

Enquête québécoise sur la santé de la population 2014-2015

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

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

Version révisée

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

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 : INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2016). *L'Enquête québécoise sur la santé de la population, 2014-2015. Cahier technique: Livre de codes et définition des indices (Fichier maître)*, version révisée, Québec, Gouvernement du Québec, 781 p.

Document réalisé par : Issouf TRAORÉ, Valeriu DUMITRU et Kate DUPONT, Institut de la statistique du Québec

© Gouvernement du Québec

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

Décembre 2016

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	24
INDICATEURS	28
ACTIVITÉS PHYSIQUES DE LOISIR ET DE TRANSPORT	30
APH_1_3_R1 Fréquence d'utilisation du transport actif, toutes intensités, au cours des quatre dernières semaines	32
APH_1_3_R2 Utilisation d'un ou plusieurs modes de transport actif, toutes intensités, au moins une fois par semaine au cours des quatre dernières semaines	33
APH_1_3_R3 Fréquence d'utilisation du transport actif, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines	34
APH_1_R1 Niveaux d'activité physique de transport au cours des quatre dernières semaines	36
APH_1_R2 Niveaux d'activité physique de transport au cours des quatre dernières semaines	38
APH_1_R3 Durée de pratique d'activité physique de transport, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines	39
APH_1_R4 Niveaux d'activité physique de transport au cours des quatre dernières semaines	41
APH_2_3_R1 Fréquence de pratique d'activité physique de loisir, toutes intensités, au cours des quatre dernières semaines	42
APH_2_3_R2 Pratique d'une ou plusieurs activités physiques de loisir, toutes intensités, au cours des quatre dernières semaines	43
APH_2_3_R3 Fréquence de pratique d'activité physique de loisir, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines	44
APH_2_APH_1_R1 Niveaux d'activité physique de transport et de loisir au cours des quatre dernières semