

Code :	Code attribué à chaque catégorie de l'indice
Description :	Nom de chaque catégorie de l'indice
% Population (sans les SO et .I) :	Estimation de la proportion de la population pour la catégorie indiquée en excluant les sans objet et les inconnus



## **LIVRE DE CODES**





## **INDICATEURS**



## **PERCEPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ**



**SANTEPM****Ne se perçoit pas en bonne santé (Q1)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q1

Étiquette: Santé en général

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Excellente" 2="Très

bonne" 3="Bonne" 4="Passable" 5="Mauvaise" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/**701A1**/
```

```
IF Q1 IN (1,2,3) THEN SANTEPM = 2;
```

```
IF Q1 IN (4,5) THEN SANTEPM = 1;
```

```
IF Q1 IN (8,9) THEN SANTEPM = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui - Passable ou mauvais	10,8
2	Non - Excellent, très bon ou bon	89,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SANTE1 Perception de santé en général 3 cat (Q1)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q1  
Étiquette: Santé en général  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Excellente" 2="Très bonne" 3="Bonne" 4="Passable" 5="Mauvaise" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**701A1**/  
  
IF Q1 IN (1,2) THEN SANTE1 = 1;  
ELSE IF Q1 = 3 THEN SANTE1 = 2;  
ELSE IF Q1 IN (4,5) THEN SANTE1 = 3;  
ELSE IF Q1 IN (8,9) THEN SANTE1 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Excellente/Très bonne	56,1
2	Bonne	33,1
3	Passable/Mauvaise	10,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SANTE2** Perception de l'état de santé - 2 catégories (Q1)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q1  
Étiquette: Santé en général  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Excellente" 2="Très bonne" 3="Bonne" 4="Passable" 5="Mauvaise" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/*701A1*/

IF Q1 IN (1,2) THEN SANTE2 = 1;
IF Q1 IN (3,4,5) THEN SANTE2 = 2;
IF Q1 IN (8,9) THEN SANTE2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Excellente ou très bonne	56,1
2	Bonne, passable ou mauvaise	43,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**



## **SATISFACTION DE SA VIE SOCIALE**



## VIESOCIALE Population insatisfaite de sa vie sociale (Q56)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q56  
Étiquette: Satisfaction envers sa vie sociale  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Très satisfaisante" 2="Plutôt satisfaisante" 3="Plutôt insatisfaisante" 4="Très insatisfaisante" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/* */  
/**702A1**/  
  
IF Q56 IN (1,2) THEN VIESOCIALE = 2;  
IF Q56 IN (3,4) THEN VIESOCIALE = 1;  
IF Q56 IN (8,9) THEN VIESOCIALE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	6,5
2	Non	93,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**VIESOCIALE2 Niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale (4 catégories) (Q56)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q56  
Étiquette: Satisfaction envers sa vie sociale  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Très satisfaisante" 2="Plutôt satisfaisante" 3="Plutôt insatisfaisante" 4="Très insatisfaisante" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*702A1*/  
  
VIESOCIALE2 = Q56;  
IF Q56 IN (8,9) THEN VIESOCIALE2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Très satisfaisante	47,3
2	Plutôt satisfaisante	46,2
3	Plutôt insatisfaisante	5,0
4	Très insatisfaisante	1,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**VIESOCIALE3 Niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale (3 catégories) (Q56)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q56  
Étiquette: Satisfaction envers sa vie sociale  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Très satisfaisante" 2="Plutôt satisfaisante" 3="Plutôt insatisfaisante" 4="Très insatisfaisante" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**702A1**/  
  
IF Q56 = 1 THEN VIESOCIALE3 = 1;  
ELSE IF Q56 = 2 THEN VIESOCIALE3 = 2;  
ELSE IF Q56 IN (3,4) THEN VIESOCIALE3 = 3;  
ELSE IF Q56 IN (8,9) THEN VIESOCIALE3 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Très satisfaisante	47,3
2	Plutôt satisfaisante	46,2
3	Plutôt ou très insatisfaisante	6,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**



## **SITUATION ÉCONOMIQUE**



**PAUVRETE**                      **Se perçoit pauvre ou très pauvre (Q116)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q116  
Étiquette: Perception de la situation financière  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="À l'aise financièrement" 2="Revenus suffisants" 3="Pauvre" 4="Très pauvre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/**703A1**/

IF Q116 IN (1,2) THEN PAUVRETE = 2;
IF Q116 IN (3,4) THEN PAUVRETE = 1;
IF Q116 IN (8,9) THEN PAUVRETE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	11,0
2	Non	89,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PAUVRETE2 Perception de la situation financière (Q116)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q116  
Étiquette: Perception de la situation financière  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="À l'aise financièrement" 2="Revenus suffisants" 3="Pauvre" 4="Très pauvre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*703A1*/  
  
PAUVRETE2 = Q116;  
IF Q116 IN (8,9) THEN PAUVRETE2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	À l'aise financièrement	35,0
2	Revenus suffisants	54,0
3	Pauvre	9,4
4	Très pauvre	1,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PAUVREDUREE****Durée de la pauvreté (Q117)**

**DÉNOMINATEUR:** Population se percevant pauvre ou très pauvre

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** pauvrete

Étiquette: Se perçoit pauvre ou très pauvre (Q116)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**703A1**/

IF Q116 IN (1,2) THEN PAUVRETE = 2;
IF Q116 IN (3,4) THEN PAUVRETE = 1;
IF Q116 IN (8,9) THEN PAUVRETE = .I;

```

o **Nom:** Q117

Étiquette: Depuis quand se perçoit dans cette situation

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Moins d'un an" 2="Entre 1 et 4 ans" 3="Entre 5 et 9 ans" 4="10 ans et plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**703A1**/

PAUVREDUREE = Q117;
IF PAUVRETE = .I OR Q117 IN (8,9) THEN PAUVREDUREE = .I;
IF PAUVRETE = 2 THEN PAUVREDUREE = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Moins d'un an	16,3
2	Entre 1 et 4 ans	33,6
3	Entre 5 et 9 ans	18,2
4	10 ans et plus	31,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population se percevant pauvre ou très pauvre

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** pauvrete

Étiquette: Se perçoit pauvre ou très pauvre (Q116)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**703A1**/

IF Q116 IN (1,2) THEN PAUVRETE = 2;
IF Q116 IN (3,4) THEN PAUVRETE = 1;
IF Q116 IN (8,9) THEN PAUVRETE = .I;

```

○ **Nom:** Q118

Étiquette: Amélioration de cette situation financière

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, dans un proche avenir" 2="Oui, mais ne sait pas quand" 3="Non" 4="Non, va empirer" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**703A1**/

PAUVREAMEL = Q118;
IF PAUVRETE = .I OR Q118 IN (8,9) THEN PAUVREAMEL = .I;
IF PAUVRETE = 2 THEN PAUVREAMEL = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui, dans un proche avenir	26,4
2	Oui, mais ne sais pas quand	40,3
3	Non	23,3
4	Non, ça va empirer	10,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PAUVREPARENT****Comparaison financière avec les parents au même âge (Q119)**

**DÉNOMINATEUR:** Population se percevant pauvre ou très pauvre

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** pauvrete

Étiquette: Se perçoit pauvre ou très pauvre (Q116)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**703A1**/

IF Q116 IN (1,2) THEN PAUVRETE = 2;
IF Q116 IN (3,4) THEN PAUVRETE = 1;
IF Q116 IN (8,9) THEN PAUVRETE = .I;

```

○ **Nom:** Q119

Étiquette: Condition financière par rapport aux parents au même âge

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus à l'aise" 2="Ni plus, ni moins à l'aise" 3="Moins à l'aise" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**703A1**/

PAUVREPARENT = Q119;
IF PAUVRETE = .I OR Q119 IN (8,9) THEN PAUVREPARENT = .I;
IF PAUVRETE = 2 THEN PAUVREPARENT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Plus à l'aise	39,6
2	Ni plus, ni moins à l'aise	14,4
3	Moins à l'aise	46,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**



## **SANTÉ BUCCO-DENTAIRE**



**BUCCO****Perception négative de son état de santé buccodentaire (passable ou mauvaise) (Q19)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q19

Étiquette: Perception de la santé buccodentaire

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Excellent" 2="Très bon" 3="Bon" 4="Passable" 5="Mauvais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/*704A1*/

IF Q19 IN (4,5) THEN BUCCO = 1;
IF Q19 IN (1,2,3) THEN BUCCO = 2;
IF Q19 IN (8,9) THEN BUCCO = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	11,7
2	Non	88,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BUCCODEN Perception de son état de santé buccodentaire (5 catégories) (Q19)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q19  
Étiquette: Perception de la santé buccodentaire  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Excellent" 2="Très bon" 3="Bon" 4="Passable" 5="Mauvais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*704A1*/  
  
BUCCODEN = Q19;  
IF Q19 IN (8,9) THEN BUCCODEN = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Excellent	24,7
2	Très bon	31,7
3	Bon	31,9
4	Passable	9,3
5	Mauvais	2,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BUCCODEN2 Perception de son état de santé buccodentaire (3 catégories) (Q19)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q19  
Étiquette: Perception de la santé buccodentaire  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Excellent" 2="Très bon" 3="Bon" 4="Passable" 5="Mauvais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*704A1*/  
  
IF Q19 IN (1,2) THEN BUCCODEN2 = 1;  
IF Q19 = 3 THEN BUCCODEN2 = 2;  
IF Q19 IN (4,5) THEN BUCCODEN2 = 3;  
IF Q19 IN (8,9) THEN BUCCODEN2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Excellent ou très bon	56,4
2	Bon	31,9
3	Passable ou mauvais	11,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BROSJOUR**                      **Brossage des dents au moins 2 fois par jour (Q20)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q20  
Étiquette: Fréquence du brossage des dents  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Plus de 2 fois/jour" 2="2 fois/jour" 3="1 fois/jour" 4="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 5="1 fois/semaine" 6="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*704A2*/  
  
IF Q20 IN (1,2) THEN BROSJOUR = 1;  
IF Q20 IN (3,4,5,6) THEN BROSJOUR = 2;  
IF Q20 IN (8,9) THEN BROSJOUR = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	78,8
2	Non	21,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## **BROSSAGE**                      **Fréquence du brossage des dents (6 catégories) (Q20)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q20

Étiquette: Fréquence du brossage des dents

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de 2 fois/jour" 2="2 fois/jour" 3="1 fois/jour" 4="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 5="1 fois/semaine" 6="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### **CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*704A2*/
```

```
BROSSAGE = Q20;  
IF Q20 IN (8,9) THEN BROSSAGE = .I;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	
1	Plus de 2 fois/jour	29,2
2	2 fois/jour	49,6
3	1 fois/jour	18,7
4	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	1,4
5	1 fois/semaine	0,4
6	Moins 1 fois/semaine	0,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BROSQUOT**                      **Fréquence du brossage des dents (3 catégories) (Q20)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q20  
Étiquette: Fréquence du brossage des dents  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Plus de 2 fois/jour" 2="2 fois/jour" 3="1 fois/jour" 4="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 5="1 fois/semaine" 6="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**704A2**/  
  
IF Q20 IN (1,2) THEN BROSQUOT = 1;  
IF Q20 = 3 THEN BROSQUOT = 2;  
IF Q20 IN (4,5,6) THEN BROSQUOT = 3;  
IF Q20 IN (8,9) THEN BROSQUOT = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Au moins 2 fois/jour	78,8
2	1 fois/jour	18,7
3	Moins d'une fois/jour	2,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BROSDENT3****Brossage des dents au moins 2 fois par jour (au moins 1 dent) (Q20)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant au moins une dent naturelle

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** brosjour

Étiquette: Brossage des dents au moins 2 fois par jour (Q20)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A2**/

IF Q20 IN (1,2) THEN BROSJOUR = 1;
IF Q20 IN (3,4,5,6) THEN BROSJOUR = 2;
IF Q20 IN (8,9) THEN BROSJOUR = .I;

```

o **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A4**/

IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**704A2**/

BROSDENT3 = BROSJOUR;
IF DENTNAT = .I THEN BROSDENT3 = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN BROSDENT3 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	79,9
2	Non	20,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BROSDENT****Fréquence du brossage des dents (6 catégories) (au moins 1 dent) (Q20)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant au moins une dent naturelle

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A4**/

IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

```

○ **Nom:** Q20

Étiquette: Fréquence du brossage des dents

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de 2 fois/jour" 2="2 fois/jour" 3="1 fois/jour" 4="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 5="1 fois/semaine" 6="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**704A2**/

BROSDENT = Q20;
IF DENTNAT = .I OR Q20 IN (8,9) THEN BROSDENT = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN BROSDENT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Plus de 2 fois/jour	28,8
2	2 fois/jour	51,1
3	1 fois/jour	17,9
4	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	1,4
5	1 fois/semaine	0,4
6	Moins 1 fois/semaine	0,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## BROSDENT2 Fréquence du brossage des dents (3 catégories) (au moins 1 dent) (Q20)

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant au moins une dent naturelle

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** brosquot

Étiquette: Fréquence du brossage des dents (3 catégories) (Q20)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Au moins 2 fois/jour" 2="1 fois/jour" 3="Moins d'une fois/jour" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**704A2**  
*/  
  
IF Q20 IN (1,2) THEN BROSQUOT = 1;  
IF Q20 = 3 THEN BROSQUOT = 2;  
IF Q20 IN (4,5,6) THEN BROSQUOT = 3;  
IF Q20 IN (8,9) THEN BROSQUOT = .I;
```

○ **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**704A4**  
*/  
  
IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;  
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;  
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*  
*****  
**704A2**  
*/
```

```
BROSDENT2 = BROSQUOT;  
IF DENTNAT = .I THEN BROSDENT2 = .I;  
IF DENTNAT = 1 THEN BROSDENT2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Au moins 2 fois/jour	79,9
2	1 fois/jour	17,9
3	Moins d'une fois/jour	2,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BROSPROT****Brossage de la prothèse au moins 2 fois par jour (aucune dent naturelle) (Q20)**

**DÉNOMINATEUR:** Population n'ayant aucune dent naturelle

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A4**/

IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

```

o **Nom:** Q20

Étiquette: Fréquence du brossage des dents

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de 2 fois/jour" 2="2 fois/jour" 3="1 fois/jour" 4="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 5="1 fois/semaine" 6="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**704A2**/

IF DENTNAT = 1 THEN DO;
IF Q20 IN (1,2) THEN BROSPROT = 1;
ELSE IF Q20 IN (3,4,5,6) THEN BROSPROT = 2;
ELSE IF Q20 IN (8,9) THEN BROSPROT = .I;
END;
IF DENTNAT = .I THEN BROSPROT = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	69,8
2	Non	30,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BROSPROT2****Fréquence du brossage de la prothèse (aucune dent naturelle) (6 catégories) (Q20)**

**DÉNOMINATEUR:** Population n'ayant aucune dent naturelle

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A4**/

IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

```

o **Nom:** Q20

Étiquette: Fréquence du brossage des dents

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de 2 fois/jour" 2="2 fois/jour" 3="1 fois/jour" 4="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 5="1 fois/semaine" 6="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**704A2**/

IF DENTNAT = 1 THEN DO;
BROSPROT2 = Q20;
IF Q20 IN (8,9) THEN BROSPROT2 = .I;
END;
IF DENTNAT = .I THEN BROSPROT2 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Plus de 2 fois/jour	32,0
2	2 fois/jour	37,8
3	1 fois/jour	25,0
4	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	1,7
5	1 fois/semaine	0,6
6	Moins 1 fois/semaine	2,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poide**

**BROSPROT3****Fréquence du brossage de la prothèse (aucune dent naturelle) (3 catégories) (Q20)**

**DÉNOMINATEUR:** Population n'ayant aucune dent naturelle

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A4**/

IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

```

o **Nom:** Q20

Étiquette: Fréquence du brossage des dents

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de 2 fois/jour" 2="2 fois/jour" 3="1 fois/jour" 4="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 5="1 fois/semaine" 6="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**704A2**/

IF DENTNAT = 1 THEN DO;
BROSPROT3 = Q20;
IF BROSPROT3 IN (1,2) THEN BROSPROT3 = 1;
IF BROSPROT3 = 3 THEN BROSPROT3 = 2;
IF BROSPROT3 IN (4,5,6) THEN BROSPROT3 = 3;
IF BROSPROT3 IN (8,9) THEN BROSPROT3 = .I;
END;
IF DENTNAT = .I THEN BROSPROT3 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Au moins 2 fois/jour	69,8
2	1 fois/jour	25,0
3	Moins d'une fois/jour	5,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SOIEJOUR****Utilise la soie dentaire à tous les jours (Q23)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant au moins une dent naturelle

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A4**/

IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

```

○ **Nom:** Q23

Étiquette: Fréquence d'utilisation de la soie dentaire

Dénominateur: Population ayant au moins une dent naturelle

Codes et catégories de réponse: 1="Plus 1 fois/jour" 2="1 fois/jour" 3="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 4="1 fois/semaine" 5="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**704A3**/

SOIEJOUR = Q23;
IF Q23 IN (1,2) THEN SOIEJOUR = 1;
IF Q23 IN (3,4,5) THEN SOIEJOUR = 2;
IF Q23 IN (8,9) OR DENTNAT = .I THEN SOIEJOUR = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN SOIEJOUR = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	33,1
2	Non	66,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SOIE                      Utilisation de la soie dentaire - 5 catégories (Q23)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant au moins une dent naturelle

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A4**/

IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

```

- **Nom:** Q23

Étiquette: Fréquence d'utilisation de la soie dentaire

Dénominateur: Population ayant au moins une dent naturelle

Codes et catégories de réponse: 1="Plus 1 fois/jour" 2="1 fois/jour" 3="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 4="1 fois/semaine" 5="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**704A3**/

SOIE = Q23;
IF Q23 IN (8,9) OR DENTNAT = .I THEN SOIE = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN SOIE = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Plus 1 fois/jour	9,1
2	1 fois/jour	24,0
3	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	16,9
4	1 fois/semaine	13,2
5	Moins 1 fois/semaine	36,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SOIEDENT****Utilisation de la soie dentaire - 3 catégories (Q23)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant au moins une dent naturelle

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** dentnat

Étiquette: Aucune dents naturelles (Q21, Q22)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**704A4**/

IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

```

o **Nom:** Q23

Étiquette: Fréquence d'utilisation de la soie dentaire

Dénominateur: Population ayant au moins une dent naturelle

Codes et catégories de réponse: 1="Plus 1 fois/jour" 2="1 fois/jour" 3="Moins 1 fois/jour, plus 1 fois/sem." 4="1 fois/semaine" 5="Moins 1 fois/semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**704A3**/

SOIEDENT = Q23;
IF Q23 IN (1,2) THEN SOIEDENT = 1;
IF Q23 = 3 THEN SOIEDENT = 2;
IF Q23 IN (4,5) THEN SOIEDENT = 3;
IF Q23 IN (8,9) OR DENTNAT = .I THEN SOIEDENT = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN SOIEDENT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Au moins 1 fois/jour	33,1
2	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	16,9
3	1 fois/semaine ou moins	50,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DENTNAT****Aucune dents naturelles (Q21, Q22)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q21  
Étiquette: Au moins 1 dent naturelle en haut  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q22  
Étiquette: Au moins 1 dent naturelle en bas  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**704A4**  
*/  
  
IF Q21 = 2 AND Q22 = 2 THEN DENTNAT = 1;  
IF Q21 = 1 OR Q22 = 1 THEN DENTNAT = 2;  
IF Q21 IN (8 9) OR Q22 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	11,0
2	Non	89,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MAXINF**

**N'a aucune dent naturelle au maxillaire inférieur (Q22)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q22

Étiquette: Au moins 1 dent naturelle en bas

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**704A4**/
```

```
IF Q22 = 2 THEN MAXINF = 1;  
IF Q22 = 1 THEN MAXINF = 2;  
IF Q22 IN (8,9) THEN MAXINF = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	11,4
2	Non	88,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MAXSUP**

**N'a aucune dent naturelle au maxillaire supérieur (Q21)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q21

Étiquette: Au moins 1 dent naturelle en haut

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
**704A4**  
*/
```

```
IF Q21 = 2 THEN MAXSUP = 1;  
IF Q21 = 1 THEN MAXSUP = 2;  
IF Q21 IN (8,9) THEN MAXSUP = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	20,9
2	Non	79,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BUCCODEN3**      **perception de son état de santé buccodentaire (2 catégories) (Q19)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q19  
Étiquette: Perception de la santé buccodentaire  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Excellent" 2="Très bon" 3="Bon" 4="Passable" 5="Mauvais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/*704A1*/

IF Q19 IN (1,2,3) THEN BUCCODEN3 = 1;
IF Q19 IN (4,5) THEN BUCCODEN3 = 2;
IF Q19 IN (8,9) THEN BUCCODEN3 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Excellent, très bon ou bon	88,3
2	Passable ou mauvais	11,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**



## **POIDS ET IMAGE CORPORELLE**



## IMC18 Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories (Q13a,b)

**DÉNOMINATEUR:** Population de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
- **Nom:** imc  
Étiquette: Statut pondéral (Q13a,b)  
Dénominateur: Population totale excluant les femmes enceintes  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";  
**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*705A1*/

IMC = MASSE/(GRAND**2);
IF Q13A IN (8,9) OR Q13B IN (8,9) OR Q12 IN(8,9) THEN IMC = .I;
IF Q12 = 1 THEN IMC = .;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/* */
/*705A1*/

IF 18 <= AGE THEN DO;
IF 0 < IMC < 18.5 THEN IMC18 = 1;
IF 18.5 <= IMC < 25 THEN IMC18 = 2;
IF 25 <= IMC < 30 THEN IMC18 = 3;
IF IMC >= 30 THEN IMC18 = 4;
IF IMC = .I THEN IMC18 = .I;
END;
IF 15 <= AGE < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Poids insuffisant	2,1
2	Poids normal	45,5
3	Embonpoint	36,1
4	Obésité	16,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**STATUTPOND Statut pondéral 18 ans et plus - 3 catégories (Q13a,b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc18

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**705A1**  
*/  
  
IF 18 <= AGE THEN DO;  
IF 0 < IMC < 18.5 THEN IMC18 = 1;  
IF 18.5 <= IMC < 25 THEN IMC18 = 2;  
IF 25 <= IMC < 30 THEN IMC18 = 3;  
IF IMC >= 30 THEN IMC18 = 4;  
IF IMC = .I THEN IMC18 = .I;  
END;  
IF 15 <= AGE < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A1**  
*/  
  
STATUTPOND = IMC18;  
IF STATUTPOND = 4 THEN STATUTPOND = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Poids insuffisant	2,1
2	Poids normal	45,5
3	Surplus de poids	52,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PINSUF****A un poids insuffisant (18 ans+) (Q13a,b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc18

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A1**/

IF 18 <= AGE THEN DO;
IF 0 < IMC < 18.5 THEN IMC18 = 1;
IF 18.5 <= IMC < 25 THEN IMC18 = 2;
IF 25 <= IMC < 30 THEN IMC18 = 3;
IF IMC >= 30 THEN IMC18 = 4;
IF IMC = .I THEN IMC18 = .I;
END;
IF 15 <= AGE < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A1**/

PINSUF = IMC18;
IF IMC18 = 1 THEN PINSUF = 1;
IF IMC18 IN (2,3,4) THEN PINSUF = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	2,1
2	Non	97,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PSURPLUS****A un surplus de poids (18 ans+) (Q13a,b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc18

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A1**/

IF 18 <= AGE THEN DO;
IF 0 < IMC < 18.5 THEN IMC18 = 1;
IF 18.5 <= IMC < 25 THEN IMC18 = 2;
IF 25 <= IMC < 30 THEN IMC18 = 3;
IF IMC >= 30 THEN IMC18 = 4;
IF IMC = .I THEN IMC18 = .I;
END;
IF 15 <= AGE < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A1**/

PSURPLUS = IMC18;
IF IMC18 IN (3,4) THEN PSURPLUS = 1;
IF IMC18 IN (1,2) THEN PSURPLUS = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	52,4
2	Non	47,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**POBESE****Est obèse (18 ans+) (Q13a,b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc18

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A1**/

IF 18 <= AGE THEN DO;
IF 0 < IMC < 18.5 THEN IMC18 = 1;
IF 18.5 <= IMC < 25 THEN IMC18 = 2;
IF 25 <= IMC < 30 THEN IMC18 = 3;
IF IMC >= 30 THEN IMC18 = 4;
IF IMC = .I THEN IMC18 = .I;
END;
IF 15 <= AGE < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A1**/

POBESE = IMC18;
IF IMC18 = 4 THEN POBESE = 1;
IF IMC18 IN (1,2,3) THEN POBESE = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	16,3
2	Non	83,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**IMC1517****Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories (Q13a,b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

- **Nom:** imc  
Étiquette: Statut pondéral (Q13a,b)  
Dénominateur: Population totale excluant les femmes enceintes  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";  
**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A1**/

IMC = MASSE/(GRAND**2);
IF Q13A IN (8,9) OR Q13B IN (8,9) OR Q12 IN(8,9) THEN IMC = .I;
IF Q12 = 1 THEN IMC = .;

```

- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A2**/

IF SEXE1 = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;

IF IMC < 17.26 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.26 <= IMC < 23.6 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 23.6 <= IMC < 28.6 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 28.6 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;

IF IMC < 17.8 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.8 <= IMC < 24.19 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.19 <= IMC < 29.14 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.14 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.28 THEN IMC1517 = 1;
IF 18.28 <= IMC < 24.73 THEN IMC1517 = 2;

```

```

ELSE IF 24.73 <= IMC < 29.70 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.70 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF SEXE1 = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;

IF IMC < 17.69 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.69 <= IMC < 24.17 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.17 <= IMC < 29.29 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.29 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;

IF IMC < 18.09 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.09 <= IMC < 24.54 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.54 <= IMC < 29.56 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.56 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.38 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.38 <= IMC < 24.85 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.85 <= IMC < 29.84 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.84 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF (IMC = .I AND AGE IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE <= 99 THEN IMC1517 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Poids insuffisant	6,8
2	Poids normal	73,1
3	Embonpoint	15,0
4	Obésité	5,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A2**/

IF SEXE1 = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;

IF IMC < 17.26 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.26 <= IMC < 23.6 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 23.6 <= IMC < 28.6 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 28.6 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;

IF IMC < 17.8 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.8 <= IMC < 24.19 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.19 <= IMC < 29.14 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.14 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.28 THEN IMC1517 = 1;
IF 18.28 <= IMC < 24.73 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.73 <= IMC < 29.70 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.70 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF SEXE1 = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;

IF IMC < 17.69 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.69 <= IMC < 24.17 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.17 <= IMC < 29.29 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.29 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;

IF IMC < 18.09 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.09 <= IMC < 24.54 THEN IMC1517 = 2;

```

```

ELSE IF 24.54 <= IMC < 29.56 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.56 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.38 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.38 <= IMC < 24.85 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.85 <= IMC < 29.84 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.84 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF (IMC = .I AND AGE IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE <= 99 THEN IMC1517 = .;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**705A2**/

POIDS2 = IMC1517;
IF IMC1517 = 1 THEN POIDS2 = 1;
IF IMC1517 = 2 THEN POIDS2 = 2;
IF IMC1517 IN (3,4) THEN POIDS2 = 3;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Poids insuffisant	6,8
2	Poids normal	73,1
3	Surplus de poids	20,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**705A2**  
*/  
  
IF SEXE1 = 1 THEN DO;  
  
IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.26 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.26 <= IMC < 23.6 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 23.6 <= IMC < 28.6 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 28.6 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.8 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.8 <= IMC < 24.19 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.19 <= IMC < 29.14 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.14 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;  
  
IF IMC < 18.28 THEN IMC1517 = 1;  
IF 18.28 <= IMC < 24.73 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.73 <= IMC < 29.70 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.70 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
END;  
  
IF SEXE1 = 2 THEN DO;  
  
IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.69 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.69 <= IMC < 24.17 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.17 <= IMC < 29.29 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.29 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;  
  
IF IMC < 18.09 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 18.09 <= IMC < 24.54 THEN IMC1517 = 2;
```

```

ELSE IF 24.54 <= IMC < 29.56 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.56 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.38 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.38 <= IMC < 24.85 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.85 <= IMC < 29.84 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.84 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF (IMC = .I AND AGE IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE <= 99 THEN IMC1517 = .;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**705A2**/

PINSUF15 = IMC1517;
IF IMC1517 = 1 THEN PINSUF15 = 1;
IF IMC1517 IN (2,3,4) THEN PINSUF15 = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	6,8
2	Non	93,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A2**/

IF SEXE1 = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;

IF IMC < 17.26 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.26 <= IMC < 23.6 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 23.6 <= IMC < 28.6 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 28.6 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;

IF IMC < 17.8 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.8 <= IMC < 24.19 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.19 <= IMC < 29.14 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.14 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.28 THEN IMC1517 = 1;
IF 18.28 <= IMC < 24.73 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.73 <= IMC < 29.70 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.70 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF SEXE1 = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;

IF IMC < 17.69 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.69 <= IMC < 24.17 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.17 <= IMC < 29.29 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.29 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;

IF IMC < 18.09 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.09 <= IMC < 24.54 THEN IMC1517 = 2;

```

```

ELSE IF 24.54 <= IMC < 29.56 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.56 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.38 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.38 <= IMC < 24.85 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.85 <= IMC < 29.84 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.84 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF (IMC = .I AND AGE IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE <= 99 THEN IMC1517 = .;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**705A2**/

PSURPLUS15 = IMC1517;
IF IMC1517 IN (3,4) THEN PSURPLUS15 = 1;
IF IMC1517 IN (1,2) THEN PSURPLUS15 = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	20,1
2	Non	79,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**705A2**  
*/  
  
IF SEXE1 = 1 THEN DO;  
  
IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.26 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.26 <= IMC < 23.6 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 23.6 <= IMC < 28.6 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 28.6 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.8 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.8 <= IMC < 24.19 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.19 <= IMC < 29.14 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.14 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;  
  
IF IMC < 18.28 THEN IMC1517 = 1;  
IF 18.28 <= IMC < 24.73 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.73 <= IMC < 29.70 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.70 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
END;  
  
IF SEXE1 = 2 THEN DO;  
  
IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.69 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.69 <= IMC < 24.17 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.17 <= IMC < 29.29 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.29 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;  
  
IF IMC < 18.09 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 18.09 <= IMC < 24.54 THEN IMC1517 = 2;
```

```

ELSE IF 24.54 <= IMC < 29.56 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.56 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.38 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.38 <= IMC < 24.85 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.85 <= IMC < 29.84 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.84 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF (IMC = .I AND AGE IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE <= 99 THEN IMC1517 = .;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**705A2**/

POBESE15 = IMC1517;
IF IMC1517 = 4 THEN POBESE15 = 1;
IF IMC1517 IN (1,2,3) THEN POBESE15 = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	5,1
2	Non	94,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## PERCPOIDS Perception de son poids (Q14)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q12

Étiquette: Actuellement enceinte

Dénominateur: Femmes âgées de 15 à 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q14

Étiquette: Perception de son poids

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Excès de poids" 2="Trop maigre" 3="À peu près normal(e)" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*  
**705A3**
```

```
PERCPOIDS = Q14;  
IF Q14 IN (8,9) OR Q12 IN(8,9) THEN PERCPOIDS = .I;  
IF Q12 = 1 THEN PERCPOIDS = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Excès de poids	38,6
2	Trop maigre	2,9
3	Normal	58,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## PERCGROS      Se perçoit avec un excès de poids (Q14)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale excluant les femmes enceintes

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** percroids

Étiquette: Perception de son poids (Q14)

Dénominateur: Population totale excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Excès de poids" 2="Trop maigre" 3="Normal" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**705A3**/  
  
PERCPOIDS = Q14;  
IF Q14 IN (8,9) OR Q12 IN(8,9) THEN PERCPOIDS = .I;  
IF Q12 = 1 THEN PERCPOIDS = .;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
*****/  
**705A3**/  
  
PERCGROS = PERCPOIDS;  
IF PERCPOIDS IN (2,3) THEN PERCGROS = 2;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	38,6
2	Non	61,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PERCMAIG****Se perçoit trop maigre (Q14)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** percponds

Étiquette: Perception de son poids (Q14)

Dénominateur: Population totale excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Excès de poids" 2="Trop maigre" 3="Normal" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A3**/

PERCPOIDS = Q14;
IF Q14 IN (8,9) OR Q12 IN(8,9) THEN PERCPOIDS = .I;
IF Q12 = 1 THEN PERCPOIDS = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A3**/

PERCMAIG = PERCPOIDS;
IF PERCPOIDS = 2 THEN PERCMAIG = 1;
IF PERCPOIDS IN (1,3) THEN PERCMAIG = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	2,9
2	Non	97,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**ACTION**                      **Actions concernant le poids au cours des 6 derniers mois (Q15)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*705A4*/  
  
ACTION = Q15;  
IF ACTION IN (8,9) THEN ACTION = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Essayé d'en perdre	18,7
2	Essayé de le maintenir	17,2
3	Essayé d'en gagner	3,0
4	Rien fait	61,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**POIDSPERD**                      **A essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois (Q15)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/**705A4**/

POIDSPERD = Q15;
IF Q15 IN (2,3,4) THEN POIDSPERD = 2;
IF Q15 IN (8,9) THEN POIDSPERD = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	18,7
2	Non	81,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**POIDSCONT****A essayé de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois (Q15)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/* **705A4** */  
  
POIDSCONT = Q15;  
IF Q15 = 2 THEN POIDSCONT = 1;  
IF Q15 IN (1,3,4) THEN POIDSCONT = 2;  
IF Q15 IN (8,9) THEN POIDSCONT = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	17,2
2	Non	82,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**POIDSGAGN                    A essayé de gagner du poids au cours des 6 derniers mois (Q15)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**705A4**/  
  
POIDSGAGN = Q15;  
IF Q15 = 3 THEN POIDSGAGN = 1;  
IF Q15 IN (1,2,4) THEN POIDSGAGN = 2;  
IF Q15 IN (8,9) THEN POIDSGAGN = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	3,0
2	Non	97,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TENTAT****Nombre de tentatives pour perdre du poids (Q16)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois (q15=1)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q16

Étiquette: 6 dern. mois : nbre tentatives pour perdre du poids

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids

Codes et catégories de réponse: 1="Une tentative" 2="2 ou 3 tentatives" 3="4 tentatives ou +" 4="Fais toujours attention" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A5**/

```

```

TENTAT = Q16;
IF Q16 IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN TENTAT = .I;
IF Q15 IN (2,3,4) THEN TENTAT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Une tentative	30,3
2	2 ou 3 tentatives	16,2
3	4 tentatives ou plus	7,1
4	Fais pratiquement tjs attention	46,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TENTAT2****A fait 2 tentatives ou plus pour perdre du poids (Q16)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois (q15=1)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** tentat

Étiquette: Nombre de tentatives pour perdre du poids (Q16)

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois (q15=1)

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Une tentative" 2="2 ou 3 tentatives" 3="4 tentatives ou plus" 4="Fais pratiquement tjs attention" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A5**/

TENTAT = Q16;
IF Q16 IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN TENTAT = .I;
IF Q15 IN (2,3,4) THEN TENTAT = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A5**/

TENTAT2 = TENTAT;
IF TENTAT IN (2,3) THEN TENTAT2 = 1;
IF TENTAT IN (1,4) THEN TENTAT2 = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	23,3
2	Non	76,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TENTAT2P A fait 2 tentatives ou plus pour perdre du poids au cours des 6 derniers mois (population totale) (Q16)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** tentat

Étiquette: Nombre de tentatives pour perdre du poids (Q16)

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois (q15=1)

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Une tentative" 2="2 ou 3 tentatives" 3="4 tentatives ou plus" 4="Fais pratiquement tjs attention" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A5**/

TENTAT = Q16;
IF Q16 IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN TENTAT = .I;
IF Q15 IN (2,3,4) THEN TENTAT = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A5**/

IF TENTAT IN (2,3) THEN TENTAT2P = 1;
IF TENTAT IN (1,4) OR Q15 IN (2,3,4) THEN TENTAT2P = 2;
IF TENTAT = .I OR Q15 IN (8,9) THEN TENTAT2P = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	4,3
2	Non	95,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**AMAIG  
(Q171)****Fréquence du recours à une diète amaigrissante ou programme d'amaigrissement**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q171A  
Étiquette: 6 dern. mois : diète très faible en calories  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q171B  
Étiquette: 6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/* **705A6** */  
  
AMAI = Q171A + Q171B;  
IF AMAI = 2 THEN AMAIG = 1;  
IF AMAI = 3 THEN AMAIG = 2;  
IF AMAI >= 4 THEN AMAIG = 3;  
IF Q171A IN (8,9) OR Q171B IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN AMAIG = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune	77,4
2	Une fois	12,6
3	Deux fois et plus	10,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**AMAIG2****6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial ou diète (Q171)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q171A  
Étiquette: 6 dern. mois : diète très faible en calories  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q171B  
Étiquette: 6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

AMAI = Q171A + Q171B;
IF AMAI = 2 THEN AMAIG2 = 2;
IF AMAI >= 3 THEN AMAIG2 = 1;
IF Q171A IN (8,9) OR Q171B IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN AMAIG2 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	22,6
2	Non	77,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DIETE 6 dern. mois : diète très faible en calories (Q171a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q171A  
Étiquette: 6 dern. mois : diète très faible en calories  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**705A6**/  
  
DIETE = Q171A;  
IF DIETE IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN DIETE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune	81,5
2	Une fois	10,3
3	Deux ou trois fois	4,1
4	Quatre fois ou plus	4,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PROG 6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial (Q171b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q171B  
Étiquette: 6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**705A6**/  
  
PROG = Q171B;  
IF Q171B IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN PROG = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune	94,1
2	Une fois	4,6
3	Deux ou trois fois	0,8
4	Quatre fois ou plus	0,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**AMAIG1****6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial ou diète (population totale) (Q171)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q171A

Étiquette: 6 dern. mois : diète très faible en calories

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q171B

Étiquette: 6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**/\*\*\*\*\*/  
/\*\*705A6\*\*/

```

AMAI = Q171A + Q171B;
IF Q15 IN(3,4) THEN AMAIG1 = 2;
IF AMAI = 2 THEN AMAIG1 = 2;
IF AMAI >= 3 THEN AMAIG1 = 1;
IF Q15 IN (8,9) OR Q171A IN(8,9) OR Q171B IN(8,9) THEN AMAIG1 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	8,1
2	Non	91,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CONSULT****Fréquence de consultation d'un professionnel de la santé pour poids (Q171c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q171C

Étiquette: 6 dern. mois : professionnel de la santé

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A7**/

```

```

CONSULT = Q171C;
IF CONSULT IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN CONSULT = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune	87,1
2	Une fois	7,2
3	Deux ou trois fois	2,9
4	Quatre fois ou plus	2,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CONSULT1****Consultation d'un professionnel de la santé pour poids (oui/non) (Q171c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** consult

Étiquette: Fréquence de consultation d'un professionnel de la santé pour poids (Q171c)

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A7**/

CONSULT = Q171C;
IF CONSULT IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN CONSULT = .I;

```

- **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A7**/

IF Q15 IN (1 2) THEN DO;
IF CONSULT IN (2,3,4) THEN CONSULT1 = 1;
ELSE IF CONSULT = 1 THEN CONSULT1 = 2;
END;
IF CONSULT = .I OR Q15 IN (8,9) THEN CONSULT1 = .I;
IF Q15 IN (3,4) THEN CONSULT1 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	12,9
2	Non	87,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CONSULT2 Consultation d'un professionnel de la santé pour poids au cours des 6 derniers mois (population totale) (oui/non) (Q171c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** consult1

Étiquette: Consultation d'un professionnel de la santé pour poids (oui/non) (Q171c)

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A7**/

IF Q15 IN (1 2) THEN DO;
IF CONSULT IN (2,3,4) THEN CONSULT1 = 1;
ELSE IF CONSULT = 1 THEN CONSULT1 = 2;
END;
IF CONSULT = .I OR Q15 IN (8,9) THEN CONSULT1 = .I;
IF Q15 IN (3,4) THEN CONSULT1 = .;

```

o **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A7**/

CONSULT2 = CONSULT1;
IF Q15 IN (3,4) THEN CONSULT2 = 2;
IF CONSULT1 = .I OR Q15 IN (8,9) THEN CONSULT2 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	4,6
2	Non	95,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q172A  
Étiquette: 6 dern. mois : pas mangé pendant toute une journée  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q172B  
Étiquette: 6 dern. mois : sauté des repas  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q172C  
Étiquette: 6 dern. mois : substituts de repas  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q172D  
Étiquette: 6 dern. mois : laxatifs  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q172E  
Étiquette: 6 dern. mois : pilules qui font uriner  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q172F  
Étiquette: 6 dern. mois : pilules qui enlèvent l'appétit  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q172G  
Étiquette: 6 dern. mois : médicaments pour maigrir prescrits par médecin  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q172H

Étiquette: 6 dern. mois : produits amaigrissants

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q172I

Étiquette: 6 dern. mois : commencé ou recommencé à fumer

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q172J

Étiquette: 6 dern. mois : utilisé des crèmes/timbres/machines

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q172K

Étiquette: 6 dern. mois : s'être fait vomir

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Souvent" 2="À l'occasion" 3="Rarement" 4="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**705A8**/

NB = 0;
MISS = 0;
ARRAY MET Q172A Q172B Q172C Q172D Q172E Q172F Q172G Q172H Q172I Q172J Q172K;
DO OVER MET ;
IF MET = 1 THEN NB = NB + 1;
IF MET IN(8,9) THEN MISS = 1;
END;
IF NB = 0 THEN DANGER = 1;
IF NB IN (1,2) THEN DANGER = 2;
IF NB >= 3 THEN DANGER = 3;
IF MISS = 1 OR Q15 IN (8,9) THEN DANGER = .I;
IF Q15 IN (3,4) THEN DANGER = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune	92,2
2	1 à 2 méthodes	7,3
3	3 méthodes et plus	0,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DANGER1  
(Q172)**

**A eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** danger

Étiquette: Nombre de méthodes présentant un potentiel de dangerosité (3 catégories) (Q172)

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Aucune" 2="1 à 2 méthodes" 3="3 méthodes et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**705A8**  
*/  
  
NB = 0;  
MISS = 0;  
ARRAY MET Q172A Q172B Q172C Q172D Q172E Q172F Q172G Q172H Q172I Q172J Q172K;  
DO OVER MET ;  
IF MET = 1 THEN NB = NB + 1;  
IF MET IN(8,9) THEN MISS = 1;  
END;  
IF NB = 0 THEN DANGER = 1;  
IF NB IN (1,2) THEN DANGER = 2;  
IF NB >= 3 THEN DANGER = 3;  
IF MISS = 1 OR Q15 IN (8,9) THEN DANGER = .I;  
IF Q15 IN (3,4) THEN DANGER = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A8**  
*/  
  
DANGER1 = DANGER;  
IF DANGER = 1 THEN DANGER1 = 2;  
IF DANGER IN (2,3) THEN DANGER1 = 1;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Un ou plus	7,8
2	Aucun	92,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DANGER2 A eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité au cours des 6 derniers mois (population totale) (Q172)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** danger

Étiquette: Nombre de méthodes présentant un potentiel de dangerosité (3 catégories) (Q172)

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Aucune" 2="1 à 2 méthodes" 3="3 méthodes et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A8**/

NB = 0;
MISS = 0;
ARRAY MET Q172A Q172B Q172C Q172D Q172E Q172F Q172G Q172H Q172I Q172J Q172K;
DO OVER MET ;
IF MET = 1 THEN NB = NB + 1;
IF MET IN(8,9) THEN MISS = 1;
END;
IF NB = 0 THEN DANGER = 1;
IF NB IN (1,2) THEN DANGER = 2;
IF NB >= 3 THEN DANGER = 3;
IF MISS = 1 OR Q15 IN (8,9) THEN DANGER = .I;
IF Q15 IN (3,4) THEN DANGER = .;

```

○ **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A8**/

IF DANGER = 1 OR Q15 IN (3,4) THEN DANGER2 = 2;
IF DANGER IN (2,3) THEN DANGER2 = 1;
IF DANGER = .I OR Q15 IN (8,9) THEN DANGER2 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	2,8
2	Non	97,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant tenté de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q18A  
Étiquette: 6 dern. mois : activité physique de 30 minutes dans la journée  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q18B  
Étiquette: 6 dern. mois : diminué les portions  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q18C  
Étiquette: 6 dern. mois : écouté les signaux de faim et de satiété  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q18D  
Étiquette: 6 dern. mois : réduit le grignotage entre les repas  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q18E  
Étiquette: 6 dern. mois : mangé plus de fruits et légumes  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q18F  
Étiquette: 6 dern. mois : mangé des aliments moins gras  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q18G  
Étiquette: 6 dern. mois : mangé des aliments moins sucrés  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18H

Étiquette: 6 dern. mois : réduit la consommation d'alcool

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18I

Étiquette: 6 dern. mois : diminué les boissons sucrées

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18J

Étiquette: 6 dern. mois : remplacé les breuvages sucrés par de l'eau

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18K

Étiquette: 6 dern. mois : cuisiné davantage

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18L

Étiquette: 6 dern. mois : diminué les fast-food et les repas livrés

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18M

Étiquette: 6 dern. mois : autres méthodes pour perdre du poids/maintenir

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******  
**705A9**  
  
NBR = 0;  
MISS = 0;  
ARRAY SAIN Q18A Q18B Q18C Q18D Q18E Q18F Q18G Q18H Q18I Q18J Q18K Q18L Q18M;  
DO OVER SAIN ;  
IF SAIN = 1 THEN NBR = NBR + 1;  
IF SAIN IN(8,9) THEN MISS = 1;  
END;  
IF NBR = 0 THEN SAIN = 1;  
ELSE IF 1 <= NBR <= 4 THEN SAIN = 2;  
ELSE IF 5 <= NBR <= 8 THEN SAIN = 3;  
ELSE IF NBR >= 9 THEN SAIN = 4;  
IF MISS = 1 OR Q15 IN (8,9) THEN SAIN = .I;  
IF Q15 IN (3,4) THEN SAIN = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune	4,3
2	1 à 4 méthodes	34,7
3	5 à 8 méthodes	44,6
4	9 méthodes et plus	16,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SAIN1 A utilisé presque tous les jours au moins une méthode saine pour perdre ou maintenir son poids (2 cat.) (Q18)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant tenté de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** saine

Étiquette: Nombre de méthodes saines utilisées pour perdre ou maintenir son poids (Q18)

Dénominateur: Population ayant tenté de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Aucune" 2="1 à 4 méthodes" 3="5 à 8 méthodes" 4="9 méthodes et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A9**/

NBR = 0;
MISS = 0;
ARRAY SAIN Q18A Q18B Q18C Q18D Q18E Q18F Q18G Q18H Q18I Q18J Q18K Q18L Q18M;
DO OVER SAIN ;
IF SAIN = 1 THEN NBR = NBR + 1;
IF SAIN IN(8,9) THEN MISS = 1;
END;
IF NBR = 0 THEN SAIN1 = 1;
ELSE IF 1 <= NBR <= 4 THEN SAIN1 = 2;
ELSE IF 5 <= NBR <= 8 THEN SAIN1 = 3;
ELSE IF NBR >= 9 THEN SAIN1 = 4;
IF MISS = 1 OR Q15 IN (8,9) THEN SAIN1 = .I;
IF Q15 IN (3,4) THEN SAIN1 = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A9**/

SAIN1 = SAIN1;
IF SAIN1 = 1 THEN SAIN1 = 2;
IF SAIN1 IN (2,3,4) THEN SAIN1 = 1;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	95,7
2	Non	4,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SAINÉ2 A utilisé presque tous les jours au moins une méthode saine pour perdre ou maintenir son poids au cours des 6 derniers mois (population totale) (Q18)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

o **Nom:** saine

Étiquette: Nombre de méthodes saines utilisées pour perdre ou maintenir son poids (Q18)

Dénominateur: Population ayant tenté de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Aucune" 2="1 à 4 méthodes" 3="5 à 8 méthodes" 4="9 méthodes et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A9**/

NBR = 0;
MISS = 0;
ARRAY SAIN Q18A Q18B Q18C Q18D Q18E Q18F Q18G Q18H Q18I Q18J Q18K Q18L Q18M;
DO OVER SAIN ;
IF SAIN = 1 THEN NBR = NBR + 1;
IF SAIN IN(8,9) THEN MISS = 1;
END;
IF NBR = 0 THEN SAINÉ = 1;
ELSE IF 1 <= NBR <= 4 THEN SAINÉ = 2;
ELSE IF 5 <= NBR <= 8 THEN SAINÉ = 3;
ELSE IF NBR >= 9 THEN SAINÉ = 4;
IF MISS = 1 OR Q15 IN (8,9) THEN SAINÉ = .I;
IF Q15 IN (3,4) THEN SAINÉ = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A9**/

IF SAINÉ IN (2,3,4) THEN SAINÉ2 = 1;
IF SAINÉ = 1 OR Q15 IN (3,4) THEN SAINÉ2 = 2;
IF SAINÉ = .I OR Q15 IN (8,9) THEN SAINÉ2 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	33,6
2	Non	66,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**ACTPHY  
(Q18a)**

**A fait de l'exercice physique presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q18A  
Étiquette: 6 dern. mois : activité physique de 30 minutes dans la journée  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A9**  
*/  
  
IF Q18A = 1 THEN ACTPHY = 1;  
IF Q18A IN (2,3) THEN ACTPHY = 2;  
IF Q18A IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN ACTPHY = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	48,2
2	Non	51,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PORTION  
(Q18b)**

**A diminué ses portions presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q18B  
Étiquette: 6 dern. mois : diminué les portions  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A9**  
*/  
  
IF Q18B = 1 THEN PORTION = 1;  
IF Q18B IN (2,3) THEN PORTION = 2;  
IF Q18B IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN PORTION = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	42,6
2	Non	57,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SIGNAUX**      **A porté attention à la sensation d'avoir faim presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q18C  
Étiquette: 6 dern. mois : écouté les signaux de faim et de satiété  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A9**/

IF Q18C = 1 THEN SIGNAUX = 1;
IF Q18C IN (2,3) THEN SIGNAUX = 2;
IF Q18C IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN SIGNAUX = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	43,3
2	Non	56,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRIGNO**  
**son poids (Q18d)**

**A réduit le grignotage entre les repas presque tous les jours pour perdre ou maintenir**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q18D  
Étiquette: 6 dern. mois : réduit le grignotage entre les repas  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A9**  
*/  
  
IF Q18D = 1 THEN GRIGNO = 1;  
IF Q18D IN (2,3) THEN GRIGNO = 2;  
IF Q18D IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN GRIGNO = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	44,1
2	Non	55,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**FRUITS  
poids (Q18e)**

**A mangé plus de fruits et légumes presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18e)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18E

Étiquette: 6 dern. mois : mangé plus de fruits et légumes

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A9**  
*/  
  
IF Q18E = 1 THEN FRUITS = 1;  
IF Q18E IN (2,3) THEN FRUITS = 2;  
IF Q18E IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN FRUITS = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	64,1
2	Non	35,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAS  
(Q18f)**

**A mangé des aliments moins gras presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18F

Étiquette: 6 dern. mois : mangé des aliments moins gras

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
**705A9**  
  
IF Q18F = 1 THEN GRAS = 1;  
IF Q18F IN (2,3) THEN GRAS = 2;  
IF Q18F IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN GRAS = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	64,4
2	Non	35,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SUCRE  
(Q18g)**

**A mangé des aliments moins sucrés presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18G

Étiquette: 6 dern. mois : mangé des aliments moins sucrés

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A9**  
  
IF Q18G = 1 THEN SUCRE = 1;  
IF Q18G IN (2,3) THEN SUCRE = 2;  
IF Q18G IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN SUCRE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	51,0
2	Non	49,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**REDALCO  
poids (Q18h)**

**A réduit sa consommation d'alcool presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q18H  
Étiquette: 6 dern. mois : réduit la consommation d'alcool  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A9**  
*/  
  
IF Q18H = 1 THEN REDALCO = 1;  
IF Q18H IN (2,3) THEN REDALCO = 2;  
IF Q18H IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN REDALCO = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	12,6
2	Non	87,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BOISSUC**  
**poids (Q18i)**

**A diminué les boissons sucrées presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q18i  
Étiquette: 6 dern. mois : diminué les boissons sucrées  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**705A9**  
*/  
  
IF Q18I = 1 THEN BOISSUC = 1;  
IF Q18I IN (2,3) THEN BOISSUC = 2;  
IF Q18I IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN BOISSUC = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	35,4
2	Non	64,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**EAU A remplacé les breuvages et boissons sucrés par de l'eau presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids (Q18j)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q18J  
Étiquette: 6 dern. mois : remplacé les breuvages sucrés par de l'eau  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
**705A9**  
  
IF Q18J = 1 THEN EAU = 1;  
IF Q18J IN (2,3) THEN EAU = 2;  
IF Q18J IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN EAU = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	54,1
2	Non	45,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CUISINER****A cuisiné davantage pour perdre ou maintenir son poids (Q18k)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q15

Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q18K

Étiquette: 6 dern. mois : cuisiné davantage

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids

Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**705A9**/
```

```
IF Q18K = 1 THEN CUISINER = 1;  
IF Q18K IN (2,3) THEN CUISINER = 2;  
IF Q18K IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN CUISINER = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	37,4
2	Non	62,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**FASTFOOD A diminué les fast-food et les repas livrés presque tous les jours pour réduire ou maintenir son poids (Q18L)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q15  
Étiquette: 6 dern. mois : avoir fait quelque chose concernant son poids  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Essayé d'en perdre" 2="Essayé de le maintenir" 3="Essayé d'en gagner" 4="Rien fait" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q18L  
Étiquette: 6 dern. mois : diminué les fast-food et les repas livrés  
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids  
Codes et catégories de réponse: 1="Presque tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**705A9**/

IF Q18L = 1 THEN FASTFOOD = 1;
IF Q18L IN (2,3) THEN FASTFOOD = 2;
IF Q18L IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN FASTFOOD = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	37,5
2	Non	62,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** grand

Étiquette: Grandeur en mètres (Q13a)

Dénominateur: Population totale excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**705A1**/

IF Q13A = 2 THEN GRAND = (((METRE*100) + CENTI) / 100);
IF Q13A = 1 THEN GRAND = (2.54 * (PIED*12 + POUCE))/100;
IF Q13A IN (8,9) THEN GRAND = .I;
IF Q12 = 1 THEN GRAND = .;

```

○ **Nom:** masse

Étiquette: Masse en kilos (Q13b)

Dénominateur: Population totale excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**705A1**/

IF Q13B = 2 THEN MASSE = KILOS;
IF Q13B = 1 THEN MASSE = LIVRE*0.45359237;
IF Q13B IN (8,9) THEN MASSE = .I;

```

○ **Nom:** Q12

Étiquette: Actuellement enceinte

Dénominateur: Femmes âgées de 15 à 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q13A

Étiquette: Taille du répondant

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Réponse en pieds" 2="Réponse en mètres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q13B

Étiquette: Poids du répondant

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Réponse en livres" 2="Réponse en kilos" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**705A1**/  
  
IMC = MASSE/(GRAND**2);  
IF Q13A IN (8,9) OR Q13B IN (8,9) OR Q12 IN(8,9) THEN IMC = .I;  
IF Q12 = 1 THEN IMC = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
14.918528889 ÷ 72.631154921	14.918528889 ÷ 72.631154921	100,0
.	.	
.I	Inconnu	
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**705A2**  
*/  
  
IF SEXE1 = 1 THEN DO;  
  
IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.26 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.26 <= IMC < 23.6 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 23.6 <= IMC < 28.6 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 28.6 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.8 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.8 <= IMC < 24.19 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.19 <= IMC < 29.14 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.14 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;  
  
IF IMC < 18.28 THEN IMC1517 = 1;  
IF 18.28 <= IMC < 24.73 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.73 <= IMC < 29.70 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.70 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
END;  
  
IF SEXE1 = 2 THEN DO;  
  
IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;  
  
IF IMC < 17.69 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 17.69 <= IMC < 24.17 THEN IMC1517 = 2;  
ELSE IF 24.17 <= IMC < 29.29 THEN IMC1517 = 3;  
ELSE IF 29.29 <= IMC THEN IMC1517 = 4;  
  
END;  
  
IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;  
  
IF IMC < 18.09 THEN IMC1517 = 1;  
ELSE IF 18.09 <= IMC < 24.54 THEN IMC1517 = 2;
```

```

ELSE IF 24.54 <= IMC < 29.56 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.56 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.38 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.38 <= IMC < 24.85 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.85 <= IMC < 29.84 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.84 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF (IMC = .I AND AGE IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE <= 99 THEN IMC1517 = .;

```

o **Nom: imc18**

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A1**/

IF 18 <= AGE THEN DO;
IF 0 < IMC < 18.5 THEN IMC18 = 1;
IF 18.5 <= IMC < 25 THEN IMC18 = 2;
IF 25 <= IMC < 30 THEN IMC18 = 3;
IF IMC >= 30 THEN IMC18 = 4;
IF IMC = .I THEN IMC18 = .I;
END;
IF 15 <= AGE < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF IMC1517 = 1 OR IMC18 = 1 THEN IMC154 = 1;
IF IMC1517 = 2 OR IMC18 = 2 THEN IMC154 = 2;
IF IMC1517 = 3 OR IMC18 = 3 THEN IMC154 = 3;
IF IMC1517 = 4 OR IMC18 = 4 THEN IMC154 = 4;
IF IMC1517 = .I OR IMC18 = .I THEN IMC154 = .I;
IF IMC1517 = . AND IMC18 = . THEN IMC154 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Poids insuffisant	2,4
2	Poids normal	47,1
3	Embonpoint	34,9
4	Obésité	15,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**IMC153****Statut pondéral 15 ans et plus - 3 catégories (Q13a,b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale excluant les femmes enceintes

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** poids2

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 3 catégories (embonpoint et obésité regroupés) (Q13a,b)

Dénominateur: Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Surplus de poids" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A2**/

POIDS2 = IMC1517;
IF IMC1517 = 1 THEN POIDS2 = 1;
IF IMC1517 = 2 THEN POIDS2 = 2;
IF IMC1517 IN (3,4) THEN POIDS2 = 3;

```

○ **Nom:** statutpond

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 3 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population de 18 ans et plus excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Surplus de poids" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A1**/

STATUTPOND = IMC18;
IF STATUTPOND = 4 THEN STATUTPOND = 3;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF POIDS2 = 1 OR STATUTPOND = 1 THEN IMC153 = 1;
IF POIDS2 = 2 OR STATUTPOND = 2 THEN IMC153 = 2;
IF POIDS2 = 3 OR STATUTPOND = 3 THEN IMC153 = 3;
IF POIDS2 = .I OR STATUTPOND = .I THEN IMC153 = .I;
IF POIDS2 = . AND STATUTPOND = . THEN IMC153 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Poids insuffisant	2,4
2	Poids normal	47,1
3	Surplus de poids	50,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** imc1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories (Q13a,b)

Dénominateur: Population âgée de 15 à 17 ans excluant les femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Poids insuffisant" 2="Poids normal" 3="Embonpoint" 4="Obésité" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**705A2**/

IF SEXE1 = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;

IF IMC < 17.26 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.26 <= IMC < 23.6 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 23.6 <= IMC < 28.6 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 28.6 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;

IF IMC < 17.8 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.8 <= IMC < 24.19 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.19 <= IMC < 29.14 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.14 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.28 THEN IMC1517 = 1;
IF 18.28 <= IMC < 24.73 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.73 <= IMC < 29.70 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.70 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF SEXE1 = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE < 16 THEN DO;

IF IMC < 17.69 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 17.69 <= IMC < 24.17 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.17 <= IMC < 29.29 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.29 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 16 <= AGE < 17 THEN DO;

IF IMC < 18.09 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.09 <= IMC < 24.54 THEN IMC1517 = 2;

```

```

ELSE IF 24.54 <= IMC < 29.56 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.56 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

IF 17 <= AGE < 18 THEN DO;

IF IMC < 18.38 THEN IMC1517 = 1;
ELSE IF 18.38 <= IMC < 24.85 THEN IMC1517 = 2;
ELSE IF 24.85 <= IMC < 29.84 THEN IMC1517 = 3;
ELSE IF 29.84 <= IMC THEN IMC1517 = 4;

END;

END;

IF (IMC = .I AND AGE IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE <= 99 THEN IMC1517 = .;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IMC1517R = IMC1517 ;

IF IMC1517 IN (1) THEN IMC1517R = 1;
IF IMC1517 IN (2) THEN IMC1517R = 2;
IF IMC1517 IN (3,4) THEN IMC1517R = 3;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Poids insuffisant	6,8
2	Poids normal	73,1
3	Embonpoint/Obésité	20,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## TENTAT3CAT Tentatives pour perdre du poids (Q16)-R

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois (q15=1)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** tentat

Étiquette: Nombre de tentatives pour perdre du poids (Q16)

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois (q15=1)

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Une tentative" 2="2 ou 3 tentatives" 3="4 tentatives ou plus" 4="Fais pratiquement tjs attention" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* ** */
/* **705A5** */

TENTAT = Q16;
IF Q16 IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN TENTAT = .I;
IF Q15 IN (2,3,4) THEN TENTAT = .;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
TENTAT3CAT = TENTAT ;

IF TENTAT IN (1) THEN TENTAT3CAT = 1;
IF TENTAT IN (2,3) THEN TENTAT3CAT = 2;
IF TENTAT IN (4) THEN TENTAT3CAT = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Une tentative	30,3
2	2 tentatives ou plus	23,3
3	Fais pratiquement tjs attention	46,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CONSULTR****Fréquence de consultation d'un professionnel de la santé pour poids (Q171c)-R**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** consult

Étiquette: Fréquence de consultation d'un professionnel de la santé pour poids (Q171c)

Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Aucune" 2="Une fois" 3="Deux ou trois fois" 4="Quatre fois ou plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*705A7*/

CONSULT = Q171C;
IF CONSULT IN (8,9) OR Q15 IN (8,9) THEN CONSULT = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
CONSULTR = CONSULT ;

IF CONSULT IN (1) THEN CONSULTR = 1;
IF CONSULT IN (2) THEN CONSULTR = 2;
IF CONSULT IN (3,4) THEN CONSULTR = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune	87,1
2	Une fois	7,2
3	Deux fois ou plus	5,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**



## **RHINITE ALLERGIQUE**



**YEUX A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q2  
Étiquette: 12 dern. mois : éternuements, nez qui coule/nez bouché sans avoir rhume/grippe  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q3  
Étiquette: 12 dern. mois : prob. de nez avec larmolements et démangeaisons  
Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/* **706A1** */  
  
YEUX = Q3;  
IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;  
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	16,8
2	Non	83,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NEZLIMITE****Niveau de limitation dans les activités quotidiennes (Q5)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q5

Étiquette: 12 dern. mois, problèmes de nez ont limité act. quotid.

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Pas du tout" 2="Un peu" 3="Modérément" 4="Beaucoup" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**706A1**/

YEUX = Q3;
IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**706A1**/

NEZLIMITE = Q5;
IF Q5 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN NEZLIMITE = .I;
IF YEUX = 2 THEN NEZLIMITE = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Pas du tout	77,2
2	Un peu	13,6
3	Modérément	6,3
4	Beaucoup	2,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NEZACA****Problèmes de nez causés par acariens ou poussières (Q6a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q6A

Étiquette: Déclenchent/augmentent prob. de nez : Acariens/poussières

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**706A1**/

YEUX = Q3;
IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**706A1**/

NEZACA = Q6A;
IF Q6A IN (8,9) OR YEUX = .I THEN NEZACA = .I;
IF YEUX = 2 THEN NEZACA = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	55,5
2	Non	44,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NEZPOL****Problèmes de nez causés par pollens (Q6b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q6B

Étiquette: Déclenchent/augmentent prob. de nez : Pollens

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**706A1**/

YEUX = Q3;
IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**706A1**/

NEZPOL = Q6B;
IF Q6B IN (8,9) OR YEUX = .I THEN NEZPOL = .I;
IF YEUX = 2 THEN NEZPOL = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	75,5
2	Non	24,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NEZANI****Problèmes de nez causés par animaux (Q6c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q6C

Étiquette: Déclenchent/augmentent prob. de nez : Animaux

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**706A1**/

YEUX = Q3;
IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**706A1**/

NEZANI = Q6C;
IF Q6C IN (8,9) OR YEUX = .I THEN NEZANI = .I;
IF YEUX = 2 THEN NEZANI = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	40,0
2	Non	60,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q4M1

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M10

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M11

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M2

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M3

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M4

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M5

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M6

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M7

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M8

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M9

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
|| /***** /  
|| /**706A1** /  
|| YEUX = Q3 ;
```

```

IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**706A1**/

RHIVER = 2;
ARRAY MOIS1 Q4M1 Q4M2 Q4M3 Q4M4 Q4M5 Q4M6 Q4M7 Q4M8 Q4M9 Q4M10 Q4M11;
DO OVER MOIS1;
IF MOIS1 IN (12,1,2) THEN RHIVER = 1;
END;
IF Q4M1 IN (98,99) OR YEUX = .I THEN RHIVER = .I;
IF YEUX = 2 THEN RHIVER = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	12,1
2	Non	87,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q4M1

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M10

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M11

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M2

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M3

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M4

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M5

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M6

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M7

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M8

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M9

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
|| /***** /  
|| /**706A1** /  
|| YEUX = Q3 ;
```

```

IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**706A1**/

RPRINTEMPS = 2;
ARRAY MOIS2 Q4M1 Q4M2 Q4M3 Q4M4 Q4M5 Q4M6 Q4M7 Q4M8 Q4M9 Q4M10 Q4M11;
DO OVER MOIS2;
IF MOIS2 IN (3,4,5) THEN RPRINTEMPS = 1;
END;
IF Q4M1 IN (98,99) OR YEUX = .I THEN RPRINTEMPS = .I;
IF YEUX = 2 THEN RPRINTEMPS = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	41,3
2	Non	58,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q4M1

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M10

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M11

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M2

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M3

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M4

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M5

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M6

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M7

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M8

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M9

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
|| /***** /  
|| /**706A1** /  
|| YEUX = Q3 ;
```

```

IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**706A1**/

RETE = 2;
ARRAY MOIS3 Q4M1 Q4M2 Q4M3 Q4M4 Q4M5 Q4M6 Q4M7 Q4M8 Q4M9 Q4M10 Q4M11;
DO OVER MOIS3;
IF MOIS3 IN (6,7,8) THEN RETE = 1;
END;
IF Q4M1 IN (98,99) OR YEUX = .I THEN RETE = .I;
IF YEUX = 2 THEN RETE = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	49,9
2	Non	50,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q4M1

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M10

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M11

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M2

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M3

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M4

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M5

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M6

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M7

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M8

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q4M9

Étiquette: Mois où ressenti des problèmes de nez

Dénominateur: Population ayant éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché sans avoir rhume ou grippe

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
|| /***** /  
|| /**706A1** /  
|| YEUX = Q3 ;
```

```

IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**706A1**/

RAUTOMNE = 2;
ARRAY MOIS4 Q4M1 Q4M2 Q4M3 Q4M4 Q4M5 Q4M6 Q4M7 Q4M8 Q4M9 Q4M10 Q4M11;
DO OVER MOIS4;
IF MOIS4 IN (9,10,11) THEN RAUTOMNE = 1;
END;
IF Q4M1 IN (98,99) OR YEUX = .I THEN RAUTOMNE = .I;
IF YEUX = 2 THEN RAUTOMNE = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	30,2
2	Non	69,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NEZ A eu des symptômes de rhinite au cours des 12 derniers mois (Q2)**

**DÉNOMINATEUR:** Populaton totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q2

Étiquette: 12 dern. mois : éternuements, nez qui coule/nez bouché sans avoir rhume/grippe

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
NEZ = Q2;  
IF Q2 IN(8,9) THEN NEZ = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	38,3
2	Non	61,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**RHIALL****Diagnostic de rhinite allergique (Q7)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q7A  
Étiquette: Rhinite allergique  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q7B  
Étiquette: Rhume des foins  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q7C  
Étiquette: Allergie à l'herbe à poux  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** yeux  
Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**706A1**/

YEUX = Q3;
IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**706A1**/

IF YEUX = 1 AND (Q7A = 1 OR Q7B = 1 OR Q7C = 1) THEN RHIALL = 1;
IF YEUX = 1 AND (Q7A = 2 AND Q7B = 2 AND Q7C = 2) THEN RHIALL = 2;
IF Q7A IN (8,9) OR Q7B IN (8,9) OR Q7C IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RHIALL = .I;
IF YEUX = 2 THEN RHIALL = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	44,4
2	Non	55,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## DIAGRHI Diagnostic de rhinite allergique (Q7)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** Q7A  
Étiquette: Rhinite allergique  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q7B  
Étiquette: Rhume des foins  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q7C  
Étiquette: Allergie à l'herbe à poux  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**706A2**/  
  
IF Q7A = 1 OR Q7B = 1 OR Q7C = 1 THEN DIAGRHI = 1;  
IF Q7A = 2 AND Q7B = 2 AND Q7C = 2 THEN DIAGRHI = 2;  
IF Q7A IN (8,9) OR Q7B IN (8,9) OR Q7C IN (8,9) THEN DIAGRHI = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	16,8
2	Non	83,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**POUX**      **Diagnostic d'allergie à l'herbe à poux (Q7b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q7C  
Étiquette: Allergie à l'herbe à poux  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
**706A2**/  
  
IF Q7C = 1 THEN POUX = 1;  
IF Q7C = 2 THEN POUX = 2;  
IF Q7C IN (8,9) THEN POUX = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	8,5
2	Non	91,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SYMPRHI****A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant eu un diagnostic de rhinite allergique au cours de sa vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** diagrhi

Étiquette: Diagnostic de rhinite allergique (Q7)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**706A2**/

IF Q7A = 1 OR Q7B = 1 OR Q7C = 1 THEN DIAGRHI = 1;
IF Q7A = 2 AND Q7B = 2 AND Q7C = 2 THEN DIAGRHI = 2;
IF Q7A IN (8,9) OR Q7B IN (8,9) OR Q7C IN (8,9) THEN DIAGRHI = .I;

```

o **Nom:** yeux

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois (Q2, Q3)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**706A1**/

YEUX = Q3;
IF Q2 = 2 THEN YEUX = 2;
IF Q3 IN (8,9) OR Q2 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**706A2**/

SYMPRHI = YEUX;
IF DIAGRHI = .I THEN SYMPRHI = .I;
IF DIAGRHI = 2 THEN SYMPRHI = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	42,8
2	Non	57,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

# **HYPERTENSION ARTÉRIELLE**



**TENSION  
généraliste (Q9)**

**A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q8  
Étiquette: Dernière consultation auprès d'un médecin généraliste  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="6 mois à moins d'un an" 3="1 an à moins de 2 ans" 4="2 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q9  
Étiquette: Dern. consultation, prise de tension artérielle  
Dénominateur: Population qui donne une date pour la dernière consultation (q8=1,2,3 ou 4)  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/* **707A1** */  
  
TENSION = Q9;  
IF Q8 IN (8,9) OR Q9 IN (8,9) THEN TENSION = .I;  
IF AGE IN (15,16,17) THEN TENSION = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	83,3
2	Non	16,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TENSION2                      A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin généraliste (parmi ceux qui ont consulté lors des 12 derniers mois) (Q9)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans ou plus qui a consulté un medecin au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q8  
Étiquette: Dernière consultation auprès d'un médecin généraliste  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="6 mois à moins d'un an" 3="1 an à moins de 2 ans" 4="2 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q9  
Étiquette: Dern. consultation, prise de tension artérielle  
Dénominateur: Population qui donne une date pour la dernière consultation (q8=1,2,3 ou 4)  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**707A1**/

TENSION2 = Q9;
IF Q9 IN (8,9) OR Q8 IN (8,9) THEN TENSION2 = .I;
IF Q8 IN (3,4,5) OR AGE IN (15,16,17) THEN TENSION2 = . ;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	83,5
2	Non	16,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## **BLESSURES**



**MOUVREP****12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (Q24)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q24

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**708A1**/
```

```
MOUVREP = Q24;  
IF MOUVREP IN(8,9) THEN MOUVREP = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	11,8
2	Non	88,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CORPSREP****Blessure la plus grave : partie du corps atteinte (Q25)**

**DÉNOMINATEUR:** Population blessée à cause mouvements répétitifs

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** mouvrep

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (Q24)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A1**/

MOUVREP = Q24;
IF MOUVREP IN(8,9) THEN MOUVREP = .I;

```

○ **Nom:** Q25

Étiquette: Blessure la plus grave : partie du corps atteinte

Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Tête" 10="Cheville, pied" 11="Partie sup. dos/colonne" 12="Partie inf. dos/colonne" 13="Poitrine" 14="Abdomen ou pelvis" 2="Cou" 3="Épaule, bras" 4="Coude, avant-bras" 5="Poignet" 6="Main" 7="Hanche" 8="Cuisse" 9="Genou" 97="Autres" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A1**/

IF Q25 IN (1 2) THEN CORPSREP = 1;
IF Q25 IN (3 4 5 6) THEN CORPSREP = 2;
IF Q25 IN (7 8 9 10) THEN CORPSREP = 3;
IF Q25 IN (11 12 13 14) THEN CORPSREP = 4;
IF Q25 = 97 THEN CORPSREP = 5;
IF MOUVREP = .I OR Q25 IN (98,99) THEN CORPSREP = .I;
IF MOUVREP = 2 THEN CORPSREP = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Tête et cou	3,1
2	Membres supérieurs	54,8
3	Membres inférieurs	18,3
4	Tronc	21,2
5	Autre	2,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CORPSREP2****Blessure la plus grave : partie du corps atteinte (6 catégories) (Q25)**

**DÉNOMINATEUR:** Population blessée à cause mouvements répétitifs

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** mouvrep

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (Q24)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A1**/

MOUVREP = Q24;
IF MOUVREP IN(8,9) THEN MOUVREP = .I;

```

○ **Nom:** Q25

Étiquette: Blessure la plus grave : partie du corps atteinte

Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Tête" 10="Cheville, pied" 11="Partie sup. dos/colonne" 12="Partie inf. dos/colonne" 13="Poitrine" 14="Abdomen ou pelvis" 2="Cou" 3="Épaule, bras" 4="Coude, avant-bras" 5="Poignet" 6="Main" 7="Hanche" 8="Cuisse" 9="Genou" 97="Autres" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A1**/

IF Q25 = 2 THEN CORPSREP2 = 1;
IF Q25 IN (3 4 5 6) THEN CORPSREP2 = 2;
IF Q25 IN (7 8 9 10) THEN CORPSREP2 = 3;
IF Q25 = 11 THEN CORPSREP2 = 4;
IF Q25 = 12 THEN CORPSREP2 = 5;
IF Q25 IN (1 13 14 97) THEN CORPSREP2 = 6;
IF Q25 IN (98,99) OR MOUVREP = .I THEN CORPSREP2 = .I;
IF MOUVREP = 2 THEN CORPSREP2 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Cou	3,1
2	Membres supérieurs	54,8
3	Membres inférieurs	18,3
4	Dos supérieur	3,7
5	Dos inférieur	16,1
6	Autre	4,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q24

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q26M1

Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue

Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q26M2

Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue

Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q26M3

Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue

Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q26M4

Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue

Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**708A1**/  
  
REPSPORT = 2;  
IF Q26M1 = 1 OR Q26M2 = 1 OR Q26M3 = 1 OR Q26M4 = 1 THEN REPSPORT = 1;  
IF Q26M1 IN (8,9) OR Q24 IN (8,9) THEN REPSPORT = .I;  
IF Q24 = 2 THEN REPSPORT = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	25,4
2	Non	74,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q24  
Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M1  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M2  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M3  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M4  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******  
**708A1**  
  
REPLOIS = 2;  
IF Q26M1 = 2 OR Q26M2 = 2 OR Q26M3 = 2 OR Q26M4 = 2 THEN REPLOIS = 1;  
IF Q26M1 IN (8,9) OR Q24 IN (8,9) THEN REPLOIS = .I;  
IF Q24 = 2 THEN REPLOIS = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	8,1
2	Non	91,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q24  
Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M1  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M2  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M3  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M4  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**708A1**/  
  
REPTRAV = 2;  
IF Q26M1 = 3 OR Q26M2 = 3 OR Q26M3 = 3 OR Q26M4 = 3 THEN REPTRAV = 1;  
IF Q26M1 IN (8,9) OR Q24 IN (8,9) THEN REPTRAV = .I;  
IF Q24 = 2 THEN REPTRAV = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	45,2
2	Non	54,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**REPTACHE**      **Blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois en faisant des tâches ménagères (Q26)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q24  
Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M1  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M2  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M3  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M4  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**708A1**/  
  
REPTACHE = 2;  
IF Q26M1 = 5 OR Q26M2 = 5 OR Q26M3 = 5 OR Q26M4 = 5 THEN REPTACHE = 1;  
IF Q26M1 IN (8,9) OR Q24 IN (8,9) THEN REPTACHE = .I;  
IF Q24 = 2 THEN REPTACHE = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	17,6
2	Non	82,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MOUVNREP Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q27  
Étiquette: 12 dern. mois : blessure(s) autre(s) que celles dues aux mouvements répétitifs  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q38  
Étiquette: Cause de la blessure  
Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)  
Codes et catégories de réponse: 1="Accident de transport" 2="Frappé/poussé/mordu accident." 3="Heurté/écrasé accident." 4="Contact avec machine" 5="Fumée/feu/flamme" 6="Contact avec qqc. chaud" 7="Conditions climatiques" 8="Effort excessif/mouvement ardu" 9="Agression physique" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/* **708A2** */  
  
MOUVNREP = Q27;  
IF Q38 = 9 THEN MOUVNREP = 2;  
IF Q27 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN MOUVNREP = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	11,0
2	Non	89,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## FREQ Fréquence des blessures (Q28)

**DÉNOMINATEUR:** Population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** mouvnrep

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**708A2**/  
  
MOUVNREP = Q27;  
IF Q38 = 9 THEN MOUVNREP = 2;  
IF Q27 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN MOUVNREP = .I;
```

- **Nom:** Q28

Étiquette: Nbre de fois blessé

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Fournit un nombre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** q28a

Étiquette: Nbre de fois blessé

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 99="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
*****/  
**708A2**/  
  
IF Q28A = 1 THEN FREQ = 1;  
IF Q28A >= 2 THEN FREQ = 2;  
IF Q28 IN (8,9) OR MOUVNREP = .I THEN FREQ = .I;  
IF MOUVNREP = 2 THEN FREQ = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	1 fois	79,1
2	2 fois ou plus	20,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MOISNREP****Saison où a eu lieu la blessure la plus grave (Q29)**

**DÉNOMINATEUR:** Population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** mouvnrep

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A2**/

MOUVNREP = Q27;
IF Q38 = 9 THEN MOUVNREP = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN MOUVNREP = .I;

```

- **Nom:** Q29

Étiquette: Mois où est survenue la blessure la plus grave

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A2**/

IF Q29 IN (12,1,2) THEN MOISNREP = 1;
IF Q29 IN (3,4,5) THEN MOISNREP = 2;
IF Q29 IN (6,7,8) THEN MOISNREP = 3;
IF Q29 IN (9,10,11) THEN MOISNREP = 4;
IF MOUVNREP = .I OR Q29 IN (98,99) THEN MOISNREP = .I;
IF MOUVNREP = 2 THEN MOISNREP = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Hiver	26,0
2	Printemps	21,2
3	Été	29,1
4	Automne	23,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** mouvnp

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A2**/

MOUVNREP = Q27;
IF Q38 = 9 THEN MOUVNREP = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN MOUVNREP = .I;

```

○ **Nom:** Q31

Étiquette: Genre de blessure subie

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Blessures multiples" 10="Lésion des organes

int." 2="Fracture/cassure" 3="Brûlure" 4="Dislocation" 5="Entorse ou foulure" 6="Coupure (plaie

ouverte)" 7="Éraflure/ecchymose/cloque" 8="Traumatisme

cérébral" 9="Empoisonnement" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q32

Étiquette: Partie du corps atteinte

Dénominateur: Population ayant subi blessures excluant commotion cérébrale, empoisonnement et lésion des organes internes ainsi que les blessures dues aux mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Parties

multiples" 10="Cuisse" 11="Genou" 12="Cheville/pied" 13="Partie sup. dos/colonne" 14="Partie inf.

dos/colonne" 15="Poitrine" 16="Abdomen ou

pelvis" 2="Yeux" 3="Tête" 4="Cou" 5="Épaule/bras" 6="Coude/avant-

bras" 7="Poignet" 8="Main" 9="Hanche" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q33

Étiquette: Partie du corps atteinte

Dénominateur: Population ayant subi blessures aux organes internes

Codes et catégories de réponse: 1="Poitrine" 2="Abdomen ou pelvis" 7="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**708A2**/  
  
IF MOUVNREP = 1 THEN SEVERE = 2;  
IF (Q31 = 2 AND Q32 IN (3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16))  
OR (Q31 = 4 AND Q32 IN (4,6,9,11,13,14,16)) OR (Q31 = 10 AND Q33 IN (1,2))OR Q31 = 8  
OR (Q31 = 3 AND Q32 IN (2,3)) OR (Q31 = 6 AND Q32 = 2) THEN SEVERE = 1;  
IF MOUVNREP = .I OR Q31 IN (98,99) OR Q32 IN (98,99) OR Q33 IN (8,9) THEN SEVERE = .I;  
IF MOUVNREP = 2 THEN SEVERE = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	20,5
2	Non	79,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**LIEUNREP****Endroit où se trouvait la personne lorsque blessée (mouv. non rép.) (Q34)**

**DÉNOMINATEUR:** Population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** mouvrep

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A2**/

MOUVNREP = Q27;
IF Q38 = 9 THEN MOUVNREP = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN MOUVNREP = .I;

```

- **Nom:** Q34

Étiquette: Endroit où se trouvait la personne lorsque blessée

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Dans une maison" 10="Entreprise agricole" 11="Campagne/forêt, etc." 2="Établissement résidentiel" 3="École/collège/université" 4="Lieux de sport d'école" 5="Autres lieux de sport" 6="Autre établissement" 7="Rue/autoroute/trottoir" 8="Zone commerciale" 9="Zone indust./construction" 97="Autres" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A2**/

IF Q34 IN (1,2) THEN LIEUNREP = 1;
IF Q34 IN (3,6,7,8) THEN LIEUNREP = 2;
IF Q34 IN (4,5,11) THEN LIEUNREP = 3;
IF Q34 IN (9,10) THEN LIEUNREP = 4;
IF Q34 IN (97,98,99) OR MOUVNREP = .I THEN LIEUNREP = .I;
IF MOUVNREP = 2 THEN LIEUNREP = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Résidence	39,7
2	Endroit public	28,1
3	Lieu de sport et de plein air	26,3
4	Zone agricole ou industrielle ou de construction	5,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**ACTNREP****Type d'activité faite lors de la blessure la plus grave (Q35)**

**DÉNOMINATEUR:** Population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** mouvnp

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A2**/

MOUVNREP = Q27;
IF Q38 = 9 THEN MOUVNREP = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN MOUVNREP = .I;

```

- **Nom:** Q35

Étiquette: Type d'activités pratiquées lorsque blessée

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A2**/

IF Q35 = 1 THEN ACTNREP = 1;
IF Q35 = 2 THEN ACTNREP = 2;
IF Q35 = 3 THEN ACTNREP = 3;
IF Q35 = 5 THEN ACTNREP = 4;
IF Q35 IN (4,6,7) THEN ACTNREP = 5;
IF Q35 IN (8,9) OR MOUVNREP = .I THEN ACTNREP = .I;
IF MOUVNREP = 2 THEN ACTNREP = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Sport, exercice phys.	24,5
2	Loisirs, passe-temps	12,5
3	Travail rémunéré	20,4
4	Tâches ménagères ou autre travail non rémunéré ou durant les études	18,6
5	Autre	24,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

**CHUTNREP****Blessure la plus grave a été causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36)**

**DÉNOMINATEUR:** Population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** mouvnrep

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A2**/

MOUVNREP = Q27;
IF Q38 = 9 THEN MOUVNREP = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN MOUVNREP = .I;

```

- **Nom:** Q36

Étiquette: Blessure causée par une chute

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A2**/

CHUTNREP = Q36;
IF Q36 IN (8,9) OR MOUVNREP = .I THEN CHUTNREP = .I;
IF MOUVNREP = 2 THEN CHUTNREP = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	34,7
2	Non	65,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SOINS2  
la plus grave (Q39)**

**Soins médicaux prodigués par un prof. de la santé dans les 48 hres suivant la blessure**

**DÉNOMINATEUR:** Population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** mouvnp

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**708A2**/  
  
MOUVNREP = Q27;  
IF Q38 = 9 THEN MOUVNREP = 2;  
IF Q27 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN MOUVNREP = .I;
```

- **Nom:** Q39

Étiquette: Soins médicaux dans les 48 hres suivant la blessure

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
*****/  
**708A2**/  
  
SOINS2 = Q39;  
IF Q39 IN (8,9) OR MOUVNREP = .I THEN SOINS2 = .I;  
IF MOUVNREP = 2 THEN SOINS2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	56,3
2	Non	43,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CHUTE****Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36)****DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 65 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q27  
Étiquette: 12 dern. mois : blessure(s) autre(s) que celles dues aux mouvements répétitifs  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q36  
Étiquette: Blessure causée par une chute  
Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q38  
Étiquette: Cause de la blessure  
Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)  
Codes et catégories de réponse: 1="Accident de transport" 2="Frappé/poussé/mordu accident." 3="Heurté/écrasé accident." 4="Contact avec machine" 5="Fumée/feu/flamme" 6="Contact avec qqc. chaud" 7="Conditions climatiques" 8="Effort excessif/mouvement ardu" 9="Agression physique" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A3**/

CHUTE = Q36;
IF Q38 = 9 OR Q27 = 2 THEN CHUTE = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q36 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN CHUTE = .I;
IF AGE < 65 THEN CHUTE = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	3,9
2	Non	96,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

**ACTCHUTE****Type d'activité faite lors de la blessure causée par une chute (Q35)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 65 ans et plus victime de blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** chute

Étiquette: Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36)

Dénominateur: Population âgée de 65 ans et plus

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A3**/

CHUTE = Q36;
IF Q38 = 9 OR Q27 = 2 THEN CHUTE = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q36 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN CHUTE = .I;
IF AGE < 65 THEN CHUTE = .;

```

- **Nom:** Q35

Étiquette: Type d'activités pratiquées lorsque blessée

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A3**/

IF Q35 = 1 THEN ACTCHUTE = 1;
IF Q35 = 2 THEN ACTCHUTE = 2;
IF Q35 = 3 THEN ACTCHUTE = 3;
IF Q35 = 5 THEN ACTCHUTE = 4;
IF Q35 IN (4,6,7) THEN ACTCHUTE = 5;
IF Q35 IN (8,9) OR CHUTE = .I THEN ACTCHUTE = .I;
IF CHUTE IN (2,.) THEN ACTCHUTE = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Sport, exercice phys.	6,2
2	Loisirs, passe-temps	11,5
3	Travail rémunéré	0,3
4	Tâches ménagères ou autre travail non rémunéré ou durant les études	28,8
5	Autre	53,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**SOINS Soins médicaux prodigués par un prof. de la santé dans les 48 hres suivant la blessure la plus grave (65ans+) (Q39)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 65 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE   PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- o **Nom:** chute

 tiquette: Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36)

Dénominateur: Population âgée de 65 ans et plus

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A3**/

CHUTE = Q36;
IF Q38 = 9 OR Q27 = 2 THEN CHUTE = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q36 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN CHUTE = .I;
IF AGE < 65 THEN CHUTE = .;

```

- o **Nom:** Q39

 tiquette: Soins médicaux dans les 48 hres suivant la blessure

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A3**/

SOINS = Q39;
IF Q39 IN (8,9) OR CHUTE = .I THEN SOINS = .I;
IF CHUTE IN (2,.) THEN SOINS = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	69,9
2	Non	30,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MOISCHUT****Saison de la blessure (65 ans+, chute) (Q29)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 65 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** chute

Étiquette: Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36)

Dénominateur: Population âgée de 65 ans et plus

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**708A3**/

CHUTE = Q36;
IF Q38 = 9 OR Q27 = 2 THEN CHUTE = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q36 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN CHUTE = .I;
IF AGE < 65 THEN CHUTE = .;

```

○ **Nom:** Q29

Étiquette: Mois où est survenue la blessure la plus grave

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Janvier" 10="Octobre" 11="Novembre" 12="Décembre" 13="Tous les mois de

l'année" 2="Février" 3="Mars" 4="Avril" 5="Mai" 6="Juin" 7="Juillet" 8="Août" 9="Septembre" 98="N e sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
**708A3**/

IF Q29 IN (12,1,2) THEN MOISCHUT = 1;
IF Q29 IN (3,4,5) THEN MOISCHUT = 2;
IF Q29 IN (6,7,8) THEN MOISCHUT = 3;
IF Q29 IN (9,10,11) THEN MOISCHUT = 4;
IF CHUTE = .I OR Q29 IN (98,99) THEN MOISCHUT = .I;
IF CHUTE IN (2,.) THEN MOISCHUT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Hiver	21,0
2	Printemps	27,7
3	Été	29,3
4	Automne	22,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SEVERE65 A subi une blessure non intentionnelle sévère causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q31, Q32, Q33)**

**DÉNOMINATEUR:** Population de 65 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** chute

Étiquette: Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36)

Dénominateur: Population âgée de 65 ans et plus

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A3**/

CHUTE = Q36;
IF Q38 = 9 OR Q27 = 2 THEN CHUTE = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q36 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN CHUTE = .I;
IF AGE < 65 THEN CHUTE = .;
```

○ **Nom:** Q31

Étiquette: Genre de blessure subie

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Blessures multiples" 10="Lésion des organes int." 2="Fracture/cassure" 3="Brûlure" 4="Dislocation" 5="Entorse ou foulure" 6="Coupure (plaie ouverte)" 7="Éraflure/ecchymose/cloque" 8="Traumatisme cérébral" 9="Empoisonnement" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q32

Étiquette: Partie du corps atteinte

Dénominateur: Population ayant subi blessures excluant commotion cérébrale, empoisonnement et lésion des organes internes ainsi que les blessures dues aux mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Parties multiples" 10="Cuisse" 11="Genou" 12="Cheville/pied" 13="Partie sup. dos/colonne" 14="Partie inf. dos/colonne" 15="Poitrine" 16="Abdomen ou pelvis" 2="Yeux" 3="Tête" 4="Cou" 5="Épaule/bras" 6="Coude/avant-bras" 7="Poignet" 8="Main" 9="Hanche" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q33

Étiquette: Partie du corps atteinte

Dénominateur: Population ayant subi blessures aux organes internes

Codes et catégories de réponse: 1="Poitrine" 2="Abdomen ou pelvis" 7="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**708A3**/

SEVERE65 = 2;
IF ((Q31 = 2 AND Q32 IN (3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16))
OR (Q31 = 4 AND Q32 IN (4,6,9,11,13,14,16)) OR (Q31 = 10 AND Q33 IN (1,2))OR Q31 = 8
OR (Q31 = 3 AND Q32 IN (2,3)) OR (Q31 = 6 AND Q32 = 2)) AND CHUTE = 1 THEN SEVERE65 = 1;
IF CHUTE = .I OR ((Q31 IN (98,99) OR Q32 IN (98,99) OR Q33 IN (8,9)) AND CHUTE NE 2) THEN
SEVERE65 = .I;
IF AGE < 65 THEN SEVERE65 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	1,7
2	Non	98,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DOMICILECHUT****Blessures non intentionnelle causée par une chute au domicile (Q36)****DÉNOMINATEUR:** Population de 65 ans et plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** chute

Étiquette: Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois (Q36)

Dénominateur: Population âgée de 65 ans et plus

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A3**/

CHUTE = Q36;
IF Q38 = 9 OR Q27 = 2 THEN CHUTE = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q36 IN (8,9) OR Q38 IN (98,99) THEN CHUTE = .I;
IF AGE < 65 THEN CHUTE = .;

```

○ **Nom:** Q34

Étiquette: Endroit où se trouvait la personne lorsque blessée

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Dans une maison" 10="Entreprise agricole" 11="Campagne/forêt, etc." 2="Établissement résidentiel" 3="École/collège/université" 4="Lieux de sport d'école" 5="Autres lieux de sport" 6="Autre établissement" 7="Rue/autoroute/trottoir" 8="Zone commerciale" 9="Zone indust./construction" 97="Autres" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A3**/

DOMICILECHUT = 2;
IF CHUTE = 1 AND Q34 IN (1,2) THEN DOMICILECHUT = 1;
IF CHUTE = .I OR (Q34 IN (98,99) AND CHUTE = 1) THEN DOMICILECHUT = .I;
IF AGE < 65 THEN DOMICILECHUT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	2,7
2	Non	97,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q24  
Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M1  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M2  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M3  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q26M4  
Étiquette: Genre d'activité(s) faites quand la blessure est survenue  
Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**708A4**/
```

```
MOUVREPTRAV = 2;  
IF Q24 = 1 AND (Q26M1 = 3 OR Q26M2 = 3 OR Q26M3 = 3 OR Q26M4 = 3) THEN MOUVREPTRAV = 1;  
IF Q24 IN (8,9) OR Q26M1 IN (8,9) OR Q26M2 IN (8,9) OR Q26M3 IN (8,9) OR Q26M4 IN (8,9) OR  
Q40 IN (8,9) THEN MOUVREPTRAV = .I;  
IF Q40 = 2 THEN MOUVREPTRAV = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	7,3
2	Non	92,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CORPSREPTRAV  
(Q25)****Travailleurs victimes d'une blessure: partie du corps atteinte (6 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré victimes de blessures dues à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** mouvreptrav

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (travailleurs) (Q24)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* ** */
**708A4**

MOUVREPTRAV = 2;
IF Q24 = 1 AND (Q26M1 = 3 OR Q26M2 = 3 OR Q26M3 = 3 OR Q26M4 = 3) THEN MOUVREPTRAV = 1;
IF Q24 IN (8,9) OR Q26M1 IN (8,9) OR Q26M2 IN (8,9) OR Q26M3 IN (8,9) OR Q26M4 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MOUVREPTRAV = .I;
IF Q40 = 2 THEN MOUVREPTRAV = .;
```

○ **Nom:** Q25

Étiquette: Blessure la plus grave : partie du corps atteinte

Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Tête" 10="Cheville, pied" 11="Partie sup. dos/colonne" 12="Partie inf. dos/colonne" 13="Poitrine" 14="Abdomen ou pelvis" 2="Cou" 3="Épaule, bras" 4="Coude, avant-bras" 5="Poignet" 6="Main" 7="Hanche" 8="Cuisse" 9="Genou" 97="Autres" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */
**708A4**

IF Q25 IN (1 2) THEN CORPSREPTRAV = 1;
IF Q25 IN (3 4 5 6) THEN CORPSREPTRAV = 2;
IF Q25 IN (7 8 9 10) THEN CORPSREPTRAV = 3;
IF Q25 = 11 THEN CORPSREPTRAV = 4;
IF Q25 = 12 THEN CORPSREPTRAV = 5;
IF Q25 IN (13,14,97) THEN CORPSREPTRAV = 6;
IF MOUVREPTRAV = .I OR Q25 IN (98,99) THEN CORPSREPTRAV = .I;
IF MOUVREPTRAV IN (2,.) THEN CORPSREPTRAV = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Cou	4,2
2	Membres supérieurs	61,3
3	Membres inférieurs	10,2
4	Dos supérieur	5,8
5	Dos inférieur	15,2
6	Autre	3,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CORPSREPTRAV2  
(Q25)****Travailleurs victimes d'une blessure: partie du corps atteinte (5 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré victimes de blessures dues à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** mouvreptra

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (travailleurs) (Q24)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
**708A4**
```

```
MOUVREPTRAV = 2;  
IF Q24 = 1 AND (Q26M1 = 3 OR Q26M2 = 3 OR Q26M3 = 3 OR Q26M4 = 3) THEN MOUVREPTRAV =  
1;  
IF Q24 IN (8,9) OR Q26M1 IN (8,9) OR Q26M2 IN (8,9) OR Q26M3 IN (8,9) OR Q26M4 IN  
(8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MOUVREPTRAV = .I;  
IF Q40 = 2 THEN MOUVREPTRAV = .;
```

○ **Nom:** Q25

Étiquette: Blessure la plus grave : partie du corps atteinte

Dénominateur: Population blessée à cause mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Tête" 10="Cheville, pied" 11="Partie sup. dos/colonne" 12="Partie inf. dos/colonne" 13="Poitrine" 14="Abdomen ou pelvis" 2="Cou" 3="Épaule, bras" 4="Coude, avant-bras" 5="Poignet" 6="Main" 7="Hanche" 8="Cuisse" 9="Genou" 97="Autres" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
**708A4**
```

```
IF Q25 = 2 THEN CORPSREPTRAV2 = 1;  
IF Q25 IN (3 4 5 6) THEN CORPSREPTRAV2 = 2;  
IF Q25 IN (7 8 9 10) THEN CORPSREPTRAV2 = 3;  
IF Q25 IN (11 12 13 14) THEN CORPSREPTRAV2 = 4;  
IF Q25 = 97 THEN CORPSREPTRAV2 = 5;  
IF MOUVREPTRAV = .I OR Q25 IN (98,99) THEN CORPSREPTRAV2 = .I;  
IF MOUVREPTRAV IN (2,.) THEN CORPSREPTRAV2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Tête et cou	4,2
2	Membres supérieurs	61,3
3	Membres inférieurs	10,2
4	Tronc	21,7
5	Autre	2,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MOUVNREPT      Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois (Q27)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q27  
Étiquette: 12 dern. mois : blessure(s) autre(s) que celles dues aux mouvements répétitifs  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q35  
Étiquette: Type d'activités pratiquées lorsque blessée  
Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)  
Codes et catégories de réponse: 1="Sports/exercice phys." 2="Loisirs/passe-temps" 3="Travail rémunéré" 4="Déplacements" 5="Tâches ménagères" 6="Sommeil, repas, soins pers." 7="Autres" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A5**/

IF Q27 = 1 AND Q35 = 3 THEN MOUVNREPT = 1;
IF Q27 = 2 OR Q35 IN (1,2,4,5,6,7) THEN MOUVNREPT = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q35 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;
IF Q40 = 2 THEN MOUVNREPT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	3,3
2	Non	96,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**FREQTRAV  
(Q28a)****Nbr de fois blessé (travailleurs victime de blessure non attribuable à des mouv. rép.)****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** mouvnrpt

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**708A5**/  
  
IF Q27 = 1 AND Q35 = 3 THEN MOUVNREPT = 1;  
IF Q27 = 2 OR Q35 IN (1,2,4,5,6,7) THEN MOUVNREPT = 2;  
IF Q27 IN (8,9) OR Q35 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;  
IF Q40 = 2 THEN MOUVNREPT = .;
```

○ **Nom:** Q28

Étiquette: Nbre de fois blessé

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Fournit un nombre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q28a

Étiquette: Nbre de fois blessé

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
*****/  
**708A5**/  
  
IF Q28A = 1 THEN FREQTRAV = 1;  
IF Q28A >= 2 THEN FREQTRAV = 2;  
IF Q28 IN (8,9) OR MOUVNREPT = .I THEN FREQTRAV = .I;  
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN FREQTRAV = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	1 fois	79,1
2	2 fois ou plus	20,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**BLESNREPT****Genre de la blessure la plus grave (Q31)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré victime de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** mouvnrpt

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A5**/

IF Q27 = 1 AND Q35 = 3 THEN MOUVNREPT = 1;
IF Q27 = 2 OR Q35 IN (1,2,4,5,6,7) THEN MOUVNREPT = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q35 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;
IF Q40 = 2 THEN MOUVNREPT = .;

```

○ **Nom:** Q31

Étiquette: Genre de blessure subie

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Blessures multiples" 10="Lésion des organes

int." 2="Fracture/cassure" 3="Brûlure" 4="Dislocation" 5="Entorse ou foulure" 6="Coupure (plaie ouverte)" 7="Éraflure/ecchymose/cloque" 8="Traumatisme

cérébral" 9="Empoisonnement" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A5**/

IF Q31 IN (2,4) THEN BLESNREPT = 1;
IF Q31 = 5 THEN BLESNREPT = 2;
IF Q31 IN (6,7) THEN BLESNREPT = 3;
IF Q31 IN (1,3,8,9,10,97) THEN BLESNREPT = 4;
IF Q31 IN (98 99) OR MOUVNREPT = .I THEN BLESNREPT = .I;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN BLESNREPT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Fracture/cassure/dislocation	11,9
2	Entorse/foulure	46,6
3	Coupure (plaie ouverte)/éraflure/ecchymose	21,1
4	Autre	20,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré victime de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** mouvnrept

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A5**/

IF Q27 = 1 AND Q35 = 3 THEN MOUVNREPT = 1;
IF Q27 = 2 OR Q35 IN (1,2,4,5,6,7) THEN MOUVNREPT = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q35 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;
IF Q40 = 2 THEN MOUVNREPT = .;

```

○ **Nom:** Q31

Étiquette: Genre de blessure subie

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Blessures multiples" 10="Lésion des organes

int." 2="Fracture/cassure" 3="Brûlure" 4="Dislocation" 5="Entorse ou foulure" 6="Coupure (plaie ouverte)" 7="Éraflure/ecchymose/cloque" 8="Traumatisme

cérébral" 9="Empoisonnement" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q32

Étiquette: Partie du corps atteinte

Dénominateur: Population ayant subi blessures excluant commotion cérébrale, empoisonnement et lésion des organes internes ainsi que les blessures dues aux mouvements répétitifs

Codes et catégories de réponse: 1="Parties

multiples" 10="Cuisse" 11="Genou" 12="Cheville/pied" 13="Partie sup. dos/colonne" 14="Partie inf. dos/colonne" 15="Poitrine" 16="Abdomen ou

pelvis" 2="Yeux" 3="Tête" 4="Cou" 5="Épaule/bras" 6="Coude/avant-

bras" 7="Poignet" 8="Main" 9="Hanche" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**708A5**/

IF Q32 = 4 THEN CORPSNREPT = 1;
IF Q32 IN (5,6,7,8) THEN CORPSNREPT = 2;
IF Q32 IN (9,10,11,12) THEN CORPSNREPT = 3;
IF Q32 = 13 THEN CORPSNREPT = 4;
IF Q32 = 14 THEN CORPSNREPT = 5;
IF Q32 IN (1,2,3,15,16,97) THEN CORPSNREPT = 6;
IF Q32 IN (98 99) OR MOUVNREPT = .I THEN CORPSNREPT = .I;
IF Q31 IN (8,9,10) THEN CORPSNREPT = 6;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN CORPSNREPT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Cou	3,6
2	Membres supérieurs	33,3
3	Membres inférieurs	26,5
4	Dos supérieur	5,9
5	Dos inférieur	22,9
6	Autre	7,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CAUSENREPT** Cause de la blessure la plus grave (travailleurs victime de blessure non attribuable à des mouv. rép.) (Q36, Q38)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré victime de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** mouvnrept

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A5**/

IF Q27 = 1 AND Q35 = 3 THEN MOUVNREPT = 1;
IF Q27 = 2 OR Q35 IN (1,2,4,5,6,7) THEN MOUVNREPT = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q35 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;
IF Q40 = 2 THEN MOUVNREPT = .;
```

○ **Nom:** Q36

Étiquette: Blessure causée par une chute

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q38

Étiquette: Cause de la blessure

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 1="Accident de transport" 2="Frappé/poussé/mordu accident." 3="Heurté/écrasé accident." 4="Contact avec machine" 5="Fumée/feu/flamme" 6="Contact avec qqc. chaud" 7="Conditions climatiques" 8="Effort excessif/mouvement ardu" 9="Agression physique" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**708A5**/  
  
IF Q36 = 1 THEN CAUSENREPT = 1;  
IF Q38 IN (2,3,4) THEN CAUSENREPT = 2;  
IF Q38 = 8 THEN CAUSENREPT = 3;  
IF Q38 IN (1,5,6,7,9,97) THEN CAUSENREPT = 4;  
IF MOUVNREPT = .I OR Q38 IN (98 99) THEN CAUSENREPT = .I;  
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN CAUSENREPT = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Chute	17,0
2	Frappé/poussé/heurté/écrasé/contact avec machine	27,8
3	Effort excessif/mouvement ardu	30,9
4	Autre	24,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SOINSNREPT Soins médicaux dans les 48 hres suivant la blessure (travailleurs victime de blessure non attribuable à des mouv. rép.) (Q39)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** mouvnrept

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois (Q27)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**708A5**/

IF Q27 = 1 AND Q35 = 3 THEN MOUVNREPT = 1;
IF Q27 = 2 OR Q35 IN (1,2,4,5,6,7) THEN MOUVNREPT = 2;
IF Q27 IN (8,9) OR Q35 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;
IF Q40 = 2 THEN MOUVNREPT = .;

```

- **Nom:** Q39

Étiquette: Soins médicaux dans les 48 hres suivant la blessure

Dénominateur: Population ayant subi blessures (excluant blessures dues mouvements répétitifs)

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**708A5**/

SOINSNREPT = Q39;
IF MOUVNREPT = .I OR SOINSNREPT IN (8,9) THEN SOINSNREPT = .I;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN SOINSNREPT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	67,8
2	Non	32,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**



# **SANTÉ AU TRAVAIL**



**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** automfaib

Étiquette: Autonomie décisionnelle au travail (score) (Q48a,b,c)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A2**/

```

```
AUTOMFAIB = AUTORFAIB+COMPFAIB;
```

```
IF COMPFAIB = .I OR Q48C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN AUTOMFAIB = .I;
```

○ **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q48A

Étiquette: Mon travail exige que j'apprenne des choses nouvelles

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Fortement en désaccord" 2="En désaccord" 3="D'accord" 4="Fortement d'accord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q48B

Étiquette: Mon travail consiste à faire toujours les mêmes choses

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Fortement en désaccord" 2="En désaccord" 3="D'accord" 4="Fortement d'accord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q48C

Étiquette: J'ai la liberté de décider comment je fais mon travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Fortement en désaccord" 2="En désaccord" 3="D'accord" 4="Fortement d'accord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**709A2**/  
  
AUTOMFAIBMED = 8; **MÉDIANE PONDÉRÉE**;  
  
IF AUTOMFAIB < AUTOMFAIBMED THEN TRAVLATITUDE = 1;  
IF AUTOMFAIB >= AUTOMFAIBMED THEN TRAVLATITUDE = 2;  
IF Q48A IN (8,9) OR Q48B IN (8,9) OR Q48C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVLATITUDE = .I;  
IF Q40 = 2 THEN TRAVLATITUDE = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	44,1
2	Non	55,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** psy

Étiquette: Demande psychologique au travail (score) (Q48d,e,f)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A4**/

PSY = 0;
ARRAY APSY Q48D Q48E Q48F;
DO OVER APSY;
IF APSY = 4 THEN PSY = PSY+3;
IF APSY = 3 THEN PSY = PSY+2;
IF APSY = 2 THEN PSY = PSY+1;
IF APSY = 1 THEN PSY = PSY;
END;

IF Q48D IN (8,9) OR Q48E IN (8,9) OR Q48F IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN PSY = .I;
IF Q40 = 2 THEN PSY = . ;

```

○ **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q48D

Étiquette: On me demande de faire une quantité excessive de travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Fortement en désaccord" 2="En désaccord" 3="D'accord" 4="Fortement d'accord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q48E

Étiquette: Je reçois des demandes contradictoires de la part des autres

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Fortement en désaccord" 2="En désaccord" 3="D'accord" 4="Fortement d'accord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q48F

Étiquette: Je subis plusieurs interruptions et distractions

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Fortement en désaccord" 2="En désaccord" 3="D'accord" 4="Fortement d'accord" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**709A4**/  
  
PSYMED = 4; **MÉDIANE PONDÉRÉE**;  
  
IF PSY > PSYMED THEN TRAVPSYELEV = 1;  
IF PSY <= PSYMED THEN TRAVPSYELEV = 2;  
IF Q48D IN (8,9) OR Q48E IN (8,9) OR Q48F IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVPSYELEV = .I;  
IF Q40 = 2 THEN TRAVPSYELEV = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	34,8
2	Non	65,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BRAS      Travailleurs exposés aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras (oui/non) (Q49a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49A  
Étiquette: Effectuer des gestes répétitifs  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A7**/  
  
IF Q49A IN (3,4) THEN BRAS = 1;  
IF Q49A IN (1,2) THEN BRAS = 2;  
IF Q49A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN BRAS = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	38,8
2	Non	61,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## BRAS2 Fréquence d'exposition aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras (Q49a)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q49A  
Étiquette: Effectuer des gestes répétitifs  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**709A7**/
```

```
BRAS2 = Q49A;  
IF Q49A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN BRAS2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	39,6
2	De temps en temps	21,6
3	Souvent	19,6
4	Tout le temps	19,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**EFFORT** **Travailleurs exposés à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement (oui/non) (Q49b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q49B  
Étiquette: Fournir des efforts en utilisant des outils/machines/équipement  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/***** /
/**709A8** /

IF Q49B IN (3,4) THEN EFFORT = 1;
IF Q49B IN (1,2) THEN EFFORT = 2;
IF Q49B IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN EFFORT = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	21,9
2	Non	78,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**EFFORT2** Fréquence d'exposition à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement (Q49b)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q49B  
Étiquette: Fournir des efforts en utilisant des outils/machines/équipement  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/***** /
/**709A8** /

EFFORT2 = Q49B;
IF Q49B IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN EFFORT2 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	56,6
2	De temps en temps	21,5
3	Souvent	13,5
4	Tout le temps	8,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CHARGE** **Travailleurs exposés à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail**  
**(oui/non) (Q49c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
 Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
 Dénominateur: Population totale  
 Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49C  
 Étiquette: Manier sans aide des charges lourdes  
 Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
 Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A9**/

IF Q49C IN (3,4) THEN CHARGE = 1;
ELSE IF Q49C IN (1,2) THEN CHARGE = 2;
IF Q49C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN CHARGE = .I;
    
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	14,3
2	Non	85,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CHARGE2  
(Q49c)**

**Fréquence d'exposition à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49C  
Étiquette: Manier sans aide des charges lourdes  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**709A9**  
*/  
  
CHARGE2 = Q49C;  
IF Q49C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN CHARGE2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	61,0
2	De temps en temps	24,7
3	Souvent	10,7
4	Tout le temps	3,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MAINS**      **Travailleurs exposés à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main (oui/non)**  
**(Q49d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
 Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
 Dénominateur: Population totale  
 Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49D  
 Étiquette: Subir des vibrations provenant d'outils à main  
 Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
 Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/***** /
/**709A10*/

IF Q49D IN (3,4) THEN MAINS = 1;
IF Q49D IN (1,2) THEN MAINS = 2;
IF Q49D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MAINS = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	7,2
2	Non	92,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MAINS2**  
**(Q49d)**

**Fréquence d'exposition à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49D  
Étiquette: Subir des vibrations provenant d'outils à main  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A10*/  
  
MAINS2 = Q49D;  
IF Q49D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MAINS2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	81,3
2	De temps en temps	11,5
3	Souvent	5,0
4	Tout le temps	2,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**VIBRAT**                      **Travailleurs exposés à des vibrations de tout le corps provenant de grosses machines/véhicules/sol (oui/non) (Q49e)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49E  
Étiquette: Subir des vibrations provenant de grosses machines/véhicules/sol  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****
/**709A11*/

IF Q49E IN (3,4) THEN VIBRAT = 1;
IF Q49E IN (1,2) THEN VIBRAT = 2;
IF Q49E IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN VIBRAT = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	4,9
2	Non	95,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**VIBRAT2**                      **Fréquence d'exposition à des vibrations de tout le corps provenant de grosses machines/véhicules/sol (Q49e)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49E  
Étiquette: Subir des vibrations provenant de grosses machines/véhicules/sol  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****
**709A11*/

VIBRAT2 = Q49E;
IF Q49E IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN VIBRAT2 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	86,8
2	De temps en temps	8,2
3	Souvent	3,2
4	Tout le temps	1,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**VAPEUR****Travailleurs exposés à des vapeurs de solvants (oui/non) (Q49f)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49F  
Étiquette: Respirer des vapeurs de solvants  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**709A12*/  
  
IF Q49F IN (3,4) THEN VAPEUR = 1;  
IF Q49F IN (1,2) THEN VAPEUR = 2;  
IF Q49F IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN VAPEUR = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	7,1
2	Non	92,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**VAPEUR2****Fréquence d'exposition à des vapeurs de solvants (Q49f)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49F  
Étiquette: Respirer des vapeurs de solvants  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A12*/
```

```
VAPEUR2 = Q49F;  
IF Q49F IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN VAPEUR2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	75,5
2	De temps en temps	17,4
3	Souvent	4,9
4	Tout le temps	2,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## BOIS      Travailleurs exposés à des poussières de bois (oui/non) (Q49g)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49G  
Étiquette: Respirer des poussières de bois  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**709A13*/  
  
IF Q49G IN (3,4) THEN BOIS = 1;  
IF Q49G IN (1,2) THEN BOIS = 2;  
IF Q49G IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN BOIS = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	5,0
2	Non	95,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## BOIS2 Fréquence d'exposition à des poussières de bois (Q49g)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49G  
Étiquette: Respirer des poussières de bois  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**709A13*/
```

```
BOIS2 = Q49G;  
IF Q49G IN(8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN BOIS2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	86,5
2	De temps en temps	8,4
3	Souvent	3,5
4	Tout le temps	1,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**FUMEE****Travailleurs exposés à des fumées de soudage (oui/non) (Q49h)****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q49H  
Étiquette: Respirer des fumées de soudage  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A14*/

IF Q49H IN (3,4) THEN FUMEE = 1;
IF Q49H IN (1,2) THEN FUMEE = 2;
IF Q49H IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN FUMEE = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	2,4
2	Non	97,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**FUMEE2****Fréquence d'exposition à des fumées de soudage (Q49h)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q49H  
Étiquette: Respirer des fumées de soudage  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****
/**709A14*/

```

```

FUMEE2 = Q49H;
IF Q49H IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN FUMEE2 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	88,3
2	De temps en temps	9,3
3	Souvent	1,8
4	Tout le temps	0,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

## **BRUIT      Travailleurs exposés à du bruit intense (oui/non) (Q49i)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49i  
Étiquette: Travailler dans un bruit intense  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### **CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*******/  
/**709A15*/  
  
IF Q49I IN (3,4) THEN BRUIT = 1;  
IF Q49I IN (1,2) THEN BRUIT = 2;  
IF Q49I IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN BRUIT = .I;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	7,3
2	Non	92,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**BRUIT2****Fréquence d'exposition à du bruit intense (Q49i)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49i  
Étiquette: Travailler dans un bruit intense  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A15*/
```

```
BRUIT2 = Q49I;  
IF Q49I IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN BRUIT2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	77,6
2	De temps en temps	15,1
3	Souvent	4,9
4	Tout le temps	2,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## CONTRAİNTE Niveau de contraintes physiques en milieu de travail (Q49, Q50)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** cont

Étiquette: Contrainte physique au travail (score) (Q49, Q50)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**709A16*/  
  
CONT1 = 0;  
MISSCONT = 0;  
ARRAY ACONT Q49A Q49B Q49C Q49D Q49E;  
DO OVER ACONT;  
IF ACONT = 4 THEN CONT1 = CONT1+3;  
IF ACONT = 3 THEN CONT1 = CONT1+2;  
IF ACONT = 2 THEN CONT1 = CONT1+1;  
IF ACONT = 1 THEN CONT1 = CONT1;  
IF ACONT IN (8,9) THEN MISSCONT = 1;  
END;  
  
IF Q50A IN (1,2,3) THEN CONT2 = 0;  
ELSE IF Q50A IN (4,5) AND Q51 = 1 THEN CONT2 = 1;  
ELSE IF Q50A IN (4,5) AND Q51 = 2 THEN CONT2 = 2;  
ELSE IF Q50A IN (4,5) AND Q51 = 3 THEN CONT2 = 3;  
  
CONT = CONT1+CONT2;  
  
IF MISSCONT = 1 OR Q50A IN (8,9) OR Q51 IN(8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN CONT = .I;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*  
*****  
**709A16*/  
  
IF CONT = 0 THEN CONTRAİNTE = 1;  
ELSE IF 1 <= CONT <= 3 THEN CONTRAİNTE = 2;  
ELSE IF 4 <= CONT <= 6 THEN CONTRAİNTE = 3;  
ELSE IF 7 <= CONT THEN CONTRAİNTE = 4;  
IF CONT = .I THEN CONTRAİNTE = .I;  
IF CONT = . THEN CONTRAİNTE = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune contrainte	18,5
2	Faible	35,6
3	Modéré	23,2
4	Élevé	22,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**DEBOUT****Travailler en position debout de façon prolongée (Q50a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q50A  
Étiquette: Travailler en position debout  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou -" 3="La 1/2 du temps" 4="Le 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A17*/

IF Q50A IN (1,2,3) THEN DEBOUT = 2;
IF Q50A IN (4,5) THEN DEBOUT = 1;
IF Q50A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN DEBOUT = .I ;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	46,2
2	Non	53,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DEBOUT3****Durée du travail en position debout (4 catégories) (Q50a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q50A  
Étiquette: Travailler en position debout  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou -" 3="La 1/2 du temps" 4="Le 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****
/**709A17*/

```

```

DEBOUT3 = Q50A;
IF Q50A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN DEBOUT3 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	16,2
2	Le 1/4 du temps ou -	22,4
3	La 1/2 du temps	15,3
4	Le 3/4 du temps	16,2
5	Tout le temps	30,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DEBOUT2****Travailler en position debout sans possibilité de s'asseoir (Q50a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant debout de façon prolongée

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** debout

Étiquette: Travailler en position debout de façon prolongée (Q50a)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A17*/

IF Q50A IN (1,2,3) THEN DEBOUT = 2;
IF Q50A IN (4,5) THEN DEBOUT = 1;
IF Q50A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN DEBOUT = .I ;

```

o **Nom:** Q51

Étiquette: Situation des personnes travaillant debout

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré qui travaille en position debout

Codes et catégories de réponse: 1="Possibilité de s'asseoir à volonté" 2="Possibilité de s'asseoir à l'occ." 3="Sans possibilité de s'asseoir" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A17*/

IF Q51 = 3 THEN DEBOUT2 = 1;
IF Q51 IN (1,2) THEN DEBOUT2 = 2;
IF Q51 IN (8,9) OR DEBOUT = .I THEN DEBOUT2 = .I;
IF DEBOUT IN (2,.) THEN DEBOUT2 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	38,0
2	Non	62,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DEBOUT4                      Travailleurs selon le travail en position debout de façon prolongée et selon la possibilité de s'asseoir (Q50a, Q51)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q50A  
Étiquette: Travailler en position debout  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou -" 3="La 1/2 du temps" 4="Le 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q51  
Étiquette: Situation des personnes travaillant debout  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré qui travaille en position debout  
Codes et catégories de réponse: 1="Possibilité de s'asseoir à volonté" 2="Possibilité de s'asseoir à l'occ." 3="Sans possibilité de s'asseoir" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A17*/

IF Q50A IN (1,2,3) THEN DEBOUT4 = 1;
IF Q50A IN (4,5) AND Q51 = 1 THEN DEBOUT4 = 2;
IF Q50A IN (4,5) AND Q51 = 2 THEN DEBOUT4 = 3;
IF Q50A IN (4,5) AND Q51 = 3 THEN DEBOUT4 = 4;
IF Q50A IN (8,9) OR (Q51 IN (8,9) AND Q50A NOTIN (1,2,3)) OR Q40 IN (8,9) THEN DEBOUT4 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Travaille debout la moitié du temps ou moins	53,9
2	Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps et peut s'asseoir à volonté	7,6
3	Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps et peut s'asseoir à l'occasion	21,0
4	Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps sans possibilité de s'asseoirs	17,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** travlatitude

Étiquette: Travailleurs ayant une latitude décisionnelle faible au travail (Q48a,b,c)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A2**/

AUTOMFAIBMED = 8; **MÉDIANE PONDÉRÉE**;

IF AUTOMFAIB < AUTOMFAIBMED THEN TRAVLATITUDE = 1;
IF AUTOMFAIB >= AUTOMFAIBMED THEN TRAVLATITUDE = 2;
IF Q48A IN (8,9) OR Q48B IN (8,9) OR Q48C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVLATITUDE
= .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVLATITUDE = .;

```

○ **Nom:** travpsyelev

Étiquette: Travailleurs ayant une demande psychologique élevée au travail (Q48d,e,f)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A4**/

PSYMED = 4; **MÉDIANE PONDÉRÉE**;

IF PSY > PSYMED THEN TRAVPSYELEV = 1;
IF PSY <= PSYMED THEN TRAVPSYELEV = 2;
IF Q48D IN (8,9) OR Q48E IN (8,9) OR Q48F IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVPSYELEV =
.I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVPSYELEV = .;

```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**709A18*/  
/******/  
  
IF TRAVLATITUDE = 1 AND TRAVPSYELEV = 1 THEN TRAVTENS = 1;  
ELSE TRAVTENS = 2;  
IF TRAVLATITUDE = .I OR TRAVPSYELEV = .I OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVTENS = .I;  
IF Q40 = 2 THEN TRAVTENS = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	14,2
2	Non	85,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MUSCULO Troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle (souvent ou tout le temps) au cours des 12 derniers mois (Q52)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q52A  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52B  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52C  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52D  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/***** /
/**709A21*/

```

```

IF Q52A IN (3,4) OR Q52B IN (3,4) OR Q52C IN (3,4) OR Q52D IN (3,4) THEN MUSCULO = 1;
IF Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2) THEN MUSCULO = 2;
IF Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) THEN MUSCULO = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	30,3
2	Non	69,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MUSCULOFREQ**      **Fréquence des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (4 catégories) (Q52)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q52A  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52B  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52C  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52D  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/***** /
/**709A21*/

MUSCULOFREQ = 1;
IF Q52A = 4 OR Q52B = 4 OR Q52C = 4 OR Q52D = 4 THEN MUSCULOFREQ = 4;
ELSE IF Q52A = 3 OR Q52B = 3 OR Q52C = 3 OR Q52D = 3 THEN MUSCULOFREQ = 3;
ELSE IF Q52A = 2 OR Q52B = 2 OR Q52C = 2 OR Q52D = 2 THEN MUSCULOFREQ = 2;
IF Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) THEN MUSCULOFREQ = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Jamais	31,1
2	De temps en temps	38,6
3	Souvent	20,4
4	Tout le temps	9,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TROUBLECOU****Troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12 derniers mois (Q52a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q52A

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A21*/  
  
IF Q52A IN (3,4) THEN TROUBLECOU = 1;  
IF Q52A IN (1,2) THEN TROUBLECOU = 2;  
IF Q52A IN (8,9) THEN TROUBLECOU = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	9,5
2	Non	90,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TROUBLESUP**                      **Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois**  
**(Q52c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q52C

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A21*/  
  
IF Q52C IN (3,4) THEN TROUBLESUP = 1;  
IF Q52C IN (1,2) THEN TROUBLESUP = 2;  
IF Q52C IN (8,9) THEN TROUBLESUP = .I;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	
1	Oui	13,5
2	Non	86,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TROUBLEDOS****Troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12 derniers mois (Q52b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q52B

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A21*/  
  
IF Q52B IN (3,4) THEN TROUBLEDOS = 1;  
IF Q52B IN (1,2) THEN TROUBLEDOS = 2;  
IF Q52B IN (8,9) THEN TROUBLEDOS = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	14,5
2	Non	85,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TROUBLEINF                    Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs au cours des 12 derniers mois (Q52d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q52D

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A21*/

IF Q52D IN (3,4) THEN TROUBLEINF = 1;
IF Q52D IN (1,2) THEN TROUBLEINF = 2;
IF Q52D IN (8,9) THEN TROUBLEINF = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	14,5
2	Non	85,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVMUSCU**      **Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (Q52a,b,c,d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q52A  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q52B  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q52C  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q52D  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*******/  
/**709A22*/  
  
IF Q52A IN (3,4) OR Q52B IN (3,4) OR Q52C IN (3,4) OR Q52D IN (3,4) THEN TRAVMUSCU = 1;  
IF Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2) THEN TRAVMUSCU = 2;  
IF Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN  
TRAVMUSCU = .I;  
IF Q40 = 2 THEN TRAVMUSCU = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	29,1
2	Non	70,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVMUSCUFREQ** Fréquence des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle (travailleurs) (4 catégories) (Q52)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** musculofreq

Étiquette: Fréquence des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (4 catégories) (Q52)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A21*/

MUSCULOFREQ = 1;
IF Q52A = 4 OR Q52B = 4 OR Q52C = 4 OR Q52D = 4 THEN MUSCULOFREQ = 4;
ELSE IF Q52A = 3 OR Q52B = 3 OR Q52C = 3 OR Q52D = 3 THEN MUSCULOFREQ = 3;
ELSE IF Q52A = 2 OR Q52B = 2 OR Q52C = 2 OR Q52D = 2 THEN MUSCULOFREQ = 2;
IF Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) THEN MUSCULOFREQ
= .I;

```

- **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A22*/

TRAVMUSCUFREQ = MUSCULOFREQ;
IF Q40 IN (8,9) THEN TRAVMUSCUFREQ = .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVMUSCUFREQ = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	27,8
2	De temps en temps	43,1
3	Souvent	22,1
4	Tout le temps	7,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVCOU                      Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12 derniers mois (Q52a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q52A  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q52A IN (3,4) THEN TRAVCOU = 1;
IF Q52A IN (1,2) THEN TRAVCOU = 2;
IF Q52A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVCOU = .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVCOU = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	9,8
2	Non	90,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVSUP                      Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois (Q52c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q52C  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/***** /
/**709A22*/

IF Q52C IN (3,4) THEN TRAVSUP = 1;
IF Q52C IN (1,2) THEN TRAVSUP = 2;
IF Q52C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVSUP = .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVSUP = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	13,2
2	Non	86,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVDOS                      Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12 derniers mois (Q52b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q52B  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q52B IN (3,4) THEN TRAVDOS = 1;
IF Q52B IN (1,2) THEN TRAVDOS = 2;
IF Q52B IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVDOS = .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVDOS = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	13,8
2	Non	86,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVINF                      Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs au cours des 12 derniers mois (Q52d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q52D  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q52D IN (3,4) THEN TRAVINF = 1;
IF Q52D IN (1,2) THEN TRAVINF = 2;
IF Q52D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVINF = .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVINF = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	11,7
2	Non	88,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVMUSCU15**      **Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q52a,b,c,d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**709A22*  
  
IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;  
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;  
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;  
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;
```

- **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q52A

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q52B

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q52C

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q52D

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**709A22*/
```

```
IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND (Q52A IN (3,4) OR Q52B IN (3,4) OR Q52C IN (3,4) OR Q52D IN  
(3,4)) THEN TRAVMUSCU15 = 1;  
ELSE IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND (Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND  
Q52D IN (1,2)) THEN TRAVMUSCU15 = 2;  
IF HEURE15 = .I OR Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) OR Q40 IN  
(8,9) THEN TRAVMUSCU15 = .I;  
IF Q40 = 2 OR HEURE15 IN (2,.) THEN TRAVMUSCU15 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	29,3
2	Non	70,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVCOU15      Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q52a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;

```

- **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q52A

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND Q52A IN (3,4) THEN TRAVCOU15 = 1;
ELSE IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND Q52A IN (1,2) THEN TRAVCOU15 = 2;
IF HEURE15 = .I OR Q52A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVCOU15 = .I;
IF Q40 = 2 OR HEURE15 IN (2,.) THEN TRAVCOU15 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	9,9
2	Non	90,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVSUP15      Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois (travail 15 hrs et +) (Q42c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;

```

- **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q52C

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND Q52C IN (3,4) THEN TRAVSUP15 = 1;
ELSE IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND Q52C IN (1,2) THEN TRAVSUP15 = 2;
IF HEURE15 = .I OR Q52C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVSUP15 = .I;
IF Q40 = 2 OR HEURE15 IN (2,.) THEN TRAVSUP15 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	13,4
2	Non	86,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVDOS15      Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q52b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;

```

- **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q52B

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND Q52B IN (3,4) THEN TRAVDOS15 = 1;
ELSE IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND Q52B IN (1,2) THEN TRAVDOS15 = 2;
IF HEURE15 = .I OR Q52B IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVDOS15 = .I;
IF Q40 = 2 OR HEURE15 IN (2,.) THEN TRAVDOS15 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	13,7
2	Non	86,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVINF15      Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs au cours des 12 derniers mois (travail 15 hrs et +) (Q52d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;

```

- **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q52D

Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND Q52D IN (3,4) THEN TRAVINF15 = 1;
ELSE IF Q40 = 1 AND HEURE15 = 1 AND Q52D IN (1,2) THEN TRAVINF15 = 2;
IF HEURE15 = .I OR Q52D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN TRAVINF15 = .I;
IF Q40 = 2 OR HEURE15 IN (2,.) THEN TRAVINF15 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	11,8
2	Non	88,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSABS22T A eu des troubles musculo-squelettiques et s'est absenté du travail à cause de ces troubles musculo-squelettiques (Q52,Q53,Q55)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** tmsabs

Étiquette: Absence au travail (q55)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q55A > 0 OR Q55B > 0 OR Q55C > 0 THEN TMSABS = 1;
IF (Q55A = 0 OR Q55B = 0 OR Q55C = 0) OR Q55 = 4 THEN TMSABS = 2;
IF Q55 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) OR Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR
Q52D IN (8,9) THEN TMSABS = .I;
IF Q40 = 2 OR (Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2))
THEN TMSABS = .;
```

○ **Nom:** travmuscu

Étiquette: Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (Q52a,b,c,d)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/**709A22*/

IF Q52A IN (3,4) OR Q52B IN (3,4) OR Q52C IN (3,4) OR Q52D IN (3,4) THEN TRAVMUSCU =
1;
IF Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2) THEN TRAVMUSCU
= 2;
IF Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9)
THEN TRAVMUSCU = .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVMUSCU = .;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*******/  
/**709A22*/  
  
IF TRAVMUSCU = 1 AND TMSABS = 1 THEN TMSABS22T = 1;  
IF TRAVMUSCU = 2 OR TMSABS = 2 THEN TMSABS22T = 2;  
IF TRAVMUSCU = .I OR TMSABS = .I OR Q40 IN (8,9) THEN TMSABS22T = .I;  
IF Q40 = 2 THEN TMSABS22T = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	8,6
2	Non	91,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSABS22 A eu des troubles musculo-squelettiques et s'est absenté du travail à cause de ces troubles musculo-squelettiques (travailleurs avec TMS) (Q52,Q53,Q55)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** tmsabs

Étiquette: Absence au travail (q55)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q55A > 0 OR Q55B > 0 OR Q55C > 0 THEN TMSABS = 1;
IF (Q55A = 0 OR Q55B = 0 OR Q55C = 0) OR Q55 = 4 THEN TMSABS = 2;
IF Q55 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) OR Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR
Q52D IN (8,9) THEN TMSABS = .I;
IF Q40 = 2 OR (Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2))
THEN TMSABS = .;
```

○ **Nom:** travmuscu

Étiquette: Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (Q52a,b,c,d)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*709A22*/

IF Q52A IN (3,4) OR Q52B IN (3,4) OR Q52C IN (3,4) OR Q52D IN (3,4) THEN TRAVMUSCU =
1;
IF Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2) THEN TRAVMUSCU
= 2;
IF Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9)
THEN TRAVMUSCU = .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVMUSCU = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/*709A22*/

IF TRAVMUSCU = 1 AND TMSABS = 1 THEN TMSABS22 = 1;
ELSE IF TRAVMUSCU = 1 AND TMSABS = 2 THEN TMSABS22 = 2;
IF TMSABS = .I OR TRAVMUSCU = .I THEN TMSABS22 = .I;
IF TRAVMUSCU IN (2,.) THEN TMSABS22 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	29,8
2	Non	70,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** tmsabsduree2

Étiquette: Nombre de jours d'absence du travail en raison de douleur (travail ayant troubles musculo-squel.) (Q55)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="0 jour" 2="10 jours ou moins" 3="11 à 60 jours" 4="61 à 120 jours" 5="Plus de 120 jours" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF JOUR = 0 THEN TMSABSDUREE2 = 1;
ELSE IF 0 < JOUR <= 10 THEN TMSABSDUREE2 = 2;
ELSE IF 10 < JOUR <= 60 THEN TMSABSDUREE2 = 3;
ELSE IF 60 < JOUR <= 120 THEN TMSABSDUREE2 = 4;
ELSE IF 120 < JOUR THEN TMSABSDUREE2 = 5;

IF TMSABS = .I THEN TMSABSDUREE2 = .I;
IF TMSABS = . OR JOUR = . THEN TMSABSDUREE2 = .;
```

- **Nom:** travmuscu

Étiquette: Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (Q52a,b,c,d)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
**709A22*

IF Q52A IN (3,4) OR Q52B IN (3,4) OR Q52C IN (3,4) OR Q52D IN (3,4) THEN TRAVMUSCU =
1;
IF Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2) THEN TRAVMUSCU
= 2;
IF Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9)
THEN TRAVMUSCU = .I;
IF Q40 = 2 THEN TRAVMUSCU = .;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**709A22*/  
  
TMSABSD2 = TMSABSDUREE2;  
IF TRAVMUSCU = .I THEN TMSABSD2 = .I;  
IF TRAVMUSCU IN (2,.) THEN TMSABSD2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	0 jour	70,2
2	10 jours ou moins	19,0
3	11 à 60 jours	5,8
4	61 à 120 jours	1,8
5	Plus de 120 jours	3,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSTRA Troubles musculo-squelettiques (tms) liés au travail actuel ou antérieur à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** tmscoutra

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au cou liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53a)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A23*/

IF Q53A IN (1,2) THEN TMSCOUTRA = 1;
IF Q53A IN(3,4) THEN TMSCOUTRA = 2;
IF Q52A IN (1,2) THEN TMSCOUTRA = 2;
IF Q52A IN (8,9) OR (Q52A IN (3 4) AND Q53A IN (8,9)) THEN TMSCOUTRA = .I;

```

○ **Nom:** tmsdostra

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au dos liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53b)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A23*/

IF Q53B IN (1,2) THEN TMSDOSTRA = 1;
IF Q53B IN(3,4,.) THEN TMSDOSTRA = 2;
IF Q52B IN (1,2) THEN TMSDOSTRA = 2;
IF Q52B IN (8,9) OR (Q52B IN (3 4) AND Q53B IN (8,9)) THEN TMSDOSTRA = .I;

```

○ **Nom:** tmsinftra

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53d)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A23*/

IF Q53D IN (1,2) THEN TMSINFTRA = 1;
IF Q53D IN(3,4,.) THEN TMSINFTRA = 2;
IF Q52D IN (1,2) THEN TMSINFTRA = 2;
IF Q52D IN (8,9) OR (Q52D IN (3 4) AND Q53D IN (8,9)) THEN TMSINFTRA = .I;

```

○ **Nom:** tmssupra

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53c)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*******/  
/**709A23*/  
  
IF Q53C IN (1,2) THEN TMSSUPTRA = 1;  
IF Q53C IN(3,4,.) THEN TMSSUPTRA = 2;  
IF Q52C IN (1,2) THEN TMSSUPTRA = 2;  
IF Q52C IN (8,9) OR (Q52C IN (3 4) AND Q53C IN (8,9)) THEN TMSSUPTRA = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*******/  
/**709A23*/  
  
IF TMSCOUTRA = 1 OR TMSDOSTRA = 1 OR TMSSUPTRA = 1 OR TMSINFTRA = 1 THEN TMSTRA = 1;  
IF TMSCOUTRA = 2 AND TMSDOSTRA = 2 AND TMSSUPTRA = 2 AND TMSINFTRA = 2 THEN TMSTRA = 2;  
IF TMSCOUTRA = .I OR TMSDOSTRA = .I OR TMSSUPTRA = .I OR TMSINFTRA = .I THEN TMSTRA = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	17,8
2	Non	82,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSCOUTRA Troubles musculo-squelettiques au cou liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q52A  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53A  
Étiquette: Douleurs au COU reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au cou de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A23*/

IF Q53A IN (1,2) THEN TMSOUTRA = 1;
IF Q53A IN(3,4) THEN TMSOUTRA = 2;
IF Q52A IN (1,2) THEN TMSOUTRA = 2;
IF Q52A IN (8,9) OR (Q52A IN (3 4) AND Q53A IN (8,9)) THEN TMSOUTRA = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	5,7
2	Non	94,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSSUPTRA Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q52C  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53C  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES SUP. reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres supérieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A23*/

IF Q53C IN (1,2) THEN TMSSUPTRA = 1;
IF Q53C IN(3,4,.) THEN TMSSUPTRA = 2;
IF Q52C IN (1,2) THEN TMSSUPTRA = 2;
IF Q52C IN (8,9) OR (Q52C IN (3 4) AND Q53C IN (8,9)) THEN TMSSUPTRA = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	8,2
2	Non	91,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSDOSTRA Troubles musculo-squelettiques au dos liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q52B  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53B  
Étiquette: Douleurs au DOS reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au dos de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A23*/

IF Q53B IN (1,2) THEN TMSDOSTRA = 1;
IF Q53B IN(3,4,.) THEN TMSDOSTRA = 2;
IF Q52B IN (1,2) THEN TMSDOSTRA = 2;
IF Q52B IN (8,9) OR (Q52B IN (3 4) AND Q53B IN (8,9)) THEN TMSDOSTRA = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	8,7
2	Non	91,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSINFTRA Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs liés au travail actuel ou antérieur au cours des 12 derniers mois (Q53d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q52D  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53D  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES INF. reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres inférieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A23*/

IF Q53D IN (1,2) THEN TMSINFTRA = 1;
IF Q53D IN(3,4,.) THEN TMSINFTRA = 2;
IF Q52D IN (1,2) THEN TMSINFTRA = 2;
IF Q52D IN (8,9) OR (Q52D IN (3 4) AND Q53D IN (8,9)) THEN TMSINFTRA = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	6,3
2	Non	93,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSACTU Troubles musculo-squelettiques liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (Q54)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** tmsactuou

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au cou liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54A IN (1,2) THEN TMSACTUCOU = 1;
IF Q54A = 3 THEN TMSACTUCOU = 2;
IF Q52A IN (1,2) OR Q53A = 3 THEN TMSACTUCOU = 2;
IF Q52A IN (8,9) OR (Q52A NOT IN (1,2) AND (Q53A IN (8,9) OR Q54A IN (8,9))) OR Q40
IN (8,9) THEN TMSACTUCOU = .I;
IF Q40 = 2 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUCOU = .;

```

○ **Nom:** tmsactudos

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au dos liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54b)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54B IN (1,2) THEN TMSACTUDOS = 1;
IF Q54B = 3 THEN TMSACTUDOS = 2;
IF Q52B IN (1,2) OR Q53B = 3 THEN TMSACTUDOS = 2;
IF Q52B IN (8,9) OR (Q52B NOT IN (1,2) AND (Q53B IN (8,9) OR Q54B IN (8,9))) OR Q40
IN (8,9) THEN TMSACTUDOS = .I;
IF Q40 = 2 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUDOS = .;

```

○ **Nom:** tmsactuinf

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres inf. liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54d)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54D IN (1,2) THEN TMSACTUINF = 1;
IF Q54D = 3 THEN TMSACTUINF = 2;
IF Q52D IN (1,2) OR Q53D = 3 THEN TMSACTUINF = 2;
IF Q52D IN (8,9) OR (Q52D NOT IN (1,2) AND (Q53D IN(8,9) OR Q54D IN (8,9))) OR Q40 IN
(8,9) THEN TMSACTUINF = .I;
IF Q40 = 2 OR Q53D = 4 OR Q53C = 4 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUINF = .;

```

○ **Nom:** tmsactusup

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres sup. liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54c)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54C IN (1,2) THEN TMSACTUSUP = 1;
IF Q54C = 3 THEN TMSACTUSUP = 2;
IF Q52C IN (1,2) OR Q53C = 3 THEN TMSACTUSUP = 2;
IF Q52C IN (8,9) OR (Q52C NOT IN (1,2) AND (Q53C IN (8,9) OR Q54C IN (8,9))) OR Q40
IN (8,9) THEN TMSACTUSUP = .I;
IF Q40 = 2 OR Q53C = 4 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUSUP = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A24*/

MISS = 0;
TMS1 = 0;
TMSA = 0;
ARRAY ACTUEL TMSACTUCOU TMSACTUDOS TMSACTUSUP TMSACTUINF;
DO OVER ACTUEL;
IF ACTUEL = 1 THEN TMS1 = 1;
IF ACTUEL = .I THEN MISS = 1;
IF ACTUEL = . THEN TMSA = 1;
END;
TMSACTU = 2;
IF TMS1 = 1 THEN TMSACTU = 1;
IF MISS = 1 THEN TMSACTU = .I;
IF TMSA = 1 THEN TMSACTU = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	19,7
2	Non	80,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSACTUCOU**  
**des 12 derniers mois (Q54)**

**Troubles musculo-squelettiques au cou liés à l'emploi principal actuel au cours**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52A  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53A  
Étiquette: Douleurs au COU reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au cou de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q54A  
Étiquette: Douleurs au COU reliées à l'emploi principal actuel  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au cou de temps en temps, souvent ou tout le temps douleurs reliées au travail et occupe un emploi présentement  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A24*/  
  
IF Q54A IN (1,2) THEN TMSACTUCOU = 1;  
IF Q54A = 3 THEN TMSACTUCOU = 2;  
IF Q52A IN (1,2) OR Q53A = 3 THEN TMSACTUCOU = 2;  
IF Q52A IN (8,9) OR (Q52A NOT IN (1,2) AND (Q53A IN (8,9) OR Q54A IN (8,9))) OR Q40 IN (8,9)  
THEN TMSACTUCOU = .I;  
IF Q40 = 2 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUCOU = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	6,6
2	Non	93,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSACTUCOUR****Relation entre les TMS au cou et l'emploi actuel (Q54a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52A  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53A  
Étiquette: Douleurs au COU reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au cou de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q54A  
Étiquette: Douleurs au COU reliées à l'emploi principal actuel  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au cou de temps en temps, souvent ou tout le temps douleurs reliées au travail et occupe un emploi présentement  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54A = 1 THEN TMSACTUCOUR = 1;
ELSE IF Q54A = 2 THEN TMSACTUCOUR = 2;
ELSE IF Q54A = 3 OR Q53A = 3 THEN TMSACTUCOUR = 3;
IF Q54A IN (8 9) OR Q53A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) OR Q52A IN (8,9) THEN TMSACTUCOUR = .I;
IF Q40 = 2 OR Q52A IN (1,2,8,9) OR Q53A = 4 THEN TMSACTUCOUR = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.		
.I	Inconnu	
1	Oui, entièrement	37,0
2	Oui, partiellement	31,6
3	Non reliées au travail	31,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**TMSACTUSUP      Troubles musculo-squelettiques aux membres sup. liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52C  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53A  
Étiquette: Douleurs au COU reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au cou de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53B  
Étiquette: Douleurs au DOS reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au dos de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53C  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES SUP. reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres supérieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q54C  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES SUP. reliées à l'emploi principal actuel  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres supérieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps, douleurs reliées au travail et occupe un emploi présentement  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**709A24*/  
  
IF Q54C IN (1,2) THEN TMSACTUSUP = 1;  
IF Q54C = 3 THEN TMSACTUSUP = 2;  
IF Q52C IN (1,2) OR Q53C = 3 THEN TMSACTUSUP = 2;  
IF Q52C IN (8,9) OR (Q52C NOT IN (1,2) AND (Q53C IN (8,9) OR Q54C IN (8,9))) OR Q40 IN (8,9)  
THEN TMSACTUSUP = .I;  
IF Q40 = 2 OR Q53C = 4 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUSUP = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	9,6
2	Non	90,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52C  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53C  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES SUP. reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres supérieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q54C  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES SUP. reliées à l'emploi principal actuel  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres supérieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps, douleurs reliées au travail et occupe un emploi présentement  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/***** /
/**709A24*/

IF Q54C = 1 THEN TMSACTUSUPR = 1;
ELSE IF Q54C = 2 THEN TMSACTUSUPR = 2;
ELSE IF Q54C = 3 OR Q53C = 3 THEN TMSACTUSUPR = 3;
IF Q54C IN (8 9) OR Q53C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) THEN TMSACTUSUPR = .I;
IF Q40 = 2 OR Q52C IN (1,2,8,9) OR Q53C IN (4 .) THEN TMSACTUSUPR = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.		
.I	Inconnu	
1	Oui, entièrement	47,8
2	Oui, partiellement	25,7
3	Non reliées au travail	26,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52B  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53A  
Étiquette: Douleurs au COU reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au cou de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53B  
Étiquette: Douleurs au DOS reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au dos de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q54B  
Étiquette: Douleurs au DOS reliées à l'emploi principal actuel  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au dos de temps en temps, souvent ou tout le temps, douleurs reliées au travail et occupe un emploi présentement  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**709A24*/  
  
IF Q54B IN (1,2) THEN TMSACTUDOS = 1;  
IF Q54B = 3 THEN TMSACTUDOS = 2;  
IF Q52B IN (1,2) OR Q53B = 3 THEN TMSACTUDOS = 2;  
IF Q52B IN (8,9) OR (Q52B NOT IN (1,2) AND (Q53B IN (8,9) OR Q54B IN (8,9))) OR Q40 IN (8,9)  
THEN TMSACTUDOS = .I;  
IF Q40 = 2 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUDOS = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	8,8
2	Non	91,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSACTUDOSR****Relation entre les TMS au dos et l'emploi actuel (Q54b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52B  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53B  
Étiquette: Douleurs au DOS reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au dos de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q54B  
Étiquette: Douleurs au DOS reliées à l'emploi principal actuel  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au dos de temps en temps, souvent ou tout le temps, douleurs reliées au travail et occupe un emploi présentement  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54B = 1 THEN TMSACTUDOSR = 1;
ELSE IF Q54B = 2 THEN TMSACTUDOSR = 2;
ELSE IF Q54B = 3 OR Q53B = 3 THEN TMSACTUDOSR = 3;
IF Q54B IN (8 9) OR Q53B IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) THEN TMSACTUDOSR = .I;
IF Q40 = 2 OR Q52B IN (1,2,8,9) OR Q53B IN (4 .) THEN TMSACTUDOSR = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.		
.I	Inconnu	
1	Oui, entièrement	34,6
2	Oui, partiellement	30,2
3	Non reliées au travail	35,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poide**s

**TMSACTUINF      Troubles musculo-squelettiques aux membres inf. liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52D  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Inconnu" 2="Jamais" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53A  
Étiquette: Douleurs au COU reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au cou de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53B  
Étiquette: Douleurs au DOS reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs au dos de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53C  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES SUP. reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres supérieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53D  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES INF. reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres inférieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q54D  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES INF. reliées à l'emploi principal actuel  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres inférieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps, douleurs reliées au travail et occupe un emploi présentement  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******  
/**709A24*/
```

```
IF Q54D IN (1,2) THEN TMSACTUINF = 1;  
IF Q54D = 3 THEN TMSACTUINF = 2;  
IF Q52D IN (1,2) OR Q53D = 3 THEN TMSACTUINF = 2;  
IF Q52D IN (8,9) OR (Q52D NOT IN (1,2) AND (Q53D IN(8,9) OR Q54D IN (8,9))) OR Q40 IN (8,9)  
THEN TMSACTUINF = .I;  
IF Q40 = 2 OR Q53D = 4 OR Q53C = 4 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUINF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	6,3
2	Non	93,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSACTUINFR****Relation entre les TMS aux membres inférieurs et l'emploi actuel (Q54d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52D  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q53D  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES INF. reliées travail actuel ou ant.  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres inférieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q54D  
Étiquette: Douleurs aux MEMBRES INF. reliées à l'emploi principal actuel  
Dénominateur: Population souffrant de douleurs aux membres inférieurs de temps en temps, souvent ou tout le temps, douleurs reliées au travail et occupe un emploi présentement  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Non reliées au travail" 4="N'a jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54D = 1 THEN TMSACTUINFR = 1;
ELSE IF Q54D = 2 THEN TMSACTUINFR = 2;
ELSE IF Q54D = 3 OR Q53D = 3 THEN TMSACTUINFR = 3;
IF Q54D IN (8 9) OR Q53D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) OR Q52D IN (8,9) THEN TMSACTUINFR = .I;
IF Q40 = 2 OR Q52D IN (1,2,8,9) OR Q53D IN (4 .) THEN TMSACTUINFR = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.		
.I	Inconnu	
1	Oui, entièrement	28,3
2	Oui, partiellement	26,1
3	Non reliées au travail	45,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

**TMSACTU15      Troubles musculo-squelettiques liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** tmsactu15

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au cou liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*709A24*/

IF HEURE15 = 1 THEN DO;
TMSACTUCOU15 = TMSACTUCOU;
END;
IF HEURE15 = .I THEN TMSACTUCOU15 = .I;
IF HEURE15 IN (2,.) THEN TMSACTUCOU15 = .;
```

o **Nom:** tmsactudos15

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au dos liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54b)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*709A24*/

IF HEURE15 = 1 THEN DO;
TMSACTUDOS15 = TMSACTUDOS;
END;
IF HEURE15 = .I THEN TMSACTUDOS15 = .I;
IF HEURE15 IN (2,.) THEN TMSACTUDOS15 = .;
```

o **Nom:** tmsactuinf15

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres inf. liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54d)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*709A24*/

IF HEURE15 = 1 THEN DO;
TMSACTUINF15 = TMSACTUINF;
END;
IF HEURE15 = .I THEN TMSACTUINF15 = .I;
IF HEURE15 IN (2,.) THEN TMSACTUINF15 = .;
```

o **Nom:** tmsactusup15

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres sup. liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54c)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*709A24*/

IF HEURE15 = 1 THEN DO;
TMSACTUSUP15 = TMSACTUSUP;
END;
IF HEURE15 = .I THEN TMSACTUSUP15 = .I;
IF HEURE15 IN (2,.) THEN TMSACTUSUP15 = .;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/* */
/*709A24*/

MISS = 0;
TMS1 = 0;
TMSA = 0;
ARRAY ACTUEL15 TMSACTUCOU15 TMSACTUDOS15 TMSACTUSUP15 TMSACTUINF15;
DO OVER ACTUEL15 ;
IF ACTUEL15 = 1 THEN TMS1 = 1;
IF ACTUEL15 = .I THEN MISS = 1;
IF ACTUEL15 = . THEN TMSA = 1;
END;
TMSACTU15 = 2;
IF TMS1 = 1 THEN TMSACTU15 = 1;
IF MISS = 1 THEN TMSACTU15 = .I;
IF TMSA = 1 THEN TMSACTU15 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	20,2
2	Non	79,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSACTUCOU15 Troubles musculo-squelettiques au cou liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;

```

- **Nom:** tmsactucou

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au cou liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54A IN (1,2) THEN TMSACTUCOU = 1;
IF Q54A = 3 THEN TMSACTUCOU = 2;
IF Q52A IN (1,2) OR Q53A = 3 THEN TMSACTUCOU = 2;
IF Q52A IN (8,9) OR (Q52A NOT IN (1,2) AND (Q53A IN (8,9) OR Q54A IN (8,9))) OR Q40
IN (8,9) THEN TMSACTUCOU = .I;
IF Q40 = 2 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUCOU = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A24*/

IF HEURE15 = 1 THEN DO;
TMSACTUCOU15 = TMSACTUCOU;
END;
IF HEURE15 = .I THEN TMSACTUCOU15 = .I;
IF HEURE15 IN (2,.) THEN TMSACTUCOU15 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	6,7
2	Non	93,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

**TMSACTUSUP15 Troubles musculo-squelettiques aux membres sup. liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;

```

- **Nom:** tmsactusup

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres sup. liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54c)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54C IN (1,2) THEN TMSACTUSUP = 1;
IF Q54C = 3 THEN TMSACTUSUP = 2;
IF Q52C IN (1,2) OR Q53C = 3 THEN TMSACTUSUP = 2;
IF Q52C IN (8,9) OR (Q52C NOT IN (1,2) AND (Q53C IN (8,9) OR Q54C IN (8,9))) OR Q40
IN (8,9) THEN TMSACTUSUP = .I;
IF Q40 = 2 OR Q53C = 4 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUSUP = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A24*/

IF HEURE15 = 1 THEN DO;
TMSACTUSUP15 = TMSACTUSUP;
END;
IF HEURE15 = .I THEN TMSACTUSUP15 = .I;
IF HEURE15 IN (2,.) THEN TMSACTUSUP15 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	9,9
2	Non	90,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

**TMSACTUDOS15 Troubles musculo-squelettiques au dos liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;

```

- **Nom:** tmsactudos

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au dos liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54b)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54B IN (1,2) THEN TMSACTUDOS = 1;
IF Q54B = 3 THEN TMSACTUDOS = 2;
IF Q52B IN (1,2) OR Q53B = 3 THEN TMSACTUDOS = 2;
IF Q52B IN (8,9) OR (Q52B NOT IN (1,2) AND (Q53B IN (8,9) OR Q54B IN (8,9))) OR Q40
IN (8,9) THEN TMSACTUDOS = .I;
IF Q40 = 2 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUDOS = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A24*/

IF HEURE15 = 1 THEN DO;
TMSACTUDOS15 = TMSACTUDOS;
END;
IF HEURE15 = .I THEN TMSACTUDOS15 = .I;
IF HEURE15 IN (2,.) THEN TMSACTUDOS15 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	9,0
2	Non	91,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

**TMSACTUINF15 Troubles musculo-squelettiques aux membres inf. liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois (travaille 15 hrs et +) (Q54d)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré travaillant 15h ou plus par semaine

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** heure15

Étiquette: Travaille 15h ou plus par semaine (Q42,Q43)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A22*/

IF Q42 < 15 OR Q43 < 15 THEN HEURE15 = 2;
IF 15 <= Q42 <= 997 OR 15 <= Q43 <= 997 THEN HEURE15 = 1;
IF Q42 IN (998,999) OR Q43 IN (998,999) OR Q40 IN (8,9) THEN HEURE15 = .I;
IF Q40 = 2 THEN HEURE15 = .;

```

- **Nom:** tmsactuin

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres inf. liés à l'emploi principal actuel au cours des 12 derniers mois (Q54d)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**709A24*/

IF Q54D IN (1,2) THEN TMSACTUINF = 1;
IF Q54D = 3 THEN TMSACTUINF = 2;
IF Q52D IN (1,2) OR Q53D = 3 THEN TMSACTUINF = 2;
IF Q52D IN (8,9) OR (Q52D NOT IN (1,2) AND (Q53D IN(8,9) OR Q54D IN (8,9))) OR Q40 IN (8,9) THEN TMSACTUINF = .I;
IF Q40 = 2 OR Q53D = 4 OR Q53C = 4 OR Q53B = 4 OR Q53A = 4 THEN TMSACTUINF = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A24*/

IF HEURE15 = 1 THEN DO;
TMSACTUINF15 = TMSACTUINF;
END;
IF HEURE15 = .I THEN TMSACTUINF15 = .I;
IF HEURE15 IN (2,.) THEN TMSACTUINF15 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	6,4
2	Non	93,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

**BRAS3**      **Fréquence d'exposition aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras (3 catégories) (Q49a)****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49A  
Étiquette: Effectuer des gestes répétitifs  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**709A7**/  
  
IF Q49A = 1 THEN BRAS3 = 1;  
IF Q49A = 2 THEN BRAS3 = 2;  
IF Q49A IN (3,4) THEN BRAS3 = 3;  
IF Q49A IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN BRAS3 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	39,6
2	De temps en temps	21,6
3	Souvent/Tout le temps	38,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

**EFFORT3** Fréquence d'exposition à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement (3 catégories) (Q49b)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q49B  
Étiquette: Fournir des efforts en utilisant des outils/machines/équipement  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A8**/

IF Q49B = 1 THEN EFFORT3 = 1;
IF Q49B = 2 THEN EFFORT3 = 2;
IF Q49B IN (3,4) THEN EFFORT3 = 3;
ELSE IF Q49B IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN EFFORT3 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	56,6
2	De temps en temps	21,5
3	Souvent/Tout le temps	21,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CHARGE3****Fréquence d'exposition à des manipulations de charges lourdes (3 catégories) (Q49c)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40

Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** Q49C

Étiquette: Manier sans aide des charges lourdes

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A9**/

IF Q49C = 1 THEN CHARGE3 = 1;
IF Q49C = 2 THEN CHARGE3 = 2;
IF Q49C IN (3,4) THEN CHARGE3 = 3;
IF Q49C IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN CHARGE3 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	61,0
2	De temps en temps	24,7
3	Souvent/Tout le temps	14,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MAINS3** Fréquence d'exposition à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main (3 catégories) (Q49d)

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q49D  
Étiquette: Subir des vibrations provenant d'outils à main  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**709A10*/

IF Q49D = 1 THEN MAINS3 = 1;
IF Q49D = 2 THEN MAINS3 = 2;
IF Q49D IN (3,4) THEN MAINS3 = 3;
IF Q49D IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN MAINS3 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	81,3
2	De temps en temps	11,5
3	Souvent/Tout le temps	7,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**VIBRAT3**                      **Fréquence d'exposition à des vibrations de tout le corps provenant de grosses machines/véhicules/sol (3 catégories) (Q49e)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q49E  
Étiquette: Subir des vibrations provenant de grosses machines/véhicules/sol  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****
**709A11*/

IF Q49E = 1 THEN VIBRAT3 = 1;
IF Q49E = 2 THEN VIBRAT3 = 2;
IF Q49E IN (3,4) THEN VIBRAT3 = 3;
IF Q49E IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN VIBRAT3 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Jamais	86,8
2	De temps en temps	8,2
3	Souvent/Tout le temps	4,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52A  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au COU  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52B  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes au DOS  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52C  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES SUP.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q52D  
Étiquette: 12 dern. mois : douleurs importantes aux MEMBRES INF.  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q55  
Étiquette: Nombre de jours manqués à cause des douleurs  
Dénominateur: Population qui a déjà occupé un emploi rémunéré et ayant ressenti des douleurs importantes au cou, au dos, aux membres supérieurs ou aux membres inférieurs  
Codes et catégories de réponse: 1="Fournit la réponse en jours" 2="Fournit la réponse en semaines" 3="Fournit la réponse en mois" 4="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q55A  
Étiquette: 12 dern. mois : nbre de jours manqués à cause des douleurs  
Dénominateur: Population qui a déjà occupé un emploi rémunéré et ayant ressenti des douleurs importantes au cou, au dos, aux membres supérieurs ou aux membres inférieurs  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";
- **Nom:** Q55B  
Étiquette: 12 dern. mois : nbre de semaines manquées à cause des douleurs  
Dénominateur: Population qui a déjà occupé un emploi rémunéré et ayant ressenti des douleurs importantes au

cou, au dos, aux membres supérieurs ou aux membres inférieurs  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

o **Nom:** Q55C

Étiquette: 12 dern. mois : nbre de mois manqués à cause des douleurs

Dénominateur: Population qui a déjà occupé un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q55A > 0 OR Q55B > 0 OR Q55C > 0 THEN TMSABS = 1;  
IF (Q55A = 0 OR Q55B = 0 OR Q55C = 0) OR Q55 = 4 THEN TMSABS = 2;  
IF Q55 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) OR Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR Q52D IN  
(8,9) THEN TMSABS = .I;  
IF Q40 = 2 OR (Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2)) THEN  
TMSABS = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	29,8
2	Non	70,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSABSDUREE2**      **Nombre de jours d'absence du travail en raison de douleur (travail ayant troubles musculo-squel.) (Q55)**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** jour

Étiquette: Nombre de jours d'absence du travail en raison de douleur (Q55)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q55 = 1 THEN JOUR = Q55A;
ELSE IF Q55 = 2 THEN JOUR = Q55B*7;
ELSE IF Q55 IN (3) THEN JOUR = Q55C*30.5;
ELSE IF Q55 IN (8,9) THEN JOUR = .I;
ELSE IF Q55 = 4 AND Q40 = 1 THEN JOUR = 0;
ELSE JOUR = .;
```

○ **Nom:** tmsabs

Étiquette: Absence au travail (q55)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q55A > 0 OR Q55B > 0 OR Q55C > 0 THEN TMSABS = 1;
IF (Q55A = 0 OR Q55B = 0 OR Q55C = 0) OR Q55 = 4 THEN TMSABS = 2;
IF Q55 IN (8,9) OR Q40 IN (8,9) OR Q52A IN (8,9) OR Q52B IN (8,9) OR Q52C IN (8,9) OR
Q52D IN (8,9) THEN TMSABS = .I;
IF Q40 = 2 OR (Q52A IN (1,2) AND Q52B IN (1,2) AND Q52C IN (1,2) AND Q52D IN (1,2))
THEN TMSABS = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF JOUR = 0 THEN TMSABSDUREE2 = 1;
ELSE IF 0 < JOUR <= 10 THEN TMSABSDUREE2 = 2;
ELSE IF 10 < JOUR <= 60 THEN TMSABSDUREE2 = 3;
ELSE IF 60 < JOUR <= 120 THEN TMSABSDUREE2 = 4;
ELSE IF 120 < JOUR THEN TMSABSDUREE2 = 5;
```

```
IF TMSABS = .I THEN TMSABSDUREE2 = .I;
IF TMSABS = . OR JOUR = . THEN TMSABSDUREE2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	0 jour	70,2
2	10 jours ou moins	19,0
3	11 à 60 jours	5,8
4	61 à 120 jours	1,8
5	Plus de 120 jours	3,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## **TABAC ET ANOVULANTS**



**DÉNOMINATEUR:** Femmes âgées de 15 à 49 ans qui utilisent la contraception hormonale combinée et ayant eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** avctcf

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : anneau vaginal (Q101)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A3**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;
AVCTCF = 2;
IF Q101M1 = 13 OR Q101M2 = 13 OR Q101M3 = 13 OR Q101M4 = 13 THEN AVCTCF = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN AVCTCF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN AVCTCF =
.;

```

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** pilf

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pilule (femmes) (Q101)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A3**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;
PILF = 2;
IF Q101M1 = 2 OR Q101M2 = 2 OR Q101M3 = 2 OR Q101M4 = 2 THEN PILF = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN PILF = .;

```

○ **Nom:** Q68

Étiquette: Actuellement, fume la cigarette

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**710A2**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) AND (PILF = 1 OR AVCTCF = 1) THEN DO;
IF Q68 IN(1,2) THEN FUMECONT = 1;
IF Q68 = 3 THEN FUMECONT = 2;
IF Q68 IN (8,9) THEN FUMECONT = .I;
END;
IF PARTF = .I OR PILF = .I OR AVCTCF = .I THEN FUMECONT = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR (PILF IN (2,.) AND AVCTCF IN
(2,.) ) THEN FUMECONT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	23,5
2	Non	76,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes âgées de 15 à 49 ans qui utilisent la contraception hormonale combinée et ayant eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** avctcf

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : anneau vaginal (Q101)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A3**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;
AVCTCF = 2;
IF Q101M1 = 13 OR Q101M2 = 13 OR Q101M3 = 13 OR Q101M4 = 13 THEN AVCTCF = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN AVCTCF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN AVCTCF =
.;

```

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** pilf

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pilule (femmes) (Q101)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A3**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;
PILF = 2;
IF Q101M1 = 2 OR Q101M2 = 2 OR Q101M3 = 2 OR Q101M4 = 2 THEN PILF = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN PILF = .;

```

○ **Nom:** Q68

Étiquette: Actuellement, fume la cigarette

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**710A2**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) AND (PILF = 1 OR AVCTCF = 1) THEN DO;
IF Q68 = 1 THEN FUMEREGCONT = 1;
IF Q68 IN (2,3) THEN FUMEREGCONT = 2;
IF Q68 IN (8,9) THEN FUMEREGCONT = .I;
END;
IF PARTF = .I OR PILF = .I OR AVCTCF = .I THEN FUMEREGCONT = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR (PILF IN (2,.) AND AVCTCF IN
(2,.) ) THEN FUMEREGCONT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	14,8
2	Non	85,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes âgées de 15 à 49 ans qui utilisent la contraception hormonale combinée et ayant eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** avctcf

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : anneau vaginal (Q101)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A3**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;
AVCTCF = 2;
IF Q101M1 = 13 OR Q101M2 = 13 OR Q101M3 = 13 OR Q101M4 = 13 THEN AVCTCF = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN AVCTCF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN AVCTCF =
.;

```

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** pilf

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pilule (femmes) (Q101)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A3**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;
PILF = 2;
IF Q101M1 = 2 OR Q101M2 = 2 OR Q101M3 = 2 OR Q101M4 = 2 THEN PILF = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN PILF = .;

```

○ **Nom:** Q68

Étiquette: Actuellement, fume la cigarette

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Tous les jours" 2="À l'occasion" 3="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**710A2**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) AND (PILF = 1 OR AVCTCF = 1) THEN DO;
IF Q68 = 2 THEN FUMEOCCCONT = 1;
IF Q68 IN (1,3) THEN FUMEOCCCONT = 2;
IF Q68 IN (8,9) THEN FUMEOCCCONT = .I;
END;
IF PARTF = .I OR PILF = .I OR AVCTCF = .I THEN FUMEOCCCONT = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR (PILF IN (2,.) AND AVCTCF IN
(2,.) ) THEN FUMEOCCCONT = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	8,7
2	Non	91,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## CHCF Utilise la contraception hormonale combinée (Q101)

**DÉNOMINATEUR:** Femmes âgées de 15 à 49 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** avctcf

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : anneau vaginal (Q101)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**712A3**  
*/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
AVCTCF = 2;  
IF Q101M1 = 13 OR Q101M2 = 13 OR Q101M3 = 13 OR Q101M4 = 13 THEN AVCTCF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN AVCTCF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN AVCTCF =  
. ;
```

○ **Nom:** pilf

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pilule (femmes) (Q101)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**712A3**  
*/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
PILF = 2;  
IF Q101M1 = 2 OR Q101M2 = 2 OR Q101M3 = 2 OR Q101M4 = 2 THEN PILF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN PILF = . ;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*  
*****  
**710A2**  
*/  
  
IF PILF = 1 OR AVCTCF = 1 THEN CHCF = 1;  
IF PILF = 2 AND AVCTCF = 2 THEN CHCF = 2;  
IF PILF = .I OR AVCTCF = .I THEN CHCF = .I;  
IF PILF = . OR AVCTCF = . THEN CHCF = . ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	30,4
2	Non	69,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**



## **DROGUES**



**DROGVIE****Consommateurs d'au moins une drogue au cours de la vie****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** drog

Étiquette: Nombre de sorte de drogues consommées au cours de la vie

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A1**/

DROG = 0;
MISSDR = 0;
ARRAY DVIE Q69 Q72 Q75 Q77 Q79 Q81 Q83 Q85 Q87 Q89;
DO OVER DVIE;
IF DVIE IN (1,2) THEN DROG = DROG+1;
IF DVIE IN (8,9) THEN MISSDR = 1;
END;
IF MISSDR = 1 THEN DROG = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**711A1**/

IF DROG >= 1 THEN DROGVIE = 1;
IF DROG = 0 THEN DROGVIE = 2;
IF DROG = .I THEN DROGVIE = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	45,6
2	Non	54,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## DROGVIEREP Consommation de drogues au cours de la vie

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** drog12

Étiquette: Consommation de drogues 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/**711A5**/

DR = 0;
MISSDR12 = 0;
ARRAY DRV Q70 Q73 Q76 Q78 Q80 Q82 Q84 Q86 Q88 Q90;
DO OVER DRV;
IF DRV = 1 THEN DR = DR+1;
IF DRV IN (8,9) THEN MISSDR12 = 1;
END;
IF DR >= 1 THEN DROG12 = 1;
IF DR = 0 THEN DROG12 = 2;
IF DROGVIE = 2 THEN DROG12 = 2;
IF MISSDR12 = 1 OR DROGVIE = .I THEN DROG12 = .I;
```

○ **Nom:** drogvie

Étiquette: Consommateurs d'au moins une drogue au cours de la vie

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/**711A1**/

IF DROG >= 1 THEN DROGVIE = 1;
IF DROG = 0 THEN DROGVIE = 2;
IF DROG = .I THEN DROGVIE = .I;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/* */
/**711A1**/

IF DROGVIE = 2 THEN DROGVIEREP = 1;
IF DROGVIE = 1 AND DROG12 = 2 THEN DROGVIEREP = 2;
IF DROG12 = 1 THEN DROGVIEREP = 3;
IF DROGVIE = .I OR DROG12 = .I THEN DROGVIEREP = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Aucune drogue à vie	54,4
2	Oui, mais pas dans 12 dern. mois	32,5
3	Oui, dans les 12 dern. mois	13,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MARI** **Déjà pris marijuana/cannabis/haschich (2 cat)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q69  
Étiquette: Déjà pris marijuana/cannabis/haschich  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste une fois" 2="Oui, plus d'une fois" 3="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*711A1*/  
  
IF Q69 IN (1,2) THEN MARI = 1;  
IF Q69 = 3 THEN MARI = 2;  
IF Q69 IN (8,9) THEN MARI = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	43,9
2	Non	56,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**COCA**      **Déjà pris cocaïne/crack (2 cat) (Q72)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q72  
Étiquette: Déjà pris cocaïne/crack  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**711A1**  
*/  
  
IF Q72 IN (1,2) THEN COCA = 1;  
IF Q72 = 3 THEN COCA = 2;  
IF Q72 IN (8,9) THEN COCA = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	10,6
2	Non	89,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**AMPHE****Déjà pris amphétamines (speed) (Q75)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q75

Étiquette: Déjà pris amphétamines (speed)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS

GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**711A1**  
*/
```

```
IF Q75 IN (1,2) THEN AMPHE = 1;  
IF Q75 = 3 THEN AMPHE = 2;  
IF Q75 IN (8,9) THEN AMPHE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	7,3
2	Non	92,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**ECSTASY****Déjà pris ecstasy/autres substances semblables (Q77)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q77

Étiquette: Déjà pris ecstasy/autres substances semblables

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS

GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
**711A1**
```

```
IF Q77 IN(1,2) THEN ECSTASY = 1;  
IF Q77 = 3 THEN ECSTASY = 2;  
IF Q77 IN (8,9) THEN ECSTASY = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	5,1
2	Non	94,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**HALLU**

**Déjà pris drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons (Q79)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q79

Étiquette: Déjà pris drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS

GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**711A1**  
*/
```

```
IF Q79 IN(1,2) THEN HALLU = 1;  
IF Q79 = 3 THEN HALLU = 2;  
IF Q79 IN (8,9) THEN HALLU = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	12,3
2	Non	87,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**HEROINE****Déjà pris héroïne (smack) (Q81)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q81

Étiquette: Déjà pris héroïne (smack)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS

GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**711A1**  
*/
```

```
IF Q81 IN(1,2) THEN HEROINE = 1;  
IF Q81 = 3 THEN HEROINE = 2;  
IF Q81 IN (8,9) THEN HEROINE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,5
2	Non	99,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CRYSTAL****Déjà pris crystal meth/méthamphétamines (Q83)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q83

Étiquette: Déjà pris crystal meth/méthamphétamines

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS

GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/**711A1**/

IF Q83 IN (1,2) THEN CRYSTAL = 1;
IF Q83 = 3 THEN CRYSTAL = 2;
IF Q83 IN (8,9) THEN CRYSTAL = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,5
2	Non	99,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**KETAMINE****Déjà pris ketamine (Q85)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q85

Étiquette: Déjà pris kétamine

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS

GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**711A1**  
*/
```

```
IF Q85 IN (1,2) THEN KETAMINE = 1;  
IF Q85 = 3 THEN KETAMINE = 2;  
IF Q85 IN (8,9) THEN KETAMINE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,8
2	Non	99,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MED** **Déjà pris médicaments non prescrits (Q87)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q87  
Étiquette: Déjà pris médicaments non prescrits  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*711A1*/  
  
IF Q87 IN (1,2) THEN MED = 1;  
IF Q87 = 3 THEN MED = 2;  
IF Q87 IN (8,9) THEN MED = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	1,8
2	Non	98,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SOLVANT****Déjà pris solvant (Q89)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** q89

Étiquette: Déjà inhalé de la colle/essence/autres solvants

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, juste 1 fois" 2="Oui, plus 1 fois" 3="Non" 7="REFUS

GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/**711A1**/

IF Q89 IN (1,2) THEN SOLVANT = 1;
IF Q89 = 3 THEN SOLVANT = 2;
IF Q89 IN (8,9) THEN SOLVANT = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	1,6
2	Non	98,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**POLY**      **Nombre de drogues différentes consommées au cours de la vie**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** drog  
Étiquette: Nombre de sorte de drogues consommées au cours de la vie  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";  
**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*711A1*/

DROG = 0;
MISSDR = 0;
ARRAY DVIE Q69 Q72 Q75 Q77 Q79 Q81 Q83 Q85 Q87 Q89;
DO OVER DVIE;
IF DVIE IN (1,2) THEN DROG = DROG+1;
IF DVIE IN (8,9) THEN MISSDR = 1;
END;
IF MISSDR = 1 THEN DROG = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/*711A1*/

IF DROG = 0 THEN POLY = 1;
IF DROG = 1 THEN POLY = 2;
IF DROG = 2 THEN POLY = 3;
IF DROG >= 3 THEN POLY = 4;
IF DROG = .I THEN POLY = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Aucune	54,4
2	1 drogue	26,8
3	2 drogues	8,1
4	3 drogues ou plus	10,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**INJECT****Déjà injecté drogues avec une seringue (Q91)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant déjà consommé de la drogue (marijuana, cocaïne, amphétamines, ecstasy, hallucinogènes, héroïne, méthamphétamines, kétamine, colle, ...) ou des médicaments sans prescription

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** drogvie

Étiquette: Consommateurs d'au moins une drogue au cours de la vie

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A1**/

IF DROG >= 1 THEN DROGVIE = 1;
IF DROG = 0 THEN DROGVIE = 2;
IF DROG = .I THEN DROGVIE = .I;

```

- **Nom:** q91

Étiquette: Déjà injecté drogues avec une seringue

Dénominateur: Population ayant déjà consommé de la drogue (marijuana, cocaïne, amphétamines, ecstasy, hallucinogènes, héroïne, méthamphétamines, kétamine, colle, ...) ou des médicaments sans prescription

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**711A3**/

INJECT = Q91;
IF DROGVIE = 2 THEN INJECT = 2;
IF DROGVIE = .I OR Q91 IN (8,9) THEN INJECT = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,5
2	Non	99,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** drogvie

Étiquette: Consommateurs d'au moins une drogue au cours de la vie

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A1**/

IF DROG >= 1 THEN DROGVIE = 1;
IF DROG = 0 THEN DROGVIE = 2;
IF DROG = .I THEN DROGVIE = .I;

```

○ **Nom:** q70

Étiquette: 12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich

Dénominateur: Population ayant consommé du cannabis dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q73

Étiquette: 12 dern. mois : cocaïne/crack

Dénominateur: Population ayant consommé de la cocaïne dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q76

Étiquette: 12 dern. mois : amphétamines (speed)

Dénominateur: Population ayant consommé des amphétamines dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q78

Étiquette: 12 dern. mois : ecstasy/autres substances semblables

Dénominateur: Population ayant consommé de l'ecstasy dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q80

Étiquette: 12 dern. mois : drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons

Dénominateur: Population ayant consommé des hallucinogènes dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q82

Étiquette: 12 dern. mois : héroïne (smack)

Dénominateur: Population ayant consommé de l'héroïne dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q84

Étiquette: 12 dern. mois : crystal meth/méthamphétamines

Dénominateur: Population ayant consommé du crystal meth dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q86

Étiquette: 12 dern. mois : kétamine

Dénominateur: Population ayant consommé de la kétamine dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q88

Étiquette: 12 dern. mois : médicaments non prescrits

Dénominateur: Population ayant consommé des médicaments non-prescrits dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q90

Étiquette: 12 dern. mois : colle/essence/autres solvants

Dénominateur: Population ayant consommé de la colle dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/* ** */
/* **711A5** */

DR = 0;
MISSDR12 = 0;
ARRAY DRV Q70 Q73 Q76 Q78 Q80 Q82 Q84 Q86 Q88 Q90;
DO OVER DRV;
IF DRV = 1 THEN DR = DR+1;
IF DRV IN (8,9) THEN MISSDR12 = 1;
END;
IF DR >= 1 THEN DROG12 = 1;
IF DR = 0 THEN DROG12 = 2;
IF DROGVIE = 2 THEN DROG12 = 2;
IF MISSDR12 = 1 OR DROGVIE = .I THEN DROG12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	13,1
2	Non	86,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** amphe12

Étiquette: 12 dern. mois : amphétamines (speed) (Q76)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**711A5**/

AMPHE12 = Q76;
IF AMPHE = 2 THEN AMPHE12 = 2;
IF AMPHE = .I OR AMPHE12 IN (7,8,9) THEN AMPHE12 = .I;

```

o **Nom:** coca12

Étiquette: 12 dern. mois : cocaïne/crack (Q73)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**711A5**/

COCA12 = Q73;
IF COCA = 2 THEN COCA12 = 2;
IF COCA = .I OR COCA12 IN (7,8,9) THEN COCA12 = .I;

```

o **Nom:** crystal12

Étiquette: 12 dern. mois : crystal meth/méthamphétamines (Q84)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**711A5**/

CRYSTAL12 = Q84;
IF CRYSTAL = 2 THEN CRYSTAL12 = 2;
IF CRYSTAL = .I OR CRYSTAL12 IN (7,8,9) THEN CRYSTAL12 = .I;

```

o **Nom:** drog12

Étiquette: Consommation de drogues 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**711A5**/

DR = 0;
MISSDR12 = 0;
ARRAY DRV Q70 Q73 Q76 Q78 Q80 Q82 Q84 Q86 Q88 Q90;
DO OVER DRV;

```

```

IF DRV = 1 THEN DR = DR+1;
IF DRV IN (8,9) THEN MISSDR12 = 1;
END;
IF DR >= 1 THEN DROG12 = 1;
IF DR = 0 THEN DROG12 = 2;
IF DROGVIE = 2 THEN DROG12 = 2;
IF MISSDR12 = 1 OR DROGVIE = .I THEN DROG12 = .I;

```

○ **Nom:** ecstasy12

Étiquette: 12 dern. mois : ecstasy/autres substances semblables (Q78)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A5**/

ECSTASY12 = Q78;
IF ECSTASY = 2 THEN ECSTASY12 = 2;
IF ECSTASY = .I OR ECSTASY12 IN (7,8,9) THEN ECSTASY12 = .I;

```

○ **Nom:** hallu12

Étiquette: 12 dern. mois : drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons (Q80)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A5**/

HALLU12 = Q80;
IF HALLU = 2 THEN HALLU12 = 2;
IF HALLU = .I OR HALLU12 IN (7,8,9) THEN HALLU12 = .I;

```

○ **Nom:** heroine12

Étiquette: 12 dern. mois : héroïne (smack) (Q82)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A5**/

HEROINE12 = Q82;
IF HEROINE = 2 THEN HEROINE12 = 2;
IF HEROINE = .I OR HEROINE12 IN (7,8,9) THEN HEROINE12 = .I;

```

○ **Nom:** keta12

Étiquette: 12 dern. mois : ketamine (Q86)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A5**/

KETA12 = Q86;
IF KETAMINE = 2 THEN KETA12 = 2;
IF KETAMINE = .I OR Q86 IN (7,8,9) THEN KETA12 = .I;

```

○ **Nom:** mari12

Étiquette: 12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich (Q70)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A5**/

MARI12 = Q70;
IF MARI = 2 THEN MARI12 = 2;
IF MARI = .I OR Q70 IN (7,8,9) THEN MARI12 = .I;

```

○ **Nom:** med12

Étiquette: 12 dern. mois : médicaments non-prescrits (Q88)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A5**/

MED12 = Q88;
IF MED = 2 THEN MED12 = 2;
IF MED = .I OR Q88 IN (7,8,9) THEN MED12 = .I;

```

○ **Nom:** solvant12

Étiquette: 12 derniers mois: solvant (Q90)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A5**/

SOLVANT12 = Q90;
IF SOLVANT = 2 THEN SOLVANT12 = 2;
IF SOLVANT = .I OR Q90 IN(7,8,9) THEN SOLVANT12 = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**711A5**/

IF DROG12 = 2 THEN DROGREP12 = 1;
IF MARI12 = 1 AND COCA12 = 2 AND HALLU12 = 2 AND HEROINE12 = 2 AND CRYSTAL12 = 2 AND MED12 = 2
AND ECSTASY12 = 2 AND SOLVANT12 = 2 AND AMPHE12 = 2 AND KETA12 = 2 THEN DROGREP12 = 2;
IF COCA12 = 1 OR HALLU12 = 1 OR HEROINE12 = 1 OR CRYSTAL12 = 1 OR MED12 = 1 OR ECSTASY12 = 1
OR SOLVANT12 = 1 OR AMPHE12 = 1 OR KETA12 = 1 THEN DROGREP12 = 3;
IF DROG12 = .I THEN DROGREP12 = .I;
IF DROG12 = . THEN DROGREP12 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Aucune drogue	86,9
2	Marijuana seulement	9,2
3	Autres drogues avec/sans marijuana	3,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DROGCONSVIE12**  
**consommateurs à vie)**

**Type de drogue consommé au cours des 12 derniers mois (parmi**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant consommé de la drogue au cours leur vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** drog12

Étiquette: Consommation de drogues 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
**711A5**  
  
DR = 0;  
MISSDR12 = 0;  
ARRAY DRV Q70 Q73 Q76 Q78 Q80 Q82 Q84 Q86 Q88 Q90;  
DO OVER DRV;  
IF DRV = 1 THEN DR = DR+1;  
IF DRV IN (8,9) THEN MISSDR12 = 1;  
END;  
IF DR >= 1 THEN DROG12 = 1;  
IF DR = 0 THEN DROG12 = 2;  
IF DROGVIE = 2 THEN DROG12 = 2;  
IF MISSDR12 = 1 OR DROGVIE = .I THEN DROG12 = .I;
```

○ **Nom:** drogrep12

Étiquette: Type de drogue consommées au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Aucune drogue" 2="Marijuana seulement" 3="Autres drogues avec/sans marijuana" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
**711A5**  
  
IF DROG12 = 2 THEN DROGREP12 = 1;  
IF MARI12 = 1 AND COCA12 = 2 AND HALLU12 = 2 AND HEROINE12 = 2 AND CRYSTAL12 = 2 AND  
MED12 = 2  
AND ECSTASY12 = 2 AND SOLVANT12 = 2 AND AMPHE12 = 2 AND KETA12 = 2 THEN DROGREP12 =  
2;  
IF COCA12 = 1 OR HALLU12 = 1 OR HEROINE12 = 1 OR CRYSTAL12 = 1 OR MED12 = 1 OR  
ECSTASY12 = 1 OR SOLVANT12 = 1 OR AMPHE12 = 1 OR KETA12 = 1 THEN DROGREP12 = 3;  
IF DROG12 = .I THEN DROGREP12 = .I;  
IF DROG12 = . THEN DROGREP12 = .;
```

○ **Nom:** drogvie

Étiquette: Consommateurs d'au moins une drogue au cours de la vie

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
**711A1**  
  
IF DROG >= 1 THEN DROGVIE = 1;  
IF DROG = 0 THEN DROGVIE = 2;  
IF DROG = .I THEN DROGVIE = .I;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**711A5**/  
  
IF DROGVIE = 1 THEN DO;  
IF DROG12 = 2 THEN DROGCONSVIE12 = 1;  
IF DROGREP12 = 2 THEN DROGCONSVIE12 = 2;  
ELSE IF DROGREP12 = 3 THEN DROGCONSVIE12 = 3;  
END;  
IF DROG12 = .I OR DROGVIE = .I THEN DROGCONSVIE12 = .I;  
IF DROGVIE = 2 THEN DROGCONSVIE12 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune drogue	71,4
2	Marijuana seulement	20,3
3	Autres drogues avec/sans marijuana	8,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DROGCONSREP12** Type de drogue consommé au cours des 12 derniers mois (parmi  
consommateurs 12 derniers mois)

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant consommé de la drogue au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** drog12

Étiquette: Consommation de drogues 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
**711A5**  
  
DR = 0;  
MISSDR12 = 0;  
ARRAY DRV Q70 Q73 Q76 Q78 Q80 Q82 Q84 Q86 Q88 Q90;  
DO OVER DRV;  
IF DRV = 1 THEN DR = DR+1;  
IF DRV IN (8,9) THEN MISSDR12 = 1;  
END;  
IF DR >= 1 THEN DROG12 = 1;  
IF DR = 0 THEN DROG12 = 2;  
IF DROGVIE = 2 THEN DROG12 = 2;  
IF MISSDR12 = 1 OR DROGVIE = .I THEN DROG12 = .I;
```

○ **Nom:** drogrep12

Étiquette: Type de drogue consommées au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Aucune drogue" 2="Marijuana seulement" 3="Autres  
drogues avec/sans marijuana" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
**711A5**  
  
IF DROG12 = 2 THEN DROGREP12 = 1;  
IF MARI12 = 1 AND COCA12 = 2 AND HALLU12 = 2 AND HEROINE12 = 2 AND CRYSTAL12 = 2 AND  
MED12 = 2  
AND ECSTASY12 = 2 AND SOLVANT12 = 2 AND AMPHE12 = 2 AND KETA12 = 2 THEN DROGREP12 =  
2;  
IF COCA12 = 1 OR HALLU12 = 1 OR HEROINE12 = 1 OR CRYSTAL12 = 1 OR MED12 = 1 OR  
ECSTASY12 = 1 OR SOLVANT12 = 1 OR AMPHE12 = 1 OR KETA12 = 1 THEN DROGREP12 = 3;  
IF DROG12 = .I THEN DROGREP12 = .I;  
IF DROG12 = . THEN DROGREP12 = .;
```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**711A5**/  
  
IF DROG12 = 1 THEN DO;  
IF DROGREP12 = 2 THEN DROGCONSREP12 = 1;  
ELSE IF DROGREP12 = 3 THEN DROGCONSREP12 = 2;  
END;  
ELSE IF DROG12 = .I THEN DROGCONSREP12 = .I;  
ELSE IF DROG12 = 2 THEN DROGCONSREP12 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Marijuana seulement	70,8
2	Autres drogues avec/sans marijuana	29,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**MARI12**

**12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich (Q70)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** mari

Étiquette: Déjà pris marijuana/cannabis/haschich (2 cat)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****/  
**711A1**/  
  
IF Q69 IN (1,2) THEN MARI = 1;  
IF Q69 = 3 THEN MARI = 2;  
IF Q69 IN (8,9) THEN MARI = .I;
```

o **Nom:** q70

Étiquette: 12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich

Dénominateur: Population ayant consommé du cannabis dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****/  
**711A5**/  
  
MARI12 = Q70;  
IF MARI = 2 THEN MARI12 = 2;  
IF MARI = .I OR Q70 IN (7,8,9) THEN MARI12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	12,2
2	Non	87,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**FREQMARI****12 dern. mois : nbre fois pris marijuana/cannabis/haschich (Q71)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant consommé du cannabis dans les 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** mari12

Étiquette: 12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich (Q70)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A5**/

MARI12 = Q70;
IF MARI = 2 THEN MARI12 = 2;
IF MARI = .I OR Q70 IN (7,8,9) THEN MARI12 = .I;

```

o **Nom:** g71

Étiquette: 12 dern. mois : nbre fois pris marijuana/cannabis/haschich

Dénominateur: Population ayant consommé du cannabis dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Moins 1 fois/mois" 2="1 à 3 fois/mois" 3="1 fois/semaine" 4="Plus 1 fois/semaine" 5="Tous les jours" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**711A5**/

IF MARI12 = 1 THEN FREQMARI = Q71;
IF MARI12 = .I OR Q71 IN (7,8,9) THEN FREQMARI = .I;
IF MARI12 = 2 THEN FREQMARI = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Moins d'une fois/mois	38,4
2	1 à 3 fois/mois	24,3
3	1 fois/semaine	10,6
4	Plus d'une fois/semaine	12,4
5	Tous les jours	14,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

COCA12

12 dern. mois : cocaïne/crack (Q73)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** coca

Étiquette: Déjà pris cocaïne/crack (2 cat) (Q72)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****/  
**711A1**/  
  
IF Q72 IN (1,2) THEN COCA = 1;  
IF Q72 = 3 THEN COCA = 2;  
IF Q72 IN (8,9) THEN COCA = .I;
```

o **Nom:** q73

Étiquette: 12 dern. mois : cocaïne/crack

Dénominateur: Population ayant consommé de la cocaïne dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****/  
**711A5**/  
  
COCA12 = Q73;  
IF COCA = 2 THEN COCA12 = 2;  
IF COCA = .I OR COCA12 IN (7,8,9) THEN COCA12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	1,6
2	Non	98,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**FREQCOCA 12 dern. mois : nbre fois pris cocaïne/crack (Q74)**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant consommé de la cocaïne dans les 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** coca12

Étiquette: 12 dern. mois : cocaïne/crack (Q73)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
**711A5**

COCA12 = Q73;
IF COCA = 2 THEN COCA12 = 2;
IF COCA = .I OR COCA12 IN (7,8,9) THEN COCA12 = .I;
```

- **Nom:** q74

Étiquette: 12 dern. mois : nbre fois pris cocaïne/crack

Dénominateur: Population ayant consommé de la cocaïne dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Moins 1 fois/mois" 2="1 à 3 fois/mois" 3="1 fois/semaine" 4="Plus 1 fois/semaine" 5="Tous les jours" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
**711A5**

IF COCA12 = 1 THEN FREQCOCA = Q74;
IF COCA12 = .I OR Q74 IN (7,8,9) THEN FREQCOCA = .I;
IF COCA12 = 2 THEN FREQCOCA = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Moins d'une fois/mois	73,8
2	1 à 3 fois/mois	16,9
3	1 fois/semaine	7,2
4	Plus d'une fois/semaine	1,8
5	Tous les jours	0,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**AMPHE12****12 dern. mois : amphétamines (speed) (Q76)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** amphe

Étiquette: Déjà pris amphétamines (speed) (Q75)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A1**/

IF Q75 IN (1,2) THEN AMPHE = 1;
IF Q75 = 3 THEN AMPHE = 2;
IF Q75 IN (8,9) THEN AMPHE = .I;

```

○ **Nom:** q76

Étiquette: 12 dern. mois : amphétamines (speed)

Dénominateur: Population ayant consommé des amphétamines dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**711A5**/

AMPHE12 = Q76;
IF AMPHE = 2 THEN AMPHE12 = 2;
IF AMPHE = .I OR AMPHE12 IN (7,8,9) THEN AMPHE12 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	1,8
2	Non	98,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**ECSTASY12****12 dern. mois : ecstasy/autres substances semblables (Q78)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** ecstasy

Étiquette: Déjà pris ecstasy/autres substances semblables (Q77)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A1**/

IF Q77 IN(1,2) THEN ECSTASY = 1;
IF Q77 = 3 THEN ECSTASY = 2;
IF Q77 IN (8,9) THEN ECSTASY = .I;

```

○ **Nom:** q78

Étiquette: 12 dern. mois : ecstasy/autres substances semblables

Dénominateur: Population ayant consommé de l'ecstasy dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**711A5**/

ECSTASY12 = Q78;
IF ECSTASY = 2 THEN ECSTASY12 = 2;
IF ECSTASY = .I OR ECSTASY12 IN (7,8,9) THEN ECSTASY12 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	1,4
2	Non	98,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**HALLU12****12 dern. mois : drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons (Q80)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** hallu

Étiquette: Déjà pris drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons (Q79)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**711A1**/

IF Q79 IN(1,2) THEN HALLU = 1;
IF Q79 = 3 THEN HALLU = 2;
IF Q79 IN (8,9) THEN HALLU = .I;

```

○ **Nom:** q80

Étiquette: 12 dern. mois : drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons

Dénominateur: Population ayant consommé des hallucinogènes dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**711A5**/

HALLU12 = Q80;
IF HALLU = 2 THEN HALLU12 = 2;
IF HALLU = .I OR HALLU12 IN (7,8,9) THEN HALLU12 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,8
2	Non	99,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## HEROINE12 12 dern. mois : héroïne (smack) (Q82)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** heroine

Étiquette: Déjà pris héroïne (smack) (Q81)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**711A1**  
  
IF Q81 IN(1,2) THEN HEROINE = 1;  
IF Q81 = 3 THEN HEROINE = 2;  
IF Q81 IN (8,9) THEN HEROINE = .I;
```

○ **Nom:** q82

Étiquette: 12 dern. mois : héroïne (smack)

Dénominateur: Population ayant consommé de l'héroïne dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*  
*****  
**711A5**  
  
HEROINE12 = Q82;  
IF HEROINE = 2 THEN HEROINE12 = 2;  
IF HEROINE = .I OR HEROINE12 IN (7,8,9) THEN HEROINE12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,0
2	Non	100,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CRYSTAL12**      **12 dern. mois : crystal meth/méthamphétamines (Q84)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** crystal

Étiquette: Déjà pris crystal meth/méthamphétamines (Q83)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**711A1**  
  
IF Q83 IN (1,2) THEN CRYSTAL = 1;  
IF Q83 = 3 THEN CRYSTAL = 2;  
IF Q83 IN (8,9) THEN CRYSTAL = .I;
```

o **Nom:** q84

Étiquette: 12 dern. mois : crystal meth/méthamphétamines

Dénominateur: Population ayant consommé du crystal meth dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**711A5**  
  
CRYSTAL12 = Q84;  
IF CRYSTAL = 2 THEN CRYSTAL12 = 2;  
IF CRYSTAL = .I OR CRYSTAL12 IN (7,8,9) THEN CRYSTAL12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,1
2	Non	99,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**KETA12**

**12 dern. mois : ketamine (Q86)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** ketamine

Étiquette: Déjà pris ketamine (Q85)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**711A1**  
  
IF Q85 IN (1,2) THEN KETAMINE = 1;  
IF Q85 = 3 THEN KETAMINE = 2;  
IF Q85 IN (8,9) THEN KETAMINE = .I;
```

○ **Nom:** q86

Étiquette: 12 dern. mois : kétamine

Dénominateur: Population ayant consommé de la kétamine dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**711A5**  
  
KETA12 = Q86;  
IF KETAMINE = 2 THEN KETA12 = 2;  
IF KETAMINE = .I OR Q86 IN (7,8,9) THEN KETA12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,1
2	Non	99,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## MED12 12 dern. mois : médicaments non-prescrits (Q88)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** med

Étiquette: Déjà pris médicaments non prescrits (Q87)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/**711A1**/

IF Q87 IN (1,2) THEN MED = 1;
IF Q87 = 3 THEN MED = 2;
IF Q87 IN (8,9) THEN MED = .I;
```

○ **Nom:** q88

Étiquette: 12 dern. mois : médicaments non prescrits

Dénominateur: Population ayant consommé des médicaments non-prescrits dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/* */
/**711A5**/

MED12 = Q88;
IF MED = 2 THEN MED12 = 2;
IF MED = .I OR Q88 IN (7,8,9) THEN MED12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,4
2	Non	99,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SOLVANT12**                      **12 derniers mois: solvant (Q90)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** g90  
Étiquette: 12 dern. mois : colle/essence/autres solvants  
Dénominateur: Population ayant consommé de la colle dans les 12 derniers mois  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** solvant  
Étiquette: Déjà pris solvant (Q89)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/*  
*****  
**711A1**  
*/  
  
IF Q89 IN (1,2) THEN SOLVANT = 1;  
IF Q89 = 3 THEN SOLVANT = 2;  
IF Q89 IN (8,9) THEN SOLVANT = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**711A5**  
*/  
  
SOLVANT12 = Q90;  
IF SOLVANT = 2 THEN SOLVANT12 = 2;  
IF SOLVANT = .I OR Q90 IN(7,8,9) THEN SOLVANT12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,0
2	Non	100,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**



## **COMPORTEMENTS SEXUELS**



**SEXHOMME A eu des relations sexuelles avec des hommes (parmi hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois) (Q96)**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**712A1**/

SEXHOMME = PARTH;
IF SEXHOMME = 3 THEN SEXHOMME = 1;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	2,5
2	Non	97,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## SEXHOMME2 A eu des relations sexuelles avec des hommes (parmi tous les hommes) (Q96)

**DÉNOMINATEUR:** Hommes total

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** q94  
Étiquette: Déjà eu des relations sexuelles  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** q95  
Étiquette: 12 dern. mois : relations sexuelles  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** q96bh  
Étiquette: 12 dern. mois : hommes - relations sexuelles avec un homme  
Dénominateur: Population des hommes ayant déjà eu des relations sexuelles dans les 12 derniers mois  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*  
*****  
**712A1**  
  
IF Q96BH = 1 THEN SEXHOMME2 = 1;  
ELSE IF Q96BH = 2 OR Q94 = 2 OR Q95 = 2 THEN SEXHOMME2 = 2;  
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) OR Q94 IN (7,8,9) OR Q95 IN (7,8,9) THEN SEXHOMME2 = .I;  
IF SEXE1 = 2 THEN SEXHOMME2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	2,0
2	Non	98,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant déjà eu des relations sexuelles vaginales ou anales dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q98

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation du condom

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Toutes les relations" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune des relations" 6="Ne s'applique pas" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7,8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**712A2**/  
  
FRECOND = Q98;  
IF SEX12 = .I OR (SEX1 = 2 AND PARTF = .I) OR Q98 IN (7,8,9) THEN FRECOND = .I;  
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR Q98 = 6 THEN FRECOND = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Toutes les relations	14,1
2	La majorité	6,2
3	La moitié	3,2
4	Moins de la moitié	5,4
5	Aucune	71,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant déjà eu des relations sexuelles vaginales ou anales dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q98

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation du condom

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Toutes les relations" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune des relations" 6="Ne s'applique pas" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7,8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*******/  
/**712A2**/  
  
IF Q98 = 1 THEN FRECOND2 = 1;  
IF Q98 IN (2,3,4) THEN FRECOND2 = 2;  
IF Q98 = 5 THEN FRECOND2 = 3;  
IF SEX12 = .I OR (SEX1 = 2 AND PARTF = .I) OR Q98 IN (7,8,9) THEN FRECOND2 = .I;  
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR Q98 = 6 THEN FRECOND2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Toujours	14,1
2	À l'occasion	14,8
3	Jamais	71,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant déjà eu des relations sexuelles vaginales ou anales dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q98

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation du condom

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Toutes les relations" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune des relations" 6="Ne s'applique pas" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7,8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**712A2**/  
  
IF Q98 = 1 THEN CONDOMTJRS = 1;  
ELSE IF Q98 IN (2,3,4,5,6) THEN CONDOMTJRS = 2;  
IF Q98 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN CONDOMTJRS = .I;  
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR Q98 = 6 THEN CONDOMTJRS = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	14,1
2	Non	85,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population ayant déjà eu des relations sexuelles vaginales ou anales dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** frecond

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation du condom - 5 catégories (Q98)

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles vaginales ou anales dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Toutes les relations" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune" 6="Ne s'applique pas" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A2**/

FRECOND = Q98;
IF SEX12 = .I OR (SEXE1 = 2 AND PARTF = .I) OR Q98 IN (7,8,9) THEN FRECOND = .I;
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR Q98 = 6 THEN FRECOND = .;

```

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q98

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation du condom

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles dans les 12 derniers mois excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Toutes les relations" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune des relations" 6="Ne s'applique pas" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q99

Étiquette: Dernière relation sexuelle : utilisation du condom

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles dans les 12 derniers mois et qui ont utilisé le condom (q98 = 1,2,3 ou 4) excluant les femmes ayant seulement des relations avec des femmes

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

o **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```

o **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**712A2**/

CONDOMLAST = Q99;
IF FRECOND = 5 THEN CONDOMLAST = 2;
IF SEX12 = .I OR (SEXE1 = 2 AND PARTF = .I) OR Q98 IN (7,8,9) OR Q99 IN (7,8,9) THEN
CONDOMLAST = .I;
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR Q98 = 6 THEN CONDOMLAST = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	19,1
2	Non	80,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes âgées de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
***** /  
**712A3** /  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN CONF = Q100;  
IF PARTF = .I OR SEX12 = .I OR Q100 IN (7,8,9) THEN CONF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN CONF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	66,6
2	Non	33,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="Anneau vaginal" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre

contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**712A5**/  
  
SEX12 = Q95;  
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
*****/  
**712A3**/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
CONDF = 2;  
IF Q101M1 = 1 OR Q101M2 = 1 OR Q101M3 = 1 OR Q101M4 = 1 THEN CONDF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN CONDF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN CONDF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	22,7
2	Non	77,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="Anneau vaginal" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre

contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**712A5**/  
  
SEX12 = Q95;  
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**712A3**/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
PILF = 2;  
IF Q101M1 = 2 OR Q101M2 = 2 OR Q101M3 = 2 OR Q101M4 = 2 THEN PILF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN PILF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	29,8
2	Non	70,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="Anneau vaginal" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre

contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**712A3**/

IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;
VASECF = 2;
IF Q101M1 = 3 OR Q101M2 = 3 OR Q101M3 = 3 OR Q101M3 = 3 THEN VASECF = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN VASECF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN VASECF = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	10,0
2	Non	90,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="Anneau vaginal" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre

contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**712A5**/  
  
SEX12 = Q95;  
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**712A3**/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
LIGATF = 2;  
IF Q101M1 = 4 OR Q101M2 = 4 OR Q101M3 = 4 OR Q101M4 = 4 THEN LIGATF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN LIGATF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN LIGATF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	4,6
2	Non	95,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="Anneau vaginal" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre

contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**712A5**/  
  
SEX12 = Q95;  
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**712A3**/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
DIAPHF = 2;  
IF Q101M1 = 5 OR Q101M2 = 5 OR Q101M3 = 5 OR Q101M4 = 5 THEN DIAPHF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN DIAPHF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN DIAPHF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	0,0
2	Non	100,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="Anneau vaginal" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre

contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**712A5**/  
  
SEX12 = Q95;  
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**712A3**/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
STERIF = 2;  
IF Q101M1 = 6 OR Q101M2 = 6 OR Q101M3 = 6 OR Q101M4 = 6 THEN STERIF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN STERIF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN STERIF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	6,8
2	Non	93,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="Anneau vaginal" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre

contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**712A5**/  
  
SEX12 = Q95;  
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**712A3**/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
SPERMIF = 2;  
IF Q101M1 = 7 OR Q101M2 = 7 OR Q101M3 = 7 OR Q101M4 = 7 THEN SPERMIF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN SPERMIF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN SPERMIF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	0,2
2	Non	99,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="Anneau vaginal" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre

contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
*****/  
**712A5**/  
  
SEX12 = Q95;  
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**712A3**/  
  
IF SEXE1 = 2 AND 15 <= AGE <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN DO;  
INJECF = 2;  
IF Q101M1 = 8 OR Q101M2 = 8 OR Q101M3 = 8 OR Q101M4 = 8 THEN INJECF = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN INJECF = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 14 OR 50 <= AGE OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN INJECF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	1,0
2	Non	99,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** g100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
*****/  
**712A4**/  
  
IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN CONTH = Q100;  
IF PARTH = .I OR SEX12 = .I OR Q100 IN (7,8,9) THEN CONTH = .I;  
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN CONTH = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	47,9
2	Non	52,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** g100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**712A4**/  
  
IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN DO;  
CONDH = 2;  
IF Q101M1 = 1 OR Q101M2 = 1 OR Q101M3 = 1 OR Q101M4 = 1 THEN CONDH = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN CONDH = .I;  
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN CONDH = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	17,9
2	Non	82,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** g100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m3

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m4

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** sexe1

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**712A4**/  
  
IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN DO;  
PILH = 2;  
IF Q101M1 = 2 OR Q101M2 = 2 OR Q101M3 = 2 OR Q101M4 = 2 THEN PILH = 1;  
END;  
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN PILH = .I;  
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN PILH = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	20,3
2	Non	79,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** g100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

- **Nom:** q101m3  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** q101m4  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** sex12  
Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**  
  

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```
  
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**712A4**/

IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN DO;
VASECH = 2;
IF Q101M1 = 3 OR Q101M2 = 3 OR Q101M3 = 3 OR Q101M4 = 3 THEN VASECH = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN VASECH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN VASECH = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	8,6
2	Non	91,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** g100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

- **Nom:** q101m3  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** q101m4  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** sex12  
Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**  
  

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```
  
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**712A4**/

IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN DO;
LIGATH = 2;
IF Q101M1 = 4 OR Q101M2 = 4 OR Q101M3 = 4 OR Q101M4 = 4 THEN LIGATH = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN LIGATH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN LIGATH = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	3,4
2	Non	96,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** q100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** q101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

- **Nom:** q101m3  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** q101m4  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** sex12  
Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**  
  

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```
  
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**712A4**/

IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN DO;
DIAPHH = 2;
IF Q101M1 = 5 OR Q101M2 = 5 OR Q101M3 = 5 OR Q101M4 = 5 THEN DIAPHH = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN DIAPHH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN DIAPHH = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	0,1
2	Non	99,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** g100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

- **Nom:** q101m3  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** q101m4  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** sex12  
Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**  
  

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```
  
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**712A4**/

IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN DO;
STERIH = 2;
IF Q101M1 = 6 OR Q101M2 = 6 OR Q101M3 = 6 OR Q101M4 = 6 THEN STERIH = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN STERIH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN STERIH = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	3,6
2	Non	96,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** g100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

- **Nom:** q101m3  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** q101m4  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** sex12  
Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**  
  

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```
  
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**712A4**/

IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN DO;
SPERMIH = 2;
IF Q101M1 = 7 OR Q101M2 = 7 OR Q101M3 = 7 OR Q101M4 = 7 THEN SPERMIH = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN SPERMIH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN SPERMIH = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	0,1
2	Non	99,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

○ **Nom:** g100

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation d'un moyen de contraception

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m1

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** g101m2

Étiquette: Moyen de contraception utilisé

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

- **Nom:** q101m3  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** q101m4  
Étiquette: Moyen de contraception utilisé  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles avec un membre du sexe opposé dans les 12 derniers mois excluant les femmes de plus de 49 ans et ayant utilisé un moyen de contraception  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Condom" 10="Hystérectomie" 11="Timbre contraceptif" 12="Méthodes naturelles" 13="«Anneau vaginal»" 14="Pilule du lendemain" 2="Pilule contraceptive" 3="Vasectomie" 4="Ligature des trompes" 5="Diaphragme" 6="Stérilet" 7="Spermicide" 8="Injections cont." 88="REFUS GLOBAL" 9="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** sex12  
Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**  
  

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```
  
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

#### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**712A4**/

IF SEXE1 = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN DO;
INJECH = 2;
IF Q101M1 = 8 OR Q101M2 = 8 OR Q101M3 = 8 OR Q101M4 = 8 THEN INJECH = 1;
END;
IF Q100 IN (8,9) OR Q101M1 IN (98,99) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN INJECH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN INJECH = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	0,4
2	Non	99,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## SEX12 A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** q94  
Étiquette: Déjà eu des relations sexuelles  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** q95  
Étiquette: 12 dern. mois : relations sexuelles  
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
/**712A5**/  
  
SEX12 = Q95;  
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	78,1
2	Non	21,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SEXVIE** **Déjà eu relation sexuelle au cours de la vie (Q94)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** g94  
Étiquette: Déjà eu des relations sexuelles  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/* **712A5** */  
  
SEXVIE = Q94;  
IF Q94 IN (7,8,9) THEN SEXVIE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	94,5
2	Non	5,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NBPART2****Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (Q97)**

**DÉNOMINATEUR:** Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** g97

Étiquette: 12 dern. mois : nombre de partenaires différents

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles dans les 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="1 partenaire" 2="2 à 4 partenaires" 3="5 à 9 partenaires" 4="10 à 14 partenaires" 5="15 partenaires ou plus" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**712A5**/

NBPART2 = Q97;
IF Q97 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR Q97 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	1	88,9
2	2 à 4	9,2
3	5 et plus	2,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

o **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

o **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
  IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
  ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
  ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
  ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

o **Nom:** sex12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois (Q95)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

```

```
SEX12 = Q95;
IF Q94 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q95 IN (8,9) THEN SEX12 = .I;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
*****/
**712A5**/

IF PARTF = 2 OR PARTH = 2 THEN PARTSEX = 2;
IF PARTF = 1 OR PARTH = 1 THEN PARTSEX = 1;
IF PARTF = 3 OR PARTH = 3 THEN PARTSEX = 3;
IF PARTH = .I OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PARTSEX = .I;
IF SEX12 = 2 THEN PARTSEX = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Hommes	47,8
2	Femmes	51,5
3	Hommes et femmes	0,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NBPARTFH**      **Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes hétérosexuelles) (Q97)**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes hétérosexuelles sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** nbpart2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (Q97)

Dénominateur: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="1" 2="2 à 4" 3="5 et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

NBPART2 = Q97;
IF Q97 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR Q97 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;
    
```

- **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
    
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
**712A5**/

IF PARTF = 1 THEN NBPARTFH = NBPART2;
ELSE IF PARTF = .I THEN NBPARTFH = .I;
ELSE NBPARTFH = .;
    
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	1	92,5
2	2 à 4	6,8
3	5 et plus	0,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NBPARTFF**      **Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes homosexuelles) (Q97)**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes homosexuelles sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** nbpart2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (Q97)

Dénominateur: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="1" 2="2 à 4" 3="5 et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*****/
**712A5**/

NBPART2 = Q97;
IF Q97 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR Q97 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;
```

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/*****/
**712A5**/

IF PARTF = 2 THEN NBPARTFF = NBPART2;
ELSE IF PARTF = .I THEN NBPARTFF = .I;
ELSE NBPARTFF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	1	92,1
2	2 à 4	7,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NBPARTF****Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes bisexuelles) (Q97)**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes bisexuelles sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** nbpart2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (Q97)

Dénominateur: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="1" 2="2 à 4" 3="5 et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

NBPART2 = Q97;
IF Q97 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR Q97 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

```

○ **Nom:** partf

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes) (Q96)

Dénominateur: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF Q96DF = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF Q96DF IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF Q96CF = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF Q96CF IN (7,8,9) THEN FH = .I;
  IF FF = 1 AND FH = 0 THEN PARTF = 2;
  ELSE IF FF = 0 AND FH = 1 THEN PARTF = 1;
  ELSE IF FF = 1 AND FH = 1 THEN PARTF = 3;
  ELSE IF FF = .I OR FH = .I THEN PARTF = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTF = .I;
IF SEXE1 = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**712A5**/

IF PARTF = 3 THEN NBPARTF = NBPART2;
ELSE IF PARTF = .I THEN NBPARTF = .I;
ELSE NBPARTF = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
2	2 à 4	65,5
3	5 et plus	34,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NBPARTH**      **Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes homosexuels) (Q97)**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes homosexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** nbpart2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (Q97)

Dénominateur: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="1" 2="2 à 4" 3="5 et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

NBPART2 = Q97;
IF Q97 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR Q97 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

```

- **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
**712A5**/

IF PARTH = 1 THEN NBPARTH = NBPART2;
ELSE IF PARTH = .I THEN NBPARTH = .I;
ELSE NBPARTH = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	1	60,7
2	2 à 4	23,3
3	5 et plus	16,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NBPARTHF**      **Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes hétérosexuels) (Q97)**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes hétérosexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** nbpart2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (Q97)

Dénominateur: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="1" 2="2 à 4" 3="5 et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*****/
**712A5**/

NBPART2 = Q97;
IF Q97 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR Q97 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;
```

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
/*****/
**712A5**/

IF PARTH = 2 THEN NBPARTHF = NBPART2;
ELSE IF PARTH = .I THEN NBPARTHF = .I;
ELSE NBPARTHF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	1	87,3
2	2 à 4	10,2
3	5 et plus	2,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NBPARTH****Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes bisexuels) (Q97)**

**DÉNOMINATEUR:** Hommes bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** nbpart2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (Q97)

Dénominateur: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="1" 2="2 à 4" 3="5 et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

NBPART2 = Q97;
IF Q97 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR Q97 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

```

○ **Nom:** parth

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes) (Q96)

Dénominateur: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Hommes" 2="Femmes" 3="Hommes et femmes" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**712A5**/

IF SEX12 = 1 AND SEXE1 = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF Q96AH = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF Q96AH IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF Q96BH = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF Q96BH IN (7,8,9) THEN HH = .I;
IF HF = 1 AND HH = 0 THEN PARTH = 2;
ELSE IF HF = 0 AND HH = 1 THEN PARTH = 1;
ELSE IF HF = 1 AND HH = 1 THEN PARTH = 3;
ELSE IF HF = .I OR HH = .I THEN PARTH = .I;
END;
IF SEX12 = .I THEN PARTH = .I;
IF SEXE1 = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
**712A5**/

IF PARTH = 3 THEN NBPARTH = NBPART2;
ELSE IF PARTH = .I THEN NBPARTH = .I;
ELSE NBPARTH = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
2	2 à 4	81,7
3	5 et plus	18,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**ITS**



**ITS****A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement (Q102)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a déjà eu des relations sexuelles au cours de sa vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** g102  
Étiquette: Infection(s) qui s'attrape(nt) lors de relations sexuelles  
Dénominateur: Population totale excluant ceux qui n'ont jamais eu de relation sexuelle à vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** g94  
Étiquette: Déjà eu des relations sexuelles  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**713A1**/

ITS = Q102;
IF Q94 IN (7 8,9) OR Q102 IN (8,9) THEN ITS = .I;
IF Q94 IN (2,.) THEN ITS = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	8,2
2	Non	91,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## ITS2 A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement (population totale) (Q102)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** q102  
Étiquette: Infection(s) qui s'attrape(nt) lors de relations sexuelles  
Dénominateur: Population totale excluant ceux qui n'ont jamais eu de relation sexuelle à vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** q94  
Étiquette: Déjà eu des relations sexuelles  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******  
/**713A1**/  
  
ITS2 = Q102;  
IF Q102 IN (8,9) OR (Q94 IN (7 8,9) AND Q102 = .) THEN ITS2 = .I;  
IF Q94 = 2 THEN ITS2 = 2;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	7,7
2	Non	92,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## **TEST DE PAP**



## PAP3 A passé un test de PAP au cours d'une période de moins de 3 ans (Q11)

**DÉNOMINATEUR:** Femmes âgées de 18 à 69 ans

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q10  
Étiquette: Test PAP ou un prélèvement vaginal  
Dénominateur: Femmes  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q11  
Étiquette: Dernier test PAP ou prélèvement vaginal  
Dénominateur: Femmes qui ont déjà passé un test PAP  
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="6 mois à moins d'un an" 3="1 an à moins de 3 ans" 4="3 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*  
**714A1**  
  
IF SEXE1 = 2 AND 18 <= AGE <= 69 THEN DO;  
IF Q11 IN (1,2,3) THEN PAP3 = 1;  
IF Q11 IN (4,5) THEN PAP3 = 2;  
IF Q10 = 2 THEN PAP3 = 2;  
END;  
IF Q10 IN (8,9) OR Q11 IN(8,9) THEN PAP3 = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 17 OR 70 <= AGE THEN PAP3 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	73,3
2	Non	26,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PAP1 A passé un test de PAP au cours d'une période de moins d'un an (Q11)**

**DÉNOMINATEUR:** Femmes âgées de 18 à 69 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q10  
Étiquette: Test PAP ou un prélèvement vaginal  
Dénominateur: Femmes  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q11  
Étiquette: Dernier test PAP ou prélèvement vaginal  
Dénominateur: Femmes qui ont déjà passé un test PAP  
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="6 mois à moins d'un an" 3="1 an à moins de 3 ans" 4="3 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
**714A1**  
  
IF SEXE1 = 2 AND 18 <= AGE <= 69 THEN DO;  
IF Q11 IN (1,2) THEN PAP1 = 1;  
IF Q11 IN (3,4,5) THEN PAP1 = 2;  
IF Q10 = 2 THEN PAP1 = 2;  
END;  
IF Q10 IN (8,9) OR Q11 IN(8,9) THEN PAP1 = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 17 OR 70 <= AGE THEN PAP1 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	49,4
2	Non	50,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**PAP**                      **Temps écoulé depuis le dernier test de PAP (Q11)**

**DÉNOMINATEUR:** Population féminine âgée de 18 à 69 ans qui a déjà passé un test de PAP

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q10  
Étiquette: Test PAP ou un prélèvement vaginal  
Dénominateur: Femmes  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q11  
Étiquette: Dernier test PAP ou prélèvement vaginal  
Dénominateur: Femmes qui ont déjà passé un test PAP  
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="6 mois à moins d'un an" 3="1 an à moins de 3 ans" 4="3 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
**714A1**  
  
IF SEXE1 = 2 AND 18 <= AGE <= 69 AND Q10 = 1 THEN PAPR = Q11;  
IF Q10 IN (8,9) OR Q11 IN (8,9) THEN PAPR = .I;  
IF Q10 = 2 OR SEXE1 = 1 OR AGE <= 17 OR 70 <= AGE THEN PAPR = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Moins de 6 mois	27,5
2	6 mois à moins d'un an	28,2
3	D'un an à moins de 3 ans	27,0
4	De 3 ans à moins de 5 ans	5,7
5	5 ans et plus	11,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

## PAP3R Temps écoulé depuis le dernier test de PAP (Q11)

**DÉNOMINATEUR:** Population féminine âgée de 18 à 69 ans

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q10  
Étiquette: Test PAP ou un prélèvement vaginal  
Dénominateur: Femmes  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q11  
Étiquette: Dernier test PAP ou prélèvement vaginal  
Dénominateur: Femmes qui ont déjà passé un test PAP  
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="6 mois à moins d'un an" 3="1 an à moins de 3 ans" 4="3 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou +" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** sexe1  
Étiquette: Sexe du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Masculin" 2="Féminin" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE1 = 2 AND 18 <= AGE <= 69 AND Q10 = 1 THEN DO;  
IF Q11 IN (1 2 3) THEN PAP3R = 1;  
IF Q11 IN (4 5) THEN PAP3R = 2;  
END;  
IF SEXE1 = 2 AND 18 <= AGE <= 69 AND Q10 = 2 THEN PAP3R = 3;  
IF Q10 IN (8,9) OR Q11 IN (8,9) THEN PAP3R = .I;  
IF SEXE1 = 1 OR AGE <= 17 OR 70 <= AGE THEN PAP3R = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Moins de 3 ans	73,3
2	3 ans ou plus	15,3
3	jamais	11,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

# **DÉTRESSE PSYCHOLOGIQUE**



**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**COMMENTAIRES:** cette variable est identique à DETRESSEC7. Les 2 sont conservées pour l'instant, car DETRESSEC est celle qui est utilisée à l'INSPQ et DETRESSEC7 a été utilisée pour créer des tableaux dans VARDEPOT.

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q57  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) nerveux(se)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q58  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) désespéré(e)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q59  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) agité(e) et incapable de tenir en place  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q60  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) très déprimé(e)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q61  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) que tout était un effort  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q62  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) bon(ne) à rien  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******  
**715A1**  
  
DET = 0;  
ARRAY ADET Q57 Q58 Q59 Q60 Q61 Q62;  
DO OVER ADET;  
IF ADET = 1 THEN DET = DET+4;  
ELSE IF ADET = 2 THEN DET = DET+3;  
ELSE IF ADET = 3 THEN DET = DET+2;  
ELSE IF ADET = 4 THEN DET = DET+1;  
ELSE IF ADET = 5 THEN DET = DET;  
END;  
IF Q57 IN (8,9) OR Q58 IN (8,9) OR Q59 IN (8,9) OR Q60 IN (8,9) OR Q61 IN (8,9) OR Q62 IN  
(8,9)  
THEN DET = .I;  
  
IF DET >= 7 THEN DETRESSEC = 1;  
ELSE IF 0 <= DET < 7 THEN DETRESSEC = 2;  
IF DET IN (.I,.) THEN DETRESSEC = DET;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Élevée	22,2
2	Faible ou moyenne	77,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q57  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) nerveux(se)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q58  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) désespéré(e)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q59  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) agité(e) et incapable de tenir en place  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q60  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) très déprimé(e)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q61  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) que tout était un effort  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q62  
Étiquette: Dernier mois, senti(e) bon(ne) à rien  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1="Tout le temps" 2="La plupart du temps" 3="Parfois" 4="Rarement" 5="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/******/  
**715A1**/  
  
DET2 = 0;  
ARRAY ADET2 Q57 Q58 Q59 Q60 Q61 Q62;  
DO OVER ADET2;  
IF ADET2 = 1 THEN DET2 = DET2+4;  
ELSE IF ADET2 = 2 THEN DET2 = DET2+3;  
ELSE IF ADET2 = 3 THEN DET2 = DET2+2;  
ELSE IF ADET2 = 4 THEN DET2 = DET2+1;  
ELSE IF ADET2 = 5 THEN DET2 = DET2;  
END;  
IF Q57 IN (8,9) OR Q58 IN (8,9) OR Q59 IN (8,9) OR Q60 IN (8,9) OR Q61 IN (8,9) OR Q62 IN  
(8,9)  
THEN DET2 = .I;  
  
IF DET2 >= 9 THEN DETRESSEC9 = 1;  
ELSE IF 0 <= DET2 < 9 THEN DETRESSEC9 = 2;  
IF DET2 IN (.I,.) THEN DETRESSEC9 = DET2;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Supérieur ou égal à 9	12,8
2	Inférieur à 9	87,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SUICIDE**



**SUISONGE2****A songé sérieusement au suicide au cours de sa vie (Q63)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale à l'exclusion des personnes ayant tenté de se suicider

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63  
Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q65  
Étiquette: Déjà tenté de se suicider  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide au cours de leur vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/**716A1**/  
  
SUISONGE2 = Q63;  
IF Q63 IN (8,9) OR Q65 IN (8,9) THEN SUISONGE2 = .I;  
IF Q65 = 1 THEN SUISONGE2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	10,2
2	Non	89,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SUISONGE****A songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours de sa vie (Q63)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63

Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/**716A1**/
```

```
SUISONGE = Q63;  
IF Q63 IN (8,9) THEN SUISONGE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	14,2
2	Non	85,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SUISONGE12 A songé sérieusement au suicide au cours des 12 derniers mois (parmi ceux qui y ont songé au cours de leur vie) (Q64)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a songé au suicide au cours de sa vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63  
Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q64  
Étiquette: 12 dern. mois : déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide au cours de leur vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**716A1**/

SUISONGE12 = Q64;
IF Q63 IN (8,9) OR Q64 IN (8,9) THEN SUISONGE12 = .I;
IF Q63 = 2 THEN SUISONGE12 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	19,6
2	Non	80,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SUISONGE212****A songé sérieusement au suicide au cours des 12 derniers mois (Q64)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale à l'exclusion des personnes ayant tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63  
Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q64  
Étiquette: 12 dern. mois : déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide au cours de leur vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q65  
Étiquette: Déjà tenté de se suicider  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide au cours de leur vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q66  
Étiquette: 12 dern. mois : déjà tenté de se suicider  
Dénominateur: Population ayant tenté de s'enlever la vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**716A2**/

SUISONGE212 = Q64;
IF Q63 = 2 THEN SUISONGE212 = 2;
IF Q63 IN (8,9) OR Q64 IN (8,9) OR Q65 IN (8,9) OR Q66 IN (8,9) THEN SUISONGE212 = .I;
IF Q66 = 1 THEN SUISONGE212 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	2,3
2	Non	97,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**SUISONGE312  
(Q64)**

**A songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63  
Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q64  
Étiquette: 12 dern. mois : déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide au cours de leur vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**716A2**  
*/  
  
SUISONGE312 = Q64;  
IF Q63 = 2 THEN SUISONGE312 = 2;  
IF Q63 IN (8,9) OR Q64 IN (8,9) THEN SUISONGE312 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	2,8
2	Non	97,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**SUIVIE****A déjà tenté de se suicider au cours de sa vie (Q65)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63  
Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q65  
Étiquette: Déjà tenté de se suicider  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide au cours de leur vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**716A3**  
*/  
  
IF Q65 = 1 THEN SUIVIE = 1;  
IF Q65 = 2 OR Q63 = 2 THEN SUIVIE = 2;  
IF Q65 IN (8,9) OR Q63 IN (8,9) THEN SUIVIE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	4,4
2	Non	95,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## SUI12 A tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois (Q66)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** Q66  
Étiquette: 12 dern. mois : déjà tenté de se suicider  
Dénominateur: Population ayant tenté de s'enlever la vie  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** suivie  
Étiquette: A déjà tenté de se suicider au cours de sa vie (Q65)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
/*****/
/**716A3**/

IF Q65 = 1 THEN SUIVIE = 1;
IF Q65 = 2 OR Q63 = 2 THEN SUIVIE = 2;
IF Q65 IN (8,9) OR Q63 IN (8,9) THEN SUIVIE = .I;
```

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/* */
/*****/
/**716A4**/

IF SUIVIE = 1 AND Q66 = 1 THEN SUI12 = 1;
ELSE IF SUIVIE = 2 OR Q66 = 2 THEN SUI12 = 2;
IF SUIVIE = .I OR Q66 IN (8,9) THEN SUI12 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	0,5
2	Non	99,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SUIAIDE  
suicidaires (Q67a,b)**

**A consulté un professionnel de la santé ou utilisé une ligne d'aide suite à des pensées**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a songé au suicide au cours de sa vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63  
Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q67A  
Étiquette: Consulté professionnel de la santé pour pensées suicidaires  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q67B  
Étiquette: Utilisé ligne d'aide téléphonique pour pensées suicidaires  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
**716A5**  
  
IF Q67A = 1 OR Q67B = 1 THEN SUIAIDE = 1;  
IF Q67A = 2 AND Q67B = 2 THEN SUIAIDE = 2;  
IF Q67A IN (8,9) OR Q67B IN (8,9) OR Q63 IN (8,9) THEN SUIAIDE = .I;  
IF Q63 = 2 THEN SUIAIDE = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	53,5
2	Non	46,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SUIPROF****A consulté un professionnel de la santé suite à des pensées suicidaires (Q67a)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a songé au suicide au cours de sa vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63  
Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q67A  
Étiquette: Consulté professionnel de la santé pour pensées suicidaires  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/**716A5**/  
  
IF Q63 = 1 THEN SUIPROF = Q67A;  
IF Q63 IN (8,9) OR Q67A IN (8,9) THEN SUIPROF = .I;  
IF Q63 = 2 THEN SUIPROF = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	52,1
2	Non	47,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SUITEL****A utilisé une ligne d'aide téléphonique suite à des pensées suicidaires (Q67b)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui a songé au suicide au cours de sa vie

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q63  
Étiquette: Déjà sérieusement songé au suicide  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q67B  
Étiquette: Utilisé ligne d'aide téléphonique pour pensées suicidaires  
Dénominateur: Population ayant songé au suicide  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* ** */  
/**716A5**/  
  
IF Q63 = 1 THEN SUITEL = Q67B;  
IF Q63 IN (8,9) OR Q67B IN (8,9) THEN SUITEL = .I;  
IF Q63 = 2 THEN SUITEL = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	8,7
2	Non	91,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## **DÉVELOPPEMENT SOCIO-ÉMOTIONNEL (3-14 ANS)**



**DIFSOCIOEMO****Niveau des difficultés socio-émotionnelles (Q103)****DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** scoreenfant

Étiquette: Difficultés socio-émotionnelles (score)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**718A1**/

SCOREENFANT = DIFFEMO+DIFFCOMP+HYPERAC+TROUBPAIR;
IF DIFFEMO = .I OR DIFFCOMP = .I OR HYPERAC = .I OR TROUBPAIR = .I THEN SCOREENFANT =
.I;
IF DIFFEMO = . OR DIFFCOMP = . OR HYPERAC = . OR TROUBPAIR = . THEN SCOREENFANT = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A1**/

DIFSOCIOEMO = SCOREENFANT;
IF 0 <= SCOREENFANT <= 13 THEN DIFSOCIOEMO = 1;
IF 14 <= SCOREENFANT <= 16 THEN DIFSOCIOEMO = 2;
IF 17 <= SCOREENFANT <= 40 THEN DIFSOCIOEMO = 3;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Faible	87,9
2	Modéré	5,5
3	Sévère	6,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFSOCIOEMO2****A difficultés socio-émotionnelles modérées ou sévères (Q103)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** difsocioemo

Étiquette: Niveau des difficultés socio-émotionnelles (Q103)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Faible" 2="Modéré" 3="Sévère" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
/* */
**718A1**

DIFSOCIOEMO = SCOREENFANT;
IF 0 <= SCOREENFANT <= 13 THEN DIFSOCIOEMO = 1;
IF 14 <= SCOREENFANT <= 16 THEN DIFSOCIOEMO = 2;
IF 17 <= SCOREENFANT <= 40 THEN DIFSOCIOEMO = 3;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */
**718A1**

DIFSOCIOEMO2 = DIFSOCIOEMO;
IF DIFSOCIOEMO = 1 THEN DIFSOCIOEMO2 = 2;
IF DIFSOCIOEMO IN (2,3) THEN DIFSOCIOEMO2 = 1;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	12,1
2	Non	87,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFEMO2****A difficultés émotionnelles modérées ou sévères (Q103)****DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** diffemo

Étiquette: Difficultés émotionnelles (score) (Q103)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**718A1**/

DIFFEMO = 0;
EMOMISS = 0;
ARRAY EMO Q103C Q103H Q103M Q103P Q03AA;
DO OVER EMO;
IF EMO = 1 THEN DIFFEMO = DIFFEMO;
IF EMO = 2 THEN DIFFEMO = DIFFEMO+1;
IF EMO = 3 THEN DIFFEMO = DIFFEMO+2;
IF EMO IN (8,9) THEN EMOMISS = EMOMISS+1;
END;
IF EMOMISS <= 2 THEN DIFFEMO = ROUND(DIFFEMO/(5-EMOMISS)*5);
IF EMOMISS > 2 THEN DIFFEMO = .I;
IF Q103C = . THEN DIFFEMO = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A1**/

IF 0 <= DIFFEMO <= 3 THEN DIFFEMO2 = 2;
ELSE IF 4 <= DIFFEMO THEN DIFFEMO2 = 1;
ELSE DIFFEMO2 = DIFFEMO;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	13,6
2	Non	86,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFCOMP2****A difficultés de comportement modérées ou sévères (Q103)****DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** diffcomp

Étiquette: Difficultés de comportement (score) (Q103)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**718A1**/

DIFFCOMP = 0;
COMPMISS = 0;
ARRAY COMPO Q103E Q103L Q103R Q103S Q103X Q103Y;
DO OVER COMPO;
IF COMPO = 1 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP;
IF COMPO = 2 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP+1;
IF COMPO = 3 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP+2;
IF COMPO IN (8,9) THEN COMPMISS = COMPMISS+1;
END;

IF Q103G = 1 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP+2;
IF Q103G = 2 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP+1;
IF Q103G = 3 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP;
IF Q103G IN (8,9) THEN COMPMISS = COMPMISS+1;

IF COMPMISS <= 2 THEN DIFFCOMP = ROUND(DIFFCOMP/(5-COMPMISS)*5);
IF COMPMISS > 2 THEN DIFFCOMP = .I;

IF Q103E = . THEN DIFFCOMP = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A1**/

IF 0 <= DIFFCOMP <= 2 THEN DIFFCOMP2 = 2;
ELSE IF 3 <= DIFFCOMP THEN DIFFCOMP2 = 1;
ELSE DIFFCOMP2 = DIFFCOMP;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	25,7
2	Non	74,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**HYPERAC2****A de l'hyperaction/inattention modérée ou sévère (Q103b,j,o)****DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** hyperac

Étiquette: Hyperactivité (score) (Q103b,j,o)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**718A1**/

HYPERAC = 0;
HYPMISS = 0;
ARRAY HYP1 Q103B Q103J Q103O;
DO OVER HYP1;
IF HYP1 = 1 THEN HYPERAC = HYPERAC;
IF HYP1 = 2 THEN HYPERAC = HYPERAC+1;
IF HYP1 = 3 THEN HYPERAC = HYPERAC+2;
IF HYP1 IN (8,9) THEN HYPMISS = HYPMISS+1;
END;

ARRAY HYP2 Q103V Q103W Q03BB;
DO OVER HYP2;
IF HYP2 = 1 THEN HYPERAC = HYPERAC+2;
IF HYP2 = 2 THEN HYPERAC = HYPERAC+1;
IF HYP2 = 3 THEN HYPERAC = HYPERAC;
IF HYP2 IN (8,9) THEN HYPMISS = HYPMISS+1;
END;

IF HYPMISS <= 2 THEN HYPERAC = ROUND(HYPERAC/(5-HYPMISS)*5);
IF HYPMISS > 2 THEN HYPERAC = .I;
IF Q103B = . THEN HYPERAC = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A1**/

IF 0 <= HYPERAC <= 5 THEN HYPERAC2 = 2;
ELSE IF 6 <= HYPERAC THEN HYPERAC2 = 1;
ELSE HYPERAC2 = HYPERAC;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	14,5
2	Non	85,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**TROUBPAIR2****A des troubles relationnels modérés ou sévères (Q103f,k,n,t,z)****DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**o **Nom:** troubpair

Étiquette: Troubles relationnels avec les pairs (score) (Q103f,k,n,t,z)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**718A1**/

TROUBPAIR = 0;
TROUBMISS = 0;
ARRAY PAIR1 Q103F Q103T Q103Z;
DO OVER PAIR1;
IF PAIR1 = 1 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR;
IF PAIR1 = 2 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR+1;
IF PAIR1 = 3 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR+2;
IF PAIR1 IN (8,9) THEN TROUBMISS = TROUBMISS+1;
END;

ARRAY PAIR2 Q103K Q103N;
DO OVER PAIR2;
IF PAIR2 = 1 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR+2;
IF PAIR2 = 2 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR+1;
IF PAIR2 = 3 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR;
IF PAIR2 IN (8,9) THEN TROUBMISS = TROUBMISS+1;
END;

IF TROUBMISS <= 2 THEN TROUBPAIR = ROUND(TROUBPAIR/(5-TROUBMISS)*5);
IF TROUBMISS > 2 THEN TROUBPAIR = .I;
IF Q103F = . THEN TROUBPAIR = .;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A1**/

IF 0 <= TROUBPAIR <= 2 THEN TROUBPAIR2 = 2;
ELSE IF 3 <= TROUBPAIR THEN TROUBPAIR2 = 1;
ELSE TROUBPAIR2 = TROUBPAIR;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	18,4
2	Non	81,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q103A  
Étiquette: Enfant est attentif(ve) aux autres  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103D  
Étiquette: Enfant partage facilement avec les autres enfants  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103I  
Étiquette: Enfant aide volontiers quelqu'un qui s'est fait mal  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103Q  
Étiquette: Enfant est gentil(le) avec les enfants plus jeunes  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103U  
Étiquette: Enfant est toujours prêt(e) à aider les autres  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**718A2**/

PROSO1 = 0;
PROMISS = 0;
ARRAY PRO Q103A Q103D Q103I Q103Q Q103U;
DO OVER PRO;
IF PRO = 1 THEN PROSO1 = PROSO1;
IF PRO = 2 THEN PROSO1 = PROSO1+1;
IF PRO = 3 THEN PROSO1 = PROSO1+2;
IF PRO IN (8,9) THEN PROMISS = PROMISS+1;
END;
IF PROMISS <= 2 THEN PROSO1 = ROUND(PROSO1/(5-PROMISS)*5);
IF PROMISS > 2 THEN PROSO1 = .I;
IF Q103A = . THEN PROSO1 = .;

IF PROSO1 >= 6 THEN PROSO = 1;
IF PROSO1 = 5 THEN PROSO = 2;
IF PROSO1 <= 4 THEN PROSO = 3;
IF PROSO1 IN (.I,.) THEN PROSO = PROSO1;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Normal	95,0
2	État limite	2,7
3	Anormal	2,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**PROSO2****Niveau de comportement prosocial limite ou anormal (Q103a,d,i,q,u)****DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** proso

Étiquette: Niveau de comportement prosocial (Q103a,d,i,q,u)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Normal" 2="État limite" 3="Anormal" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
**718A2**/

PROSO1 = 0;
PROMISS = 0;
ARRAY PRO Q103A Q103D Q103I Q103Q Q103U;
DO OVER PRO;
IF PRO = 1 THEN PROSO1 = PROSO1;
IF PRO = 2 THEN PROSO1 = PROSO1+1;
IF PRO = 3 THEN PROSO1 = PROSO1+2;
IF PRO IN (8,9) THEN PROMISS = PROMISS+1;
END;
IF PROMISS <= 2 THEN PROSO1 = ROUND(PROSO1/(5-PROMISS)*5);
IF PROMISS > 2 THEN PROSO1 = .I;
IF Q103A = . THEN PROSO1 = .;

IF PROSO1 >= 6 THEN PROSO = 1;
IF PROSO1 = 5 THEN PROSO = 2;
IF PROSO1 <= 4 THEN PROSO = 3;
IF PROSO1 IN (.I,.) THEN PROSO = PROSO1;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
**718A2**/

PROSO2 = PROSO;
IF PROSO = 1 THEN PROSO2 = 2;
IF PROSO IN (2,3) THEN PROSO2 = 1;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	5,0
2	Non	95,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds\_e**

**DIFFPARENT****Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement (Q104)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q104

Étiquette: Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
/**718A3**/
```

```
DIFFPARENT = Q104;  
IF DIFFPARENT IN (8,9) THEN DIFFPARENT = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	33,8
2	Non	66,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFGRAV3****Gravité des difficultés socio-émotionnelles (4 catégories) (Q105)****DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** diffparent

Étiquette: Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement (Q104)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**718A3**/

DIFFPARENT = Q104;
IF DIFFPARENT IN (8,9) THEN DIFFPARENT = .I;

```

○ **Nom:** Q105

Étiquette: Ces difficultés sont mineures, modérées ou graves

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)

Codes et catégories de réponse: 1="Mineures" 2="Modérées" 3="Graves" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A3**/

DIFFGRAV3 = Q105+1;
IF DIFFPARENT = 2 THEN DIFFGRAV3 = 1;
IF DIFFPARENT = .I OR Q105 IN (8,9) THEN DIFFGRAV3 = .I;
IF DIFFPARENT = . THEN DIFFGRAV3 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Aucune	66,3
2	Mineures	19,2
3	Modérées	12,5
4	Graves	2,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFGRAV2****Difficultés socio-émotionnelles modérées ou graves (Q105)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q104  
Étiquette: Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q105  
Étiquette: Ces difficultés sont mineures, modérées ou graves  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)  
Codes et catégories de réponse: 1="Mineures" 2="Modérées" 3="Graves" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**718A3**  
*/  
  
IF Q105 IN (2,3) THEN DIFFGRAV2 = 1;  
IF Q105 = 1 OR Q104 = 2 THEN DIFFGRAV2 = 2;  
IF Q105 IN (8,9) OR Q104 IN (8,9) THEN DIFFGRAV2 = .I;  
IF Q104 = . THEN DIFFGRAV2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	14,5
2	Non	85,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFGRAV****Gravité des difficultés socio-émotionnelles (Q105)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q104  
Étiquette: Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q105  
Étiquette: Ces difficultés sont mineures, modérées ou graves  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)  
Codes et catégories de réponse: 1="Mineures" 2="Modérées" 3="Graves" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A3**/

IF Q104 = 1 THEN DIFFGRAV = Q105;
IF Q104 IN (8,9) OR Q105 IN (8,9) THEN DIFFGRAV = .I;
IF Q104 IN (2,.) THEN DIFFGRAV = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Mineures	56,9
2	Modérées	37,0
3	Graves	6,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFAFFEC3 Sont un fardeau moyen ou énorme (population totale) (Q106)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q104  
Étiquette: Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q106  
Étiquette: Santé mentale de l'enfant : fardeau pour la famille  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Énorme" 2="Moyen" 3="Mineur" 4="Aucun" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**718A4**  
*/  
  
IF Q106 IN (1,2) THEN DIFFAFFEC3 = 1;  
ELSE IF Q106 IN (3,4) OR Q104 = 2 THEN DIFFAFFEC3 = 2;  
ELSE IF Q106 IN (8,9) OR Q104 IN (8,9) THEN DIFFAFFEC3 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	6,1
2	Non	93,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFAFFEC4****Importance du fardeau pour la famille (population totale) (Q106)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q104

Étiquette: Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q106

Étiquette: Santé mentale de l'enfant : fardeau pour la famille

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Énorme" 2="Moyen" 3="Mineur" 4="Aucun" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**718A4**  
*/
```

```
DIFFAFFEC4 = Q106;  
IF Q104 = 2 THEN DIFFAFFEC4 = 4;  
IF Q104 IN (8,9) OR Q106 IN (8,9) THEN DIFFAFFEC4 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Énorme	1,1
2	Moyen	4,9
3	Mineur	10,6
4	Aucun	83,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFAFFEC2****Difficultés socio-émotionnelles affectant la famille moyennement ou beaucoup (Q106)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** diffaffec

Étiquette: Santé mentale de l'enfant : fardeau pour la famille (Q106)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Énorme" 2="Moyen" 3="Mineur" 4="Aucun" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/*****/
/**718A4**/

DIFFAFFEC = Q106;
IF Q104 IN (8,9) OR Q106 IN (8,9) THEN DIFFAFFEC = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A4**/

IF DIFFAFFEC IN (1,2) THEN DIFFAFFEC2 = 1;
ELSE IF DIFFAFFEC IN (3,4) THEN DIFFAFFEC2 = 2;
ELSE DIFFAFFEC2 = DIFFAFFEC;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	18,0
2	Non	82,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DIFFAFFEC****Santé mentale de l'enfant : fardeau pour la famille (Q106)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q104

Étiquette: Difficultés dans ses émotions/concentration/comportement

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q106

Étiquette: Santé mentale de l'enfant : fardeau pour la famille

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans présentant des difficultés (q104 =1)

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Énorme" 2="Moyen" 3="Mineur" 4="Aucun" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**718A4**  
*/
```

```
DIFFAFFEC = Q106;  
IF Q104 IN (8,9) OR Q106 IN (8,9) THEN DIFFAFFEC = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Énorme	3,4
2	Moyen	14,7
3	Mineur	31,6
4	Aucun	50,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**TDAH A reçu un diagnostic médical de TDA ou TDAH (Q107a)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q107A  
Étiquette: Trouble déficitaire de l'attention avec/sans hyperactivité  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/**718A5**/  
/*****/  
  
TDAH = Q107A;  
IF Q107A IN (8,9) THEN TDAH = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	8,8
2	Non	91,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DEPRES**                      **Dépression ou troubles anxieux (Q107b)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q107B  
Étiquette: Dépression ou troubles anxieux  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
**718A6**/  
  
DEPRES = Q107B;  
IF Q107B IN (8,9) THEN DEPRES = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	2,4
2	Non	97,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**PROBCOMP**      **Problèmes de comportement (Q107c)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q107C  
Étiquette: Problèmes de comportement  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/******/  
**718A7**/  
  
PROBCOMP = Q107C;  
IF Q107C IN (8,9) THEN PROBCOMP = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	5,1
2	Non	94,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**AUTISME****Diagnostic d'autisme (Q107d)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q107D  
Étiquette: Autisme  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/* */  
/*718A8*/  
  
AUTISME = Q107D;  
IF Q107D IN (8,9) THEN AUTISME = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	0,8
2	Non	99,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**RETARDDEV****Un retard de développement ou une déficience physique (Q107e)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q107E

Étiquette: Un retard de développement ou une déficience physique

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
/*  
*****  
**718A9**  
*/
```

```
RETARDDEV = Q107E;  
IF Q107E IN (8,9) THEN RETARDDEV = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	3,8
2	Non	96,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**TDAHMED2 Médicamenté pour un TDA ou TDAH (parmi tous les enfants) (Q108)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q108  
Étiquette: Enfant sous médication pour le TDA ou TDAH  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans avec TDA ou TDAH  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** tdah  
Étiquette: A reçu un diagnostic médical de TDA ou TDAH (Q107a)  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;  
**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/**718A5**/
/*****/

TDAH = Q107A;
IF Q107A IN (8,9) THEN TDAH = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A10**/

TDAHMED2 = Q108;
IF TDAH = .I OR Q108 IN (8,9) THEN TDAHMED2 = .I;
IF TDAH = 2 THEN TDAHMED2 = 2;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	5,0
2	Non	95,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q03AA  
Étiquette: Enfant a de nombreuses peurs, est facilement effrayé(e)  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103C  
Étiquette: Enfant se plaint souvent de maux de tête/ventre/nausées  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103H  
Étiquette: Enfant s'inquiète souvent, paraît souvent soucieux(se)  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103M  
Étiquette: Enfant est souvent malheureux(se)/pleure souvent  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103P  
Étiquette: Enfant est mal à l'aise dans les situations nouvelles  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**718A1**/

DIFFEMO = 0;
EMOMISS = 0;
ARRAY EMO Q103C Q103H Q103M Q103P Q03AA;
DO OVER EMO;
IF EMO = 1 THEN DIFFEMO = DIFFEMO;
IF EMO = 2 THEN DIFFEMO = DIFFEMO+1;
IF EMO = 3 THEN DIFFEMO = DIFFEMO+2;
IF EMO IN (8,9) THEN EMOMISS = EMOMISS+1;
END;
IF EMOMISS <= 2 THEN DIFFEMO = ROUND(DIFFEMO/(5-EMOMISS)*5);
IF EMOMISS > 2 THEN DIFFEMO = .I;
IF Q103C = . THEN DIFFEMO = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
0	0	34,0
1	1	21,9
2	2	18,8
3	3	11,7
4	4	6,0
5	5	3,1
6	6	2,3
7	7	1,1
8	8	0,8
9	9	0,2
10	10	0,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q103E  
Étiquette: Enfant fait souvent des crises de colère/s'emporte facilement  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103G  
Étiquette: Enfant est obéissant(e)  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103L  
Étiquette: Enfant se bagarre souvent avec les autres enfants  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103R  
Étiquette: Enfant est souvent opposant(e) envers les adultes  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 et 4 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103S  
Étiquette: Enfant ment ou triche souvent  
Dénominateur: Enfants âgés de 5 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103X  
Étiquette: Enfant peut être méchant(e) envers les autres  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 et 4 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103Y  
Étiquette: Enfant vole à la maison, à l'école ou ailleurs  
Dénominateur: Enfants âgés de 5 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**718A1**/

DIFFCOMP = 0;
COMPMISS = 0;
ARRAY COMPO Q103E Q103L Q103R Q103S Q103X Q103Y;
DO OVER COMPO;
IF COMPO = 1 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP;
IF COMPO = 2 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP+1;
IF COMPO = 3 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP+2;
IF COMPO IN (8,9) THEN COMPMISS = COMPMISS+1;
END;

IF Q103G = 1 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP+2;
IF Q103G = 2 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP+1;
IF Q103G = 3 THEN DIFFCOMP = DIFFCOMP;
IF Q103G IN (8,9) THEN COMPMISS = COMPMISS+1;

IF COMPMISS <= 2 THEN DIFFCOMP = ROUND(DIFFCOMP/(5-COMPMISS)*5);
IF COMPMISS > 2 THEN DIFFCOMP = .I;

IF Q103E = . THEN DIFFCOMP = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
0	0	32,9
1	1	23,4
2	2	18,0
3	3	11,0
4	4	6,9
5	5	4,3
6	6	1,6
7	7	1,0
8	8	0,5
9	9	0,2
10	10	0,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q03BB  
Étiquette: Enfant va jusqu'au bout des tâches ou devoirs  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103B  
Étiquette: Enfant est agité(e), turbulent, hyperactif(ve)  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103J  
Étiquette: Enfant a la bougeotte, se tortille constamment  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103O  
Étiquette: Enfant est facilement distrait(e), a du mal à se concentrer  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103V  
Étiquette: Enfant peut s'arrêter et réfléchir avant d'agir  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 et 4 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103W  
Étiquette: Enfant réfléchit avant d'agir  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**718A1**/

HYPERAC = 0;
HYPMISS = 0;
ARRAY HYP1 Q103B Q103J Q103O;
DO OVER HYP1;
IF HYP1 = 1 THEN HYPERAC = HYPERAC;
IF HYP1 = 2 THEN HYPERAC = HYPERAC+1;
IF HYP1 = 3 THEN HYPERAC = HYPERAC+2;
IF HYP1 IN (8,9) THEN HYPMISS = HYPMISS+1;
END;

ARRAY HYP2 Q103V Q103W Q03BB;
DO OVER HYP2;
IF HYP2 = 1 THEN HYPERAC = HYPERAC+2;
IF HYP2 = 2 THEN HYPERAC = HYPERAC+1;
IF HYP2 = 3 THEN HYPERAC = HYPERAC;
IF HYP2 IN (8,9) THEN HYPMISS = HYPMISS+1;
END;

IF HYPMISS <= 2 THEN HYPERAC = ROUND(HYPERAC/(5-HYPMISS)*5);
IF HYPMISS > 2 THEN HYPERAC = .I;
IF Q103B = . THEN HYPERAC = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
0	0	19,2
1	1	16,4
2	2	15,0
3	3	14,8
4	4	11,1
5	5	9,0
6	6	6,5
7	7	3,0
8	8	2,8
9	9	1,3
10	10	0,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q103F  
Étiquette: Enfant est plutôt solitaire  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103K  
Étiquette: Enfant a au moins un(e) ami(e)  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103N  
Étiquette: Enfant est généralement aimé(e) des autres enfants  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103T  
Étiquette: Enfant est harcelé(e) par d'autres enfants  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q103Z  
Étiquette: Enfant s'entend mieux avec les adultes qu'avec les enfants  
Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans  
Codes et catégories de réponse: 1="Pas vrai" 2="Un peu vrai" 3="Très vrai" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*****/
/**718A1**/

TROUBPAIR = 0;
TROUBMISS = 0;
ARRAY PAIR1 Q103F Q103T Q103Z;
DO OVER PAIR1;
IF PAIR1 = 1 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR;
IF PAIR1 = 2 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR+1;
IF PAIR1 = 3 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR+2;
IF PAIR1 IN (8,9) THEN TROUBMISS = TROUBMISS+1;
END;

ARRAY PAIR2 Q103K Q103N;
DO OVER PAIR2;
IF PAIR2 = 1 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR+2;
IF PAIR2 = 2 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR+1;
IF PAIR2 = 3 THEN TROUBPAIR = TROUBPAIR;
IF PAIR2 IN (8,9) THEN TROUBMISS = TROUBMISS+1;
END;

IF TROUBMISS <= 2 THEN TROUBPAIR = ROUND(TROUBPAIR/(5-TROUBMISS)*5);
IF TROUBMISS > 2 THEN TROUBPAIR = .I;
IF Q103F = . THEN TROUBPAIR = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
0	0	40,3
1	1	23,7
2	2	17,6
3	3	9,2
4	4	4,9
5	5	2,3
6	6	1,1
7	7	0,7
8	8	0,2
9	9	0,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**TDAHMED****Médicamenté pour un TDA ou TDAH (parmi enfants TDA) (Q108)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans ayant un diagnostic de TDA ou TDAH

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q108

Étiquette: Enfant sous médication pour le TDA ou TDAH

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans avec TDA ou TDAH

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** tdah

Étiquette: A reçu un diagnostic médical de TDA ou TDAH (Q107a)

Dénominateur: Enfants âgés de 3 à 14 ans

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```

/**718A5**/
/*****/
TDAH = Q107A;
IF Q107A IN (8,9) THEN TDAH = .I;

```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

/*****/
/**718A10**/

TDAHMED = Q108;
IF TDAH = .I OR Q108 IN (8,9) THEN TDAHMED = .I;
IF TDAH IN (2,.) THEN TDAHMED = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	57,5
2	Non	42,5
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

## **SOCIODÉMOGRAPHIQUE**



**ACTECONO2****Activités économiques en 13 catégories (à partir de scian20)****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**o **Nom:** SCIAN20

Étiquette: Activités économiques en 20 catégories

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="11 - Agriculture, foresterie, pêche et chasse" 2="21 -

Extraction minière et extraction de pétrole et gaz" 3="22 - Services publics" 4="23 - Construction" 5="31-

33 - Secteur manufacturier (fabrication)" 6="41 - Commerce de gros" 7="44-45 - Commerce de détail"

8="48-49 - Transport et entreposage" 9="51 - Industrie de l'information et industrie culturelle" 10="52 -

Finance et assurances" 11="53 - Services immobiliers et services de location et de location de bail" 12="54

- Services professionnels, scientifiques et techniques" 13="55 - Gestion de sociétés et d'entreprises" 14="56

- Services (administratifs, soutien, gestion des déchets, assainissement)" 15="61 - Services d'enseignement"

16="62 - Soins de santé et assistance sociale" 17="71 - Arts, spectacles et loisirs" 18="72 - Hébergement

et services de restauration" 19="81 - Autres services (sauf administrations publiques)" 20="91 -

Administrations publiques" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF SCIAN20 IN (1,2) THEN ACTECONO2 = 1;
IF SCIAN20 = 5 THEN ACTECONO2 = 2;
IF SCIAN20 = 4 THEN ACTECONO2 = 3;
IF SCIAN20 IN (3,8) THEN ACTECONO2 = 4;
IF SCIAN20 IN (6,7) THEN ACTECONO2 = 5;
IF SCIAN20 IN (9,17) THEN ACTECONO2 = 6;
IF SCIAN20 IN (10,11,13,14) THEN ACTECONO2 = 7;
IF SCIAN20 = 12 THEN ACTECONO2 = 8;
IF SCIAN20 = 15 THEN ACTECONO2 = 9;
IF SCIAN20 = 16 THEN ACTECONO2 = 10;
IF SCIAN20 = 18 THEN ACTECONO2 = 11;
IF SCIAN20 = 20 THEN ACTECONO2 = 12;
IF SCIAN20 = 19 THEN ACTECONO2 = 13;
IF SCIAN20 = .I THEN ACTECONO2 = .I;
IF SCIAN20 = . THEN ACTECONO2 = .;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	99 - Non déterminée	
1	11-21 - Secteur primaire	2,9
2	31-33 - Fabrication	13,5
3	23 - Construction	5,7
4	22-48-49 - Services publics, transport et entreposage	5,0
5	41-44-45 - Commerce	13,8
6	51-71 - Information/culture/arts et loisirs	4,1
7	52-53-55-56 - Finance/assurances/services immobiliers/gestion et administration	8,5
8	54 - Services professionnels, scientifiques et techniques	7,9
9	61 - Services d'enseignement	7,9
10	62 - Soins de santé et assistance sociale	13,4
11	72 - Hébergement et services de restauration	5,6
12	91 - Administrations publiques	8,0
13	81 - Autres services (sauf administrations publiques)	3,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**ACTECONO3****Activités économiques en 4 catégories (à partir de scian20)****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** SCIAN20

Étiquette: Activités économiques en 20 catégories

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="11 - Agriculture, foresterie, pêche et chasse" 2="21 -

Extraction minière et extraction de pétrole et gaz" 3="22 - Services publics" 4="23 - Construction" 5="31-

33 - Secteur manufacturier (fabrication)" 6="41 - Commerce de gros" 7="44-45 - Commerce de détail"

8="48-49 - Transport et entreposage" 9="51 - Industrie de l'information et industrie culturelle" 10="52 -

Finance et assurances" 11="53 - Services immobiliers et services de location et de location de bail" 12="54

- Services professionnels, scientifiques et techniques" 13="55 - Gestion de sociétés et d'entreprises" 14="56

- Services (administratifs, soutien, gestion des déchets, assainissement)" 15="61 - Services d'enseignement"

16="62 - Soins de santé et assistance sociale" 17="71 - Arts, spectacles et loisirs" 18="72 - Hébergement

et services de restauration" 19="81 - Autres services (sauf administrations publiques)" 20="91 -

Administrations publiques" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

IF SCIAN20 IN (1 2) THEN ACTECONO3 = 1;

IF SCIAN20 IN (4) THEN ACTECONO3 = 2;

IF SCIAN20 IN (5) THEN ACTECONO3 = 3;

IF SCIAN20 IN (3 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20) THEN ACTECONO3 = 4;

IF SCIAN20 IN (.I) THEN ACTECONO3 = .I;

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Secteur primaire	2,9
2	Construction	5,7
3	Fabrication	13,5
4	Services	77,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CNP1 Code CNP 2006 - 7 catégories (actprof2)****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	
.I	Inconnu	
1	Cadres sup. et cadres int.	8,5
2	Professionnels	18,7
3	Semi-prof. et tech.s	15,1
4	Contremaîtres et cadres de 1er niveau	4,6
5	Personnel de bureau	13,6
6	Ouvriers qualifiés	12,1
7	Personnel/ouvriers non-qualifiés	27,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CNP2 Code CNP 2 - 3 catégories (actprof1)****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Manuel	27,1
2	Non manuel	47,8
3	Mixte	25,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## CNP5      CNP à 5 catégories

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** CNP6  
Étiquette: CNP à 6 catégories  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: 1="Cadres supérieurs" 2="Cadres intermédiaires et autres directeurs" 3="Professionnels" 4="Techniques" 5="Intermédiaires" 6="Élémentaires" .I="Inconnu" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CNP5 = CNP6 ;
```

```
IF CNP6 IN (1,2) THEN CNP5 = 1;  
IF CNP6 IN (3) THEN CNP5 = 2;  
IF CNP6 IN (4) THEN CNP5 = 3;  
IF CNP6 IN (5) THEN CNP5 = 4;  
IF CNP6 IN (6) THEN CNP5 = 5;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Cadres supérieurs, intermédiaires et autres directeurs	7,3
2	Professionnels	20,0
3	Techniques	33,3
4	Intermédiaires	27,7
5	Élémentaires	11,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CNP6****CNP à 6 catégories****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	
.I	Inconnu	
1	Cadres supérieurs	1,2
2	Cadres intermédiaires et autres directeurs	6,1
3	Professionnels	20,0
4	Techniques	33,3
5	Intermédiaires	27,7
6	Élémentaires	11,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**COMP      Composition actuelle du foyer (ménage) (5 catégories) (Q113)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q113

Étiquette: Composition actuelle du foyer (ménage)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Vit seul(e)" 10="Familles multiples" 2="Couple sans enfant" 3="Couple avec enfant(s)" 4="Famille monoparentale" 5="Famille avec autre personne" 6="Avec pers. apparentées" 7="Avec pers. non apparentées" 9="Couple sans enfant avec autres pers." 97="Autres" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
COMP = Q113;  
IF COMP IN (5,6,7,9,10,97) THEN COMP = 5;  
IF COMP IN(98,99) THEN COMP = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Personne seule	13,4
2	Couple sans enfant	28,7
3	Couple avec enfants	42,7
4	Famille monoparentale	8,5
5	Autre	6,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**COMP2****Vit seul(e) dans le foyer (Q113)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q113

Étiquette: Composition actuelle du foyer (ménage)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Vit seul(e)" 10="Familles multiples" 2="Couple sans enfant" 3="Couple avec enfant(s)" 4="Famille monoparentale" 5="Famille avec autre personne" 6="Avec pers. apparentées" 7="Avec pers. non apparentées" 9="Couple sans enfant avec autres pers." 97="Autres" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q113 = 1 THEN COMP2 = 1;  
ELSE IF Q113 IN (98,99) THEN COMP2 = .I;  
ELSE COMP2 = 2;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	13,4
2	Non	86,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DEFMS4****Indice régional de défavorisation matérielle et sociale (RSS)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** QUARTMATRSS  
Étiquette: Indice régional de défavorisation matérielle (RSS)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1 = "Favorisé" 2 = "Moyen" 3 = "Défavorisé" ;
  
- **Nom:** QUARTSOGRSS  
Étiquette: Indice régional de défavorisation sociale (RSS)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1 = "Favorisé" 2 = "Moyen" 3 = "Défavorisé" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
QUART = QUARTSOGRSS+QUARTMATRSS;  
IF 2 <= QUART <= 3 THEN DEFMS4 = 1;  
ELSE IF QUART = 4 THEN DEFMS4 = 2;  
ELSE IF QUART >= 5 THEN DEFMS4 = 3;  
ELSE DEFMS4 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Favorisé	31,5
2	Moyen	38,9
3	Défavorisé	29,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**DEFMS5****Indice de défavorisation matérielle et sociale****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** QUINTMAT  
Étiquette: Indice de défavorisation matérielle  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1 = "1 - Très favorisé" 2 = "2" 3 = "3" 4 = "4" 5 = "5 - Très défavorisé" ;
- **Nom:** QUINTSOC  
Étiquette: Indice de défavorisation sociale  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 1 = "1 - Très favorisé" 2 = "2" 3 = "3" 4 = "4" 5 = "5 - Très défavorisé" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```

IF (QUINTSOC = 1 AND QUINTMAT IN (1,2,3)) OR (QUINTSOC IN (2,3) AND QUINTMAT = 1) THEN DEFMS5 = 1;
IF (QUINTSOC = 1 AND QUINTMAT = 4) OR (QUINTSOC = 2 AND QUINTMAT IN (2,3)) OR (QUINTSOC = 3 AND QUINTMAT = 2) OR (QUINTSOC = 4 AND QUINTMAT = 1) THEN DEFMS5 = 2;
IF (QUINTSOC+QUINTMAT) = 6 THEN DEFMS5 = 3;
IF (QUINTSOC = 5 AND QUINTMAT = 2) OR (QUINTSOC = 4 AND QUINTMAT IN (3,4)) OR (QUINTSOC = 3 AND QUINTMAT = 4) OR (QUINTSOC = 2 AND QUINTMAT = 5) THEN DEFMS5 = 4;
IF (QUINTSOC = 5 AND QUINTMAT IN (3,4,5)) OR (QUINTSOC IN (3,4) AND QUINTMAT = 5) THEN DEFMS5 = 5;
IF (QUINTSOC = .I OR QUINTMAT = .I) THEN DEFMS5 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	1 - Très favorisé	20,3
2	2	20,4
3	3	21,3
4	4	20,3
5	5 - Très défavorisé	17,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**ENFANT14**                      **Nombre de personnes de 14 ans et moins habitant le foyer (4 cat)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** QO\_AA  
Étiquette: Nombre de personnes de 14 ans et moins habitant le foyer  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 1="Une" 10="Dix et plus" 2="Deux" 3="Trois" 4="Quatre" 5="Cinq" 6="Six" 7="Sept" 8="Huit" 9="Neuf" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF QO_AA = 0 THEN ENFANT14 = 1;  
IF QO_AA = 1 THEN ENFANT14 = 2;  
IF QO_AA = 2 THEN ENFANT14 = 3;  
IF 3 <= QO_AA <= 10 THEN ENFANT14 = 4;  
IF QO_AA IN (98,99) THEN ENFANT14 = .I;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	
1	Aucun	70,5
2	1	14,8
3	2	10,7
4	3 ou plus	4,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GR\_REVENU\_I****Revenu par tranche du ménage déclaré ou imputé-R**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** REVENU\_I  
Étiquette: Revenu détaillé du ménage déclaré ou imputé  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
GR_REVENU_I = REVENU_I ;  
  
IF (0 <= REVENU_I <= 9999) THEN GR_REVENU_I = 1;  
IF (10000 <= REVENU_I <= 19999) THEN GR_REVENU_I = 2;  
IF (20000 <= REVENU_I <= 29999) THEN GR_REVENU_I = 3;  
IF (30000 <= REVENU_I <= 39999) THEN GR_REVENU_I = 4;  
IF (40000 <= REVENU_I <= 49999) THEN GR_REVENU_I = 5;  
IF (50000 <= REVENU_I <= 59999) THEN GR_REVENU_I = 6;  
IF (60000 <= REVENU_I <= 79999) THEN GR_REVENU_I = 7;  
IF (80000 <= REVENU_I <= 99999) THEN GR_REVENU_I = 8;  
IF (REVENU_I >= 100000) THEN GR_REVENU_I = 9;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Moins de 10 000\$	2,3
2	10 000\$ à 19 999\$	7,4
3	20 000\$ à 29 999\$	9,0
4	30 000\$ à 39 999\$	11,0
5	40 000\$ à 49 999\$	10,3
6	50 000\$ à 59 999\$	10,2
7	60 000\$ à 79 999\$	16,6
8	80 000\$ à 99 999\$	11,0
9	100 000\$ ou +	22,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GR\_REVENU\_IR****Revenu par tranche du ménage déclaré ou imputé-R-R****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** GR\_REVENU\_I

Étiquette: Revenu par tranche du ménage déclaré ou imputé-R

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1 = "Moins de 10 000\$" 2 = "10 000\$ à 19 999\$" 3 = "20 000\$ à 29 999\$" 4 = "30 000\$ à 39 999\$" 5 = "40 000\$ à 49 999\$" 6 = "50 000\$ à 59 999\$" 7 = "60 000\$ à 79 999\$" 8 = "80 000\$ à 99 999\$" 9 = "100 000\$ ou +" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
GR_REVENU_I = REVENU_I ;

IF (0 <= REVENU_I <= 9999) THEN GR_REVENU_I = 1;
IF (10000 <= REVENU_I <= 19999) THEN GR_REVENU_I = 2;
IF (20000 <= REVENU_I <= 29999) THEN GR_REVENU_I = 3;
IF (30000 <= REVENU_I <= 39999) THEN GR_REVENU_I = 4;
IF (40000 <= REVENU_I <= 49999) THEN GR_REVENU_I = 5;
IF (50000 <= REVENU_I <= 59999) THEN GR_REVENU_I = 6;
IF (60000 <= REVENU_I <= 79999) THEN GR_REVENU_I = 7;
IF (80000 <= REVENU_I <= 99999) THEN GR_REVENU_I = 8;
IF (REVENU_I >= 100000) THEN GR_REVENU_I = 9;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
GR_REVENU_IR = GR_REVENU_I ;

IF GR_REVENU_I IN (1,2) THEN GR_REVENU_IR = 1;
IF GR_REVENU_I IN (3,4) THEN GR_REVENU_IR = 2;
IF GR_REVENU_I IN (5,6) THEN GR_REVENU_IR = 3;
IF GR_REVENU_I IN (7,8) THEN GR_REVENU_IR = 4;
IF GR_REVENU_I IN (9) THEN GR_REVENU_IR = 5;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Moins de 20, 000\$	9,6
2	20 000\$ - 39, 999\$	20,0
3	40 000\$ - 59,999\$	20,5
4	60 000\$ - 99,999\$	27,6
5	100 000\$ et plus	22,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**GRAGE1**                      **Groupe d'âge (15-24,25-44,45,64-65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE1 = 1 ;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE1 = 2 ;  
IF 45 <= AGE <= 64 THEN GRAGE1 = 3 ;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE1 = 4 ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-24 ans	15,4
2	25-44 ans	33,3
3	45-64 ans	35,1
4	65 ans et +	16,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE10**                      **Groupe d'âge (15-17,18+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN GRAGE10 = 1;  
IF 18 <= AGE THEN GRAGE10 = 2;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-17 ans	5,8
2	18 ans et +	94,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE11**                      **Groupe d'âge (15-24,25-44,45-54,55-64)**

**DÉNOMINATEUR:** Populationn âgée de moins de 15 à 64 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE11 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE11 = 2;  
IF 45 <= AGE <= 54 THEN GRAGE11 = 3;  
IF 55 <= AGE <= 64 THEN GRAGE11 = 4;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE11 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	15 à 24 ans	18,4
2	25 à 44 ans	39,7
3	45 à 54 ans	23,5
4	55 à 64 ans	18,4
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE12****Groupe d'âge (15-24,25-49)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 49 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE12 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 49 THEN GRAGE12 = 2;  
IF 50 <= AGE THEN GRAGE12 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	15 à 24 ans	26,4
2	25 à 49 ans	73,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE14**                      **Groupe d'âge (15-24,25-64,65-74,75+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE14 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 64 THEN GRAGE14 = 2;  
IF 65 <= AGE <= 74 THEN GRAGE14 = 3;  
IF 75 <= AGE THEN GRAGE14 = 4;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15 à 24 ans	15,4
2	25 à 64 ans	68,5
3	65 à 74 ans	9,3
4	75 ans et plus	6,8
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE15****Groupe d'âge (15-35,36-49)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 49 ans

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 35 THEN GRAGE15 = 1;  
IF 36 <= AGE <= 49 THEN GRAGE15 = 2;  
IF 50 <= AGE THEN GRAGE15 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	15 à 35 ans	56,9
2	36 à 49 ans	43,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE17**                      **Groupe d'âge (15-24,25-39,40-49,50-59,60+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE17 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 39 THEN GRAGE17 = 2;  
IF 40 <= AGE <= 49 THEN GRAGE17 = 3;  
IF 50 <= AGE <= 59 THEN GRAGE17 = 4;  
IF 60 <= AGE THEN GRAGE17 = 5;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15 à 24 ans	15,4
2	25 à 39 ans	23,8
3	40 à 49 ans	19,1
4	50 à 59 ans	18,5
5	60 ans et plus	23,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE18**                      **Groupe d'âge (15-19,20-24,25-44,45+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 19 THEN GRAGE18 = 1;  
IF 20 <= AGE <= 24 THEN GRAGE18 = 2;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE18 = 3;  
IF 45 <= AGE THEN GRAGE18 = 4;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15 à 19 ans	9,1
2	20 à 24 ans	6,3
3	25 à 44 ans	33,3
4	45 ans et plus	51,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE19****Groupe d'âge (15-24,25-34,35-44,45+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE19 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 34 THEN GRAGE19 = 2;  
IF 35 <= AGE <= 44 THEN GRAGE19 = 3;  
IF 45 <= AGE THEN GRAGE19 = 4;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15 à 24 ans	15,4
2	25 à 34 ans	16,3
3	35 à 44 ans	17,0
4	45 ans et plus	51,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE2**                      **Groupe d'âge (15-19,20-24,25-64,65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Populaton totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 19 THEN GRAGE2 = 1 ;  
IF 20 <= AGE <= 24 THEN GRAGE2 = 2 ;  
IF 25 <= AGE <= 64 THEN GRAGE2 = 3 ;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE2 = 4 ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15 à 19 ans	9,1
2	20 à 24 ans	6,3
3	25 à 64 ans	68,5
4	65 ans et plus	16,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE20**                      **Groupe d'âge (15-17,18-20,21-24,25+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN GRAGE20 = 1;  
IF 18 <= AGE <= 20 THEN GRAGE20 = 2;  
IF 21 <= AGE <= 24 THEN GRAGE20 = 3;  
IF 25 <= AGE THEN GRAGE20 = 4;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15 à 17 ans	5,8
2	18 à 20 ans	4,6
3	21 à 24 ans	5,0
4	25 ans et plus	84,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE21**                      **Groupe d'âge (15-19,20-24,25-49)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 49 ans

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 19 THEN GRAGE21 = 1;  
IF 20 <= AGE <= 24 THEN GRAGE21 = 2;  
IF 25 <= AGE <= 49 THEN GRAGE21 = 3;  
IF 50 <= AGE THEN GRAGE21 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	15 à 19 ans	15,6
2	20 à 24 ans	10,8
3	25 à 49 ans	73,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE22**                      **Groupe d'âge (15-17,18-20,21-24,25-49)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 49 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN GRAGE22 = 1;  
IF 18 <= AGE <= 20 THEN GRAGE22 = 2;  
IF 21 <= AGE <= 24 THEN GRAGE22 = 3;  
IF 25 <= AGE <= 49 THEN GRAGE22 = 4;  
IF 50 <= AGE THEN GRAGE22 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	15 à 17 ans	9,9
2	18 à 20 ans	8,0
3	21 à 24 ans	8,5
4	25 à 49 ans	73,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

**GRAGE23****Groupe d'âge (15-24,25-34,35-49)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 49 ans

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE23 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 34 THEN GRAGE23 = 2;  
IF 35 <= AGE <= 49 THEN GRAGE23 = 3;  
IF 50 <= AGE THEN GRAGE23 = .;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	
1	15 à 24 ans	26,4
2	25 à 34 ans	28,0
3	35 à 49 ans	45,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE25****Groupe d'âge (15-17)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 17 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN GRAGE25 = 1;  
IF 18 <= AGE THEN GRAGE25 = .;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	
1	15 à 17 ans	100,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE26**                      **Groupe d'âge enfant (3-5,6-8,9-11,12-14)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** agee  
Étiquette: Âge de l'enfant  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .!="Inconnu";

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 3 <= AGEE <= 5 THEN GRAGE26 = 1;  
IF 6 <= AGEE <= 8 THEN GRAGE26 = 2;  
IF 9 <= AGEE <= 11 THEN GRAGE26 = 3;  
IF 12 <= AGEE <= 14 THEN GRAGE26 = 4;  
IF AGEE = . THEN GRAGE26 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	3 à 5 ans	23,1
2	6 à 8 ans	23,5
3	9 à 11 ans	25,0
4	12 à 14 ans	28,4
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds\_e**

**GRAGE27**                      **Groupe d'âge (15-17,18-24,25-44,45-64,65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN GRAGE27 = 1;  
IF 18 <= AGE <= 24 THEN GRAGE27 = 2;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE27 = 3;  
IF 45 <= AGE <= 64 THEN GRAGE27 = 4;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE27 = 5;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-17 ans	5,8
2	18-24 ans	9,6
3	25-44 ans	33,3
4	45-64 ans	35,1
5	65 ans et plus	16,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE28****Groupe d'âge (18-24,25-44,45-69)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 à 69 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 18 <= AGE <= 24 THEN GRAGE28 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE28 = 2;  
IF 45 <= AGE <= 69 THEN GRAGE28 = 3;  
IF AGE <= 17 OR 70 <= AGE THEN GRAGE28 = . ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	
1	18-24 ans	11,5
2	25-44 ans	39,9
3	45-69 ans	48,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE29**                      **Groupe d'âge (18-34,35-44,45-54,55-59)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 à 59 ans

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 18 <= AGE <= 34 THEN GRAGE29 = 1;  
IF 35 <= AGE <= 44 THEN GRAGE29 = 2;  
IF 45 <= AGE <= 54 THEN GRAGE29 = 3;  
IF 55 <= AGE <= 59 THEN GRAGE29 = 4;  
IF AGE <= 17 OR 60 <= AGE THEN GRAGE29 = . ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	18-34 ans	36,5
2	35-44 ans	23,9
3	45-54 ans	27,8
4	55-59 ans	11,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**GRAGE3**                      **Groupe d'âge (15-19,20-24,25-44,45-54,55-64,65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 19 THEN GRAGE3 = 1 ;  
IF 20 <= AGE <= 24 THEN GRAGE3 = 2 ;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE3 = 3 ;  
IF 45 <= AGE <= 54 THEN GRAGE3 = 4 ;  
IF 55 <= AGE <= 64 THEN GRAGE3 = 5 ;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE3 = 6 ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15 à 19 ans	9,1
2	20 à 24 ans	6,3
3	25 à 44 ans	33,3
4	45 à 54 ans	19,7
5	55 à 64 ans	15,4
6	65 ans et plus	16,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE30****Groupe d'âge (15-17,18-24,25+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN GRAGE30 = 1;  
IF 18 <= AGE <= 24 THEN GRAGE30 = 2;  
IF 25 <= AGE THEN GRAGE30 = 3;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-17 ans	5,8
2	18-24 ans	9,6
3	25 ans et +	84,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE31****Groupe d'âge (15-19,20-44,45+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 19 THEN GRAGE31 = 1;  
IF 20 <= AGE <= 44 THEN GRAGE31 = 2;  
IF 45 <= AGE THEN GRAGE31 = 3;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-19 ans	9,1
2	20-44 ans	39,6
3	45 ans et +	51,3
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE32****Groupe d'âge enfant (3-5,6-14)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** agee  
Étiquette: Âge de l'enfant  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .!="Inconnu";

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 3 <= AGEE <= 5 THEN GRAGE32 = 1;  
IF 6 <= AGEE <= 14 THEN GRAGE32 = 2;  
IF AGEE = . THEN GRAGE32 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	3 à 5 ans	23,1
2	6 à 14 ans	76,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids\_e**

**GRAGE38**                      **Groupe d'âge (18-24,25-34,35-44,45-64,65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
GRAGE38 = AGE ;  
  
IF AGE IN (18,19,20,21,22,23,24) THEN GRAGE38 = 1;  
IF AGE IN (25,26,27,28,29,30,31,32,33,34) THEN GRAGE38 = 2;  
IF AGE IN (35,36,37,38,39,40,41,42,43,44) THEN GRAGE38 = 3;  
IF AGE IN (45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64) THEN GRAGE38 = 4;  
IF AGE IN  
(65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,  
96,97,98,99) THEN GRAGE38 = 5;  
IF AGE IN (15,16,17) THEN GRAGE38 = . ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	18-24 ans	10,2
2	25-34 ans	17,3
3	35-44 ans	18,0
4	45-64 ans	37,3
5	65 ans et plus	17,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE4**                      **Groupe d'âge (15-24,25-44,45-54,55+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE4 = 1 ;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE4 = 2 ;  
IF 45 <= AGE <= 54 THEN GRAGE4 = 3 ;  
IF 55 <= AGE THEN GRAGE4 = 4 ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-24 ans	15,4
2	25-44 ans	33,3
3	45-54 ans	19,7
4	55 ans et +	31,5
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE44****Groupe d'âge (15-24,25-44,45+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE44 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE44 = 2;  
IF 45 <= AGE THEN GRAGE44 = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-24 ans	15,4
2	25-44 ans	33,3
3	45 ans et +	51,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE45**                      **Groupe d'âge (15-24,25-34,35-44,45-54,55-64,65-74,75+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE45 = 1;  
IF 25 <= AGE <= 34 THEN GRAGE45 = 2;  
IF 35 <= AGE <= 44 THEN GRAGE45 = 3;  
IF 45 <= AGE <= 54 THEN GRAGE45 = 4;  
IF 54 <= AGE <= 64 THEN GRAGE45 = 5;  
IF 65 <= AGE <= 74 THEN GRAGE45 = 6;  
IF 75 <= AGE THEN GRAGE45 = 7;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-24 ans	15,4
2	25-34 ans	16,3
3	35-44 ans	17,0
4	45-54 ans	17,8
5	55-64 ans	17,4
6	65-74 ans	9,3
7	75 ans et +	6,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE46**                      **Groupe d'âge (15-19,20-24,25-34,35-44,45-54,55-64,65-74,75+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 19 THEN GRAGE46 = 1;  
IF 20 <= AGE <= 24 THEN GRAGE46 = 2;  
IF 25 <= AGE <= 34 THEN GRAGE46 = 3;  
IF 35 <= AGE <= 44 THEN GRAGE46 = 4;  
IF 45 <= AGE <= 54 THEN GRAGE46 = 5;  
IF 55 <= AGE <= 64 THEN GRAGE46 = 6;  
IF 65 <= AGE <= 74 THEN GRAGE46 = 7;  
IF 75 <= AGE THEN GRAGE46 = 8;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-19 ans	9,1
2	20-24 ans	6,3
3	25-34 ans	16,3
4	35-44 ans	17,0
5	45-54 ans	19,7
6	55-64 ans	15,4
7	65-74 ans	9,3
8	75 ans et +	6,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE47**                      **Groupes d'âge (15-19; 20-24; 25-34; 35-44; 45-54; 55-64; 65-74; 75-84; 85 et plus)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
GRAGE47 = AGE ;  
  
IF AGE IN (15,16,17,18,19) THEN GRAGE47 = 1;  
IF AGE IN (20,21,22,23,24) THEN GRAGE47 = 2;  
IF AGE IN (25,26,27,28,29,30,31,32,33,34) THEN GRAGE47 = 3;  
IF AGE IN (35,36,37,38,39,40,41,42,43,44) THEN GRAGE47 = 4;  
IF AGE IN (45,46,47,48,49,50,51,52,53,54) THEN GRAGE47 = 5;  
IF AGE IN (55,56,57,58,59,60,61,62,63,64) THEN GRAGE47 = 6;  
IF AGE IN (65,66,67,68,69,70,71,72,73,74) THEN GRAGE47 = 7;  
IF AGE IN (75,76,77,78,79,80,81,82,83,84) THEN GRAGE47 = 8;  
IF AGE IN (85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99) THEN GRAGE47 = 9;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-19	9,1
2	20-24	6,3
3	25-34	16,3
4	35-44	17,0
5	45-54	19,7
6	55-64	15,4
7	65-74	9,3
8	75-84	5,6
9	85 et plus	1,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE48**                      **Groupes d'âge (15-24; 25-44; 45-64; 65-74; 75-84; 85 et plus)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
GRAGE48 = AGE ;  
  
IF AGE IN (15,16,17,18,19,20,21,22,23,24) THEN GRAGE48 = 1;  
IF AGE IN (25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44) THEN GRAGE48 = 2;  
IF AGE IN (45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64) THEN GRAGE48 = 3;  
IF AGE IN (65,66,67,68,69,70,71,72,73,74) THEN GRAGE48 = 4;  
IF AGE IN (75,76,77,78,79,80,81,82,83,84) THEN GRAGE48 = 5;  
IF AGE IN (85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99) THEN GRAGE48 = 6;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-24	15,4
2	25-44	33,3
3	45-64	35,1
4	65-74	9,3
5	75-84	5,6
6	85 et plus	1,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE48X                      Groupes d'âge ( 65-74; 75-84; 85 et plus)**

**DÉNOMINATEUR:** Population 65 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Grage48

Étiquette: Groupes d'âge (15-24; 25-44; 45-64; 65-74; 75-84; 85 et plus)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1 = "15-24" 2 = "25-44" 3 = "45-64" 4 = "65-74" 5 = "75-84" 6 = "85 et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
GRAGE48 = AGE ;  
  
IF AGE IN (15,16,17,18,19,20,21,22,23,24) THEN GRAGE48 = 1;  
IF AGE IN (25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44) THEN GRAGE48  
= 2;  
IF AGE IN (45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64) THEN GRAGE48  
= 3;  
IF AGE IN (65,66,67,68,69,70,71,72,73,74) THEN GRAGE48 = 4;  
IF AGE IN (75,76,77,78,79,80,81,82,83,84) THEN GRAGE48 = 5;  
IF AGE IN (85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99) THEN GRAGE48 = 6;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
GRAGE48X = GRAGE48 ;  
  
IF GRAGE48 IN (4) THEN GRAGE48X = 1;  
IF GRAGE48 IN (5) THEN GRAGE48X = 2;  
IF GRAGE48 IN (6) THEN GRAGE48X = 3;  
IF GRAGE48 IN (1,2,3) THEN GRAGE48X = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	65-74	57,9
2	75-84	34,9
3	85 et plus	7,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE49**                      **Groupe d'âge (15-17,18-24,25-34,35-49)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 15 à 49 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN GRAGE49 = 1;  
IF 18 <= AGE <= 24 THEN GRAGE49 = 2;  
IF 25 <= AGE <= 34 THEN GRAGE49 = 3;  
IF 35 <= AGE <= 49 THEN GRAGE49 = 4;  
IF 50 <= AGE THEN GRAGE49 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	15-17 ans	9,9
2	18-24 ans	16,5
3	25-34 ans	28,0
4	35-49 ans	45,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

**GRAGE5****Groupe d'âge (65-74,75+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 65 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age

Étiquette: Âge du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 65 <= AGE <= 74 THEN GRAGE5 = 1 ;  
IF 75 <= AGE THEN GRAGE5 = 2 ;  
IF AGE <= 64 THEN GRAGE5 = . ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	65-74 ans	57,9
2	75 ans et +	42,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE50**                      **Groupe d'âge (15-17,18-24,25-34,35-44,45-64,65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN GRAGE50 = 1;  
IF 18 <= AGE <= 24 THEN GRAGE50 = 2;  
IF 25 <= AGE <= 34 THEN GRAGE50 = 3;  
IF 35 <= AGE <= 44 THEN GRAGE50 = 4;  
IF 45 <= AGE <= 64 THEN GRAGE50 = 5;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE50 = 6;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-17 ans	5,8
2	18-24 ans	9,6
3	25-34 ans	16,3
4	35-44 ans	17,0
5	45-64 ans	35,1
6	65 ans et +	16,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE51**                      **Groupe d'âge enfant (3-4,5-11,12-14)**

**DÉNOMINATEUR:** Enfants âgés de 3 à 14 ans

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** agee  
Étiquette: Âge de l'enfant  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .!="Inconnu";

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
GRAGE51 = AGEE ;  
  
IF AGEE IN (3,4) THEN GRAGE51 = 1;  
IF AGEE IN (5,6,7,8,9,10,11) THEN GRAGE51 = 2;  
IF AGEE IN (12,13,14) THEN GRAGE51 = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	3 à 4 ans	16,8
2	5 à 11 ans	56,3
3	12 à 14 ans	26,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE6**                      **Groupe d'âge (15-24,25-34,35-44,45-64,65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 15 <= AGE <= 24 THEN GRAGE6 = 1 ;  
IF 25 <= AGE <= 34 THEN GRAGE6 = 2 ;  
IF 35 <= AGE <= 44 THEN GRAGE6 = 3 ;  
IF 45 <= AGE <= 64 THEN GRAGE6 = 4 ;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE6 = 5 ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
1	15-24 ans	15,4
2	25-34 ans	16,3
3	35-44 ans	17,0
4	45-64 ans	35,1
5	65 ans et +	16,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**GRAGE8**                      **Groupe d'âge (18-24,25-44,45-64,65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans et plus

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 18 <= AGE <= 24 THEN GRAGE8 = 1 ;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE8 = 2 ;  
IF 45 <= AGE <= 64 THEN GRAGE8 = 3 ;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE8 = 4 ;  
IF AGE <= 17 THEN GRAGE8 = . ;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	
1	18-24 ans	10,2
2	25-44 ans	35,4
3	45-64 ans	37,3
4	65 ans et +	17,1
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**GRAGE9**                      **Groupe d'âge (18-24,25-44,45-54,55-64,65+)**

**DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans et plus

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** age  
Étiquette: Âge du répondant  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF 18 <= AGE <= 24 THEN GRAGE9 = 1 ;  
IF 25 <= AGE <= 44 THEN GRAGE9 = 2 ;  
IF 45 <= AGE <= 54 THEN GRAGE9 = 3 ;  
IF 55 <= AGE <= 64 THEN GRAGE9 = 4 ;  
IF 65 <= AGE THEN GRAGE9 = 5 ;  
IF AGE <= 17 THEN GRAGE9 = . ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	18-24 ans	10,2
2	25-44 ans	35,4
3	45-54 ans	20,9
4	55-64 ans	16,4
5	65 ans et +	17,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## IMMIGR1 Nombre d'années vit au Canada (2 cat) (Q111)

**DÉNOMINATEUR:** Population qui n'est pas née au Canada

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** Q109  
Étiquette: Né(e) au Canada  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q111  
Étiquette: Année arrivé au Canada  
Dénominateur: Population qui n'est pas née au Canada  
Codes et catégories de réponse: 1="Fournit une réponse" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q111A  
Étiquette: Année arrivé au Canada  
Dénominateur: Population qui n'est pas née au Canada  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";
- **Nom:** Q111B  
Étiquette: Nombre d'années vit au Canada  
Dénominateur: Population qui n'est pas née au Canada et qui ne donne une année d'arrivée  
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 5 ans" 2="5 à 10 ans" 3="Plus de 10 ans" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF (2008-Q111A) < 5 OR Q111B = 1 THEN IMMIGR1 = 1;  
IF (2008-Q111A) >= 5 OR Q111B IN (2,3) THEN IMMIGR1 = 2;  
IF Q109 IN (8,9) OR (Q111 IN (8,9) AND Q111B IN (8,9)) THEN IMMIGR1 = .I;  
IF Q109 = 1 THEN IMMIGR1 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Moins de 5 ans	20,0
2	5 ans et plus	80,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**IMMIGR2****Nombre d'années vit au Canada (Q111)**

**DÉNOMINATEUR:** Population qui n'est pas née au Canada

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q109  
Étiquette: Né(e) au Canada  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q111  
Étiquette: Année arrivé au Canada  
Dénominateur: Population qui n'est pas née au Canada  
Codes et catégories de réponse: 1="Fournit une réponse" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** Q111A  
Étiquette: Année arrivé au Canada  
Dénominateur: Population qui n'est pas née au Canada  
Codes et catégories de réponse: 0="0" .I="Inconnu";
- **Nom:** Q111B  
Étiquette: Nombre d'années vit au Canada  
Dénominateur: Population qui n'est pas née au Canada et qui ne donne une année d'arrivée  
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 5 ans" 2="5 à 10 ans" 3="Plus de 10 ans" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF (2008-Q111A) < 5 OR Q111B = 1 THEN IMMIGR2 = 1;
IF 5 <= (2008-Q111A) < 10 OR Q111B = 2 THEN IMMIGR2 = 2;
IF (2008-Q111A) >= 10 OR Q111B = 3 THEN IMMIGR2 = 3;
IF Q109 IN (8,9) OR (Q111 IN (8,9) AND Q111B IN (8,9)) THEN IMMIGR2 = .I;
IF Q109 = 1 THEN IMMIGR2 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Moins de 5 ans	20,0
2	5 à 10 ans	16,8
3	10 ans et plus	63,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**INDIC\_REVENU\_10****Indicateur du ratio du revenu du ménage (déciles)****DÉNOMINATEUR:** Population totale

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.	.	
1	1 - Plus pauvres	10,0
2	2	9,3
3	3	10,7
4	4	10,0
5	5	10,0
6	6	9,5
7	7	10,3
8	8	10,2
9	9	9,8
10	10 - Plus riches	10,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q112M1

Étiquette: Langue la plus souvent parlée à la maison

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

1="Français" 2="Anglais" 3="Arabe" 4="Chinois" 5="Créole" 6="Cri" 7="Espagnol" 8="Italien" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q112M2

Étiquette: Langue la plus souvent parlée à la maison

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

1="Français" 2="Anglais" 3="Arabe" 4="Chinois" 5="Créole" 6="Cri" 7="Espagnol" 8="Italien" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q112M3

Étiquette: Langue la plus souvent parlée à la maison

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

1="Français" 2="Anglais" 3="Arabe" 4="Chinois" 5="Créole" 6="Cri" 7="Espagnol" 8="Italien" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q112M4

Étiquette: Langue la plus souvent parlée à la maison

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

1="Français" 2="Anglais" 3="Arabe" 4="Chinois" 5="Créole" 6="Cri" 7="Espagnol" 8="Italien" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FR = 0; AN = 0; ML = 0;AL = 0;
ARRAY LAN Q112M1 Q112M2 Q112M3 Q112M4 Q112M5;
DO OVER LAN;
IF LAN = 1 THEN FR = 1;
IF LAN = 2 THEN AN = 1;
IF 3 <= LAN <= 97 THEN AL = 1;
IF LAN IN(98,99) THEN ML = 1;
END;
IF FR = 1 THEN LANGUE = 1;
IF FR = 0 AND AN = 1 THEN LANGUE = 2;
IF FR = 0 AND AN = 0 THEN LANGUE = 3;
IF ML = 1 THEN LANGUE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Au moins le français	86,5
2	Au moins l'anglais mais pas le français	9,3
3	Ni français, ni anglais	4,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q112M1

Étiquette: Langue la plus souvent parlée à la maison

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

1="Français" 2="Anglais" 3="Arabe" 4="Chinois" 5="Créole" 6="Cri" 7="Espagnol" 8="Italien" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q112M2

Étiquette: Langue la plus souvent parlée à la maison

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

1="Français" 2="Anglais" 3="Arabe" 4="Chinois" 5="Créole" 6="Cri" 7="Espagnol" 8="Italien" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q112M3

Étiquette: Langue la plus souvent parlée à la maison

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

1="Français" 2="Anglais" 3="Arabe" 4="Chinois" 5="Créole" 6="Cri" 7="Espagnol" 8="Italien" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** Q112M4

Étiquette: Langue la plus souvent parlée à la maison

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

1="Français" 2="Anglais" 3="Arabe" 4="Chinois" 5="Créole" 6="Cri" 7="Espagnol" 8="Italien" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

## CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FR2 = 0; AN2 = 0; ML2 = 0;AL2 = 0;
ARRAY LAN2 Q112M1 Q112M2 Q112M3 Q112M4 Q112M5;
DO OVER LAN2;
IF LAN2 = 1 THEN FR2 = 1;
IF LAN2 = 2 THEN AN2 = 1;
IF 3 <= LAN2 <= 97 THEN AL2 = 1;
IF LAN2 IN(98,99) THEN ML2 = 1;
END;
IF FR2 = 1 AND AN2 = 0 AND AL2 = 0 THEN LANGUE2 = 1;
IF FR2 = 1 AND (AN2 = 1 OR AL2 = 1) THEN LANGUE2 = 2;
IF FR2 = 0 AND AN2 = 1 THEN LANGUE2 = 3;
IF FR2 = 0 AND AN2 = 0 AND AL2 = 1 THEN LANGUE2 = 4;
IF ML2 = 1 THEN LANGUE2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Français uniquement	82,7
2	Français et autre(s)	3,8
3	Anglais (sans français) avec ou sans autre(s)	9,3
4	Ni français, ni anglais	4,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NAIS Naissance au Canada (Q109)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q109  
Étiquette: Né(e) au Canada  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
NAIS = Q109;  
IF Q109 IN(8,9) THEN NAIS = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	87,7
2	Non	12,3
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## NAIS1 Naissance au Canada/ durée de résidence - 3 catégories (Q109, Q111)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

### CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** immigr1

Étiquette: Nombre d'années vit au Canada (2 cat) (Q111)

Dénominateur: Population qui n'est pas née au Canada

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Moins de 5 ans" 2="5 ans et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF (2008-Q111A) < 5 OR Q111B = 1 THEN IMMIGR1 = 1;  
IF (2008-Q111A) >= 5 OR Q111B IN (2,3) THEN IMMIGR1 = 2;  
IF Q109 IN (8,9) OR (Q111 IN (8,9) AND Q111B IN (8,9)) THEN IMMIGR1 = .I;  
IF Q109 = 1 THEN IMMIGR1 = .;
```

○ **Nom:** Q109

Étiquette: Né(e) au Canada

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q109 = 1 THEN NAIS1 = 1;  
ELSE IF Q109 = 2 AND IMMIGR1 = 1 THEN NAIS1 = 2;  
ELSE IF Q109 = 2 AND IMMIGR1 = 2 THEN NAIS1 = 3;  
ELSE IF Q109 IN (8 9) OR IMMIGR1 = .I THEN NAIS1 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Né au Canada	87,7
2	Au Canada depuis - de 5 ans	2,4
3	Au Canada depuis 5 ans et +	9,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**NAIS2 Naissance au Canada/durée de résidence - 4 catégories (Q109, Q111)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** immigr2

Étiquette: Nombre d'années vit au Canada (Q111)

Dénominateur: Population qui n'est pas née au Canada

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Moins de 5 ans" 2="5 à 10 ans" 3="10 ans et plus" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF (2008-Q111A) < 5 OR Q111B = 1 THEN IMMIGR2 = 1;
IF 5 <= (2008-Q111A) < 10 OR Q111B = 2 THEN IMMIGR2 = 2;
IF (2008-Q111A) >= 10 OR Q111B = 3 THEN IMMIGR2 = 3;
IF Q109 IN (8,9) OR (Q111 IN (8,9) AND Q111B IN (8,9)) THEN IMMIGR2 = .I;
IF Q109 = 1 THEN IMMIGR2 = .;
```

- **Nom:** Q109

Étiquette: Né(e) au Canada

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q109 = 1 THEN NAIS2 = 1;
ELSE IF Q109 = 2 AND IMMIGR2 = 1 THEN NAIS2 = 2;
ELSE IF Q109 = 2 AND IMMIGR2 = 2 THEN NAIS2 = 3;
ELSE IF Q109 = 2 AND IMMIGR2 = 3 THEN NAIS2 = 4;
ELSE IF Q109 IN (8 9) OR IMMIGR2 = .I THEN NAIS2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Né au Canada	87,7
2	Au Canada depuis - de 5 ans	2,4
3	Au Canada depuis 5 à 10 ans	2,1
4	Au Canada depuis 10 ans et +	7,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**OCCUP****Occupation principale - 4 catégories (Q115)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q115

Étiquette: 12 dern. mois : occupation principale

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Temps plein" 11="Combinaison avec travail" 2="Temps partiel" 3="Étudiant(e)" 4="Retraité(e)" 5="Personne à la maison" 6="Congé de maternité/paternité" 7="Assurance-emploi" 8="Aide sociale" 9="Maladies/accidents" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q115 IN (1,2,6,9,11) THEN OCCUP = 1;  
IF Q115 = 3 THEN OCCUP = 2;  
IF Q115 IN (5,7,8) THEN OCCUP = 3;  
IF Q115 = 4 THEN OCCUP = 4;  
IF Q115 IN (97,98,99) THEN OCCUP = .I;
```

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	
1	Travailleurs	60,2
2	Étudiants	13,1
3	Sans emploi	7,2
4	Retraités	19,6
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**OCCUP123****Occupation principale - 3 catégories (sans retraités) (Q115)**

**DÉNOMINATEUR:** Population non-retraîtée

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q115

Étiquette: 12 dern. mois : occupation principale

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Temps plein" 11="Combinaison avec travail" 2="Temps partiel" 3="Étudiant(e)" 4="Retraité(e)" 5="Personne à la maison" 6="Congé de maternité/paternité" 7="Assurance-emploi" 8="Aide sociale" 9="Maladies/accidents" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
OCCUP123 = Q115;  
IF Q115 IN (1,2,6,9,11) THEN OCCUP123 = 1;  
IF Q115 = 3 THEN OCCUP123 = 2;  
IF Q115 IN (5,7,8) THEN OCCUP123 = 3;  
IF Q115 IN (97,98,99) THEN OCCUP123 = .I;  
IF Q115 = 4 THEN OCCUP123 = .;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Travailleurs	74,8
2	Étudiants	16,3
3	Sans emploi	8,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**OCCUPM****12 dern. mois : occupation principale-R****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** Q115

Étiquette: 12 dern. mois : occupation principale

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Temps plein" 11="Combinaison avec travail" 2="Temps partiel" 3="Étudiant(e)" 4="Retraité(e)" 5="Personne à la maison" 6="Congé de maternité/paternité" 7="Assurance-emploi" 8="Aide sociale" 9="Maladies/accidents" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
OCCUPM = Q115 ;  
IF Q115 IN (.) THEN OCCUPM = . ;  
IF Q115 IN (97,98, 99) THEN OCCUPM = .I ;  
  
IF Q115 IN (1,2,6,9,11) THEN OCCUPM = 1 ;  
IF Q115 IN (3) THEN OCCUPM = 2 ;  
IF Q115 IN (4) THEN OCCUPM = 3 ;  
IF Q115 IN (5) THEN OCCUPM = 4 ;  
IF Q115 IN (7,8) THEN OCCUPM = 5 ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Temps plein/Temps partiel/Congé de maternité/paternité/Maladies/accidents/Combinaison avec travail	60,2
2	Étudiant(e)	13,1
3	Retraité(e)	19,6
4	Personne à la maison	4,4
5	Assurance-emploi/Aide sociale	2,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## OCCUPT Occupation principale - 3 catégories (Q115)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q115

Étiquette: 12 dern. mois : occupation principale

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Temps plein" 11="Combinaison avec travail" 2="Temps partiel" 3="Étudiant(e)" 4="Retraité(e)" 5="Personne à la maison" 6="Congé de maternité/paternité" 7="Assurance-emploi" 8="Aide sociale" 9="Maladies/accidents" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
OCCUPT = Q115;  
IF OCCUPT IN (3,4,5,6,7,8,9,97) THEN OCCUPT = 3;  
IF OCCUPT IN (11,98,99) THEN OCCUPT = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Travailleurs temps plein	50,3
2	Travailleurs temps partiel	6,7
3	Autre occupation	43,0
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**QUARTMATRLS**  
**Services (RLS)**

**Indice à l'échelle locale de défavorisation matérielle pour les Réseaux locaux de**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	
1	Favorisé	25,8
2	Moyen	50,5
3	Défavorisé	23,7
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Favorisé	25,5
2	Moyen	50,8
3	Défavorisé	23,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

**QUARTSOCRLS  
Services (RLS)****Indice à l'échelle locale de défavorisation sociale pour les Réseaux locaux de****DÉNOMINATEUR:** Population totale

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	
1	Favorisé	25,0
2	Moyen	50,9
3	Défavorisé	24,2
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Favorisé	25,3
2	Moyen	50,9
3	Défavorisé	23,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	1 - Très favorisé	20,4
2	2	21,1
3	3	20,2
4	4	19,7
5	5 - Très défavorisé	18,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**QUINTSOC****Indice de défavorisation sociale****DÉNOMINATEUR:** Population totale

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>% Population (sans les S.O. et .I)</b>
.I	Inconnu	
1	1 - Très favorisé	20,0
2	2	20,7
3	3	20,6
4	4	19,8
5	5 - Très défavorisé	18,9
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**REVENU**                      **Indicateur du ratio du revenu du ménage (quintiles)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** INDIC\_REVENU\_10

Étiquette: Indicateur du ratio du revenu du ménage (déciles)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1 = "1 - Plus pauvres" 2 = "2" 3 = "3" 4 = "4" 5 = "5" 6 = "6" 7 = "7" 8 = "8" 9 = "9" 10 = "10 - Plus riches" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
REVENU = INDIC_REVENU_10 ;
```

```
IF INDIC_REVENU_10 IN (1,2) THEN REVENU = 1;
```

```
IF INDIC_REVENU_10 IN (3,4) THEN REVENU = 2;
```

```
IF INDIC_REVENU_10 IN (5,6) THEN REVENU = 3;
```

```
IF INDIC_REVENU_10 IN (7,8) THEN REVENU = 4;
```

```
IF INDIC_REVENU_10 IN (9,10) THEN REVENU = 5;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	1 - Plus pauvres	19,3
2	2	20,7
3	3	19,5
4	4	20,4
5	5 - Plus riches	20,1
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**REVENU2****Indicateur du ratio du revenu du ménage (quintiles) (2 catégories)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** revenu

Étiquette: Indicateur du ratio du revenu du ménage (quintiles)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1 = "1 - Plus pauvres" 2 = "2" 3 = "3" 4 = "4" 5 = "5 - Plus riches" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
REVENU = INDIC_REVENU_10 ;  
  
IF INDIC_REVENU_10 IN (1,2) THEN REVENU = 1 ;  
IF INDIC_REVENU_10 IN (3,4) THEN REVENU = 2 ;  
IF INDIC_REVENU_10 IN (5,6) THEN REVENU = 3 ;  
IF INDIC_REVENU_10 IN (7,8) THEN REVENU = 4 ;  
IF INDIC_REVENU_10 IN (9,10) THEN REVENU = 5 ;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
REVENU2 = REVENU ;  
  
IF REVENU IN (1) THEN REVENU2 = 1 ;  
IF REVENU IN (2,3,4,5) THEN REVENU2 = 2 ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	1	19,3
2	2/3/4/5	80,7
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE:** 1="Construction" 10="Produits minéraux non métalliques" 11="Administration publique" 12="Aliments et boissons" 13="Meuble" 14="Papier" 15="Transport et entreposage" 16="Commerce" 17="Cuir" 18="Machines" 19="Tabac" 2="Produits chimiques" 20="Textile" 21="Hébergement et restauration" 22="Autres services commerciaux/personnels" 23="Services publics" 24="Industrie de l'information et culturelle" 25="Impression" 26="Produits du pétrole et du charbon" 27="Produits électriques" 28="Produits électroniques et informatiques" 29="Agriculture" 3="Foresterie et scieries" 30="Vêtement" 31="Enseignement" 32="Finance, assurances et immobilier" 33="Services de santé et services sociaux" 34="Chasse et pêche" 35="Industries manufacturières diverses" 36="Secteur manufacturier non précisé" 4="Mines, carrières et puits de pétrole" 5="Produits en métal" 6="Bois (sans scieries)" 7="Produits en caoutchouc et plastique" 8="Matériel de transport" 9="Première transformation des métaux" ;

Code	Description	Échantillon
.	.	16698
.I	Inconnu	392
1	Construction	1110
2	Produits chimiques	137
3	Foresterie et scieries	618
4	Mines, carrières et puits de pétrole	383
5	Produits en métal	171
6	Bois (sans scieries)	207
7	Produits en caoutchouc et plastique	112
8	Matériel de transport	181
9	Première transformation des métaux	264
10	Produits minéraux non métalliques	67
11	Administration publique	1932
12	Aliments et boissons	331
13	Meuble	157
14	Papier	260
15	Transport et entreposage	943
16	Commerce	2669
17	Cuir	7
18	Machines	104
19	Tabac	3
20	Textile	49
21	Hébergement et restauration	1191
22	Autres services commerciaux/personnels	3087
23	Services publics	198
24	Industrie de l'information et culturelle	313
25	Impression	122
26	Produits du pétrole et du charbon	18
27	Produits électriques	43
28	Produits électroniques et informatiques	49
29	Agriculture	455
30	Vêtement	79
31	Enseignement	1637
32	Finance, assurances et immobilier	895
33	Services de santé et services sociaux	3040
34	Chasse et pêche	52
35	Industries manufacturières diverses	55
36	Secteur manufacturier non précisé	125
<b>Total</b>		<b>38154</b>

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	11 - Agriculture, foresterie, pêche et chasse	2,4
2	21 - Extraction minière et extraction de pétrole et gaz	0,5
3	22 - Services publics	0,9
4	23 - Construction	5,7
5	31-33 - Secteur manufacturier (fabrication)	13,5
6	41 - Commerce de gros	2,4
7	44-45 - Commerce de détail	11,5
8	48-49 - Transport et entreposage	4,1
9	51 - Industrie de l'information et industrie culturelle	2,1
10	52 - Finance et assurances	4,4
11	53 - Services immobiliers et services de location et de location de bail	0,9
12	54 - Services professionnels, scientifiques et techniques	7,9
13	55 - Gestion de sociétés et d'entreprises	0,0
14	56 - Services (administratifs, soutien, gestion des déchets, assainissement)	3,1
15	61 - Services d'enseignement	7,9
16	62 - Soins de santé et assistance sociale	13,4
17	71 - Arts, spectacles et loisirs	1,9
18	72 - Hébergement et services de restauration	5,6
19	81 - Autres services (sauf administrations publiques)	3,8
20	91 - Administrations publiques	8,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE:** .I="Inconnu" 1="Industries primaires" 2="Industries manufacturières" 3="Hébergement, restauration" 4="Soutien à la production" 5="Transport, entreposage" 6="Commerce" 7="Soins de santé" 8="Enseignement" 9="Services gouvernementaux" ;

Code	Description	Échantillon
.	.	16698
.I	Inconnu	392
1	Industries primaires	2496
2	Industries manufacturières	3219
3	Hébergement, restauration	2168
4	Soutien à la production	2922
5	Transport, entreposage	981
6	Commerce	2669
7	Soins de santé	3040
8	Enseignement	1637
9	Services gouvernementaux	1932
<b>Total</b>		<b>38154</b>

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	23 - Construction	5,7
2	325 - Produits chimiques	1,1
3	113-1153-3211 - Foresterie et scieries	0,9
4	21 - Mines, carrières et puits de pétrole	0,5
5	332 - Produits en métal	1,0
6	321 - Bois (sans 3211 - scieries)	0,7
7	326 - Produits en caoutchouc et plastique	0,6
8	336 - Matériel de transport	1,4
9	331 - Première transformation des métaux	0,8
10	327 - Produits minéraux non métalliques	0,4
11	91 - Administration publique	8,0
12	311-3121 - Aliments et boissons	2,0
13	337 - Meuble	0,6
14	322 - Papier	0,6
15	48-49 - Transport et entreposage	4,1
16	41-44-45 - Commerce	13,9
17	316 - Cuir	0,0
18	333 - Machines	0,6
19	3122 - Tabac	0,0
20	313-314 - Textile	0,4
21	72 - Hébergement et restauration	5,6
22	54-55-56-71-81 - Autres services commerciaux/personnels	16,7
23	22 - Services publics	0,9
24	51 - Industrie de l'information et culturelle	2,1
25	323 - Impression	0,8
26	324 - Produits du pétrole et du charbon	0,1
27	335 - Produits électriques	0,4
28	334 - Produits électroniques et informatiques	0,3
29	111-112-1151-1152 - Agriculture	1,8
30	315 - Vêtement	0,4
31	61 - Enseignement	7,9
32	52-53 - Finance, assurances et immobilier	5,4
33	62 - Services de santé et services sociaux	13,4
34	114 - Chasse et pêche	0,1
35	339 - Industries manufacturières diverses	0,4
36	31-32-33 - Secteur manufacturier non précisé	0,6
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Industries primaires	9,4
2	Industries manufacturières	15,0
3	Hébergement, restauration	9,8
4	Soutien à la production	18,3
5	Transport, entreposage	4,3
6	Commerce	13,9
7	Soins de santé	13,4
8	Enseignement	7,9
9	Services gouvernementaux	8,0
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## SCOL Niveau de scolarité - 4 catégories (Q114)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q114

Étiquette: Plus haut niveau de scolarité complété

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Études primaires" 3="Secondaires partielles" 4="Diplôme études secondaires" 5="Études partielles cégep/prof." 6="Diplôme études cégep/DEP" 7="Études partielles université" 8="Diplôme universitaire" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q114 IN (1,2,3) THEN SCOL = 1;  
IF Q114 IN (4,5) THEN SCOL = 2;  
IF Q114 IN (6,7) THEN SCOL = 3;  
IF Q114 = 8 THEN SCOL = 4;  
IF Q114 IN (97,98,99) THEN SCOL = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Pas de diplôme	24,8
2	DES	25,3
3	Diplôme CEGEP ou études partielles université	26,0
4	Diplôme universitaire	23,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

## SCOL2 Niveau de scolarité - 5 catégories (Q114)

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

○ **Nom:** Q114

Étiquette: Plus haut niveau de scolarité complété

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Études primaires" 3="Secondaires partielles" 4="Diplôme études secondaires" 5="Études partielles cégep/prof." 6="Diplôme études cégep/DEP" 7="Études partielles université" 8="Diplôme universitaire" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

### CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF Q114 IN (1,2,3) THEN SCOL2 = 1;  
IF Q114 IN (4,5) THEN SCOL2 = 2;  
IF Q114 = 6 THEN SCOL2 = 3;  
IF Q114 = 7 THEN SCOL2 = 4;  
IF Q114 = 8 THEN SCOL2 = 5;  
IF Q114 IN (97,98,99) THEN SCOL2 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Pas de DES	24,8
2	DES ou études partielles CEGEP...	25,3
3	Diplôme CEGEP, DEP	22,1
4	Études partielles à l'université	3,9
5	Diplôme universitaire	23,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SCOL2R****Niveau de scolarité - 2 catégories (Q114)-R**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** scol

Étiquette: Niveau de scolarité - 4 catégories (Q114)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Pas de diplôme" 2="DES" 3="Diplôme CEGEP ou études partielles université" 4="Diplôme universitaire" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q114 IN (1,2,3) THEN SCOL = 1;  
IF Q114 IN (4,5) THEN SCOL = 2;  
IF Q114 IN (6,7) THEN SCOL = 3;  
IF Q114 = 8 THEN SCOL = 4;  
IF Q114 IN (97,98,99) THEN SCOL = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
SCOL2R = SCOL ;
```

```
IF SCOL IN (1) THEN SCOL2R = 1;  
IF SCOL IN (2,3,4) THEN SCOL2R = 2;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Pas de diplômes	24,8
2	Au moins DES	75,2
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SCOL3R****Niveau de scolarité - 3 catégories (Q114)**

**DÉNOMINATEUR:** Population totale

**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** scol

Étiquette: Niveau de scolarité - 4 catégories (Q114)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Pas de diplôme" 2="DES" 3="Diplôme CEGEP ou études partielles université" 4="Diplôme universitaire" ;

**Construction de la variable intermédiaire:**

```
IF Q114 IN (1,2,3) THEN SCOL = 1;  
IF Q114 IN (4,5) THEN SCOL = 2;  
IF Q114 IN (6,7) THEN SCOL = 3;  
IF Q114 = 8 THEN SCOL = 4;  
IF Q114 IN (97,98,99) THEN SCOL = .I;
```

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
SCOL3R = SCOL ;
```

```
IF SCOL IN (1) THEN SCOL3R = 1;  
IF SCOL IN (2) THEN SCOL3R = 2;  
IF SCOL IN (3,4) THEN SCOL3R = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Pas de diplômes	24,8
2	DES	25,3
3	Plus que DES	49,9
<b>Total</b>		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**SEXE1**      **Sexe du répondant****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE:** 1="Masculin" 2="Féminin" ;

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Échantillon</b>
1	Masculin	17150
2	Féminin	21004
<b>Total</b>		<b>38154</b>

**SEXEE**      **Sexe de l'enfant****CODES ET CATÉGORIES DE RÉPONSE:** .I="Inconnu" 1="Masculin" 2="Féminin" ;

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Échantillon</b>
.	.	32906
1	Masculin	2650
2	Féminin	2598
<b>Total</b>		<b>38154</b>

**STATUT3 Statut d'emploi - 4 catégories (Q44)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** Q40  
Étiquette: Emploi(s) rémunéré(s)  
Dénominateur: Population totale  
Codes et catégories de réponse: 0="Total" 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
  
- **Nom:** Q44  
Étiquette: Emploi principal : permanent ou temporaire  
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré  
Codes et catégories de réponse: 1="Permanent" 2="Temporaire" 3="Autre type d'emploi" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

**CONSTRUCTION DE LA VARIABLE**

```
IF Q44 IN (1,2) THEN STATUT3 = Q44;  
IF Q40 = 2 THEN STATUT3 = 3;  
IF Q44 IN (3,8,9) OR Q40 IN (8,9) THEN STATUT3 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Permanent	52,8
2	Temporaire	9,4
3	Sans emploi	37,8
<b>Total</b>		<b>100</b>

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**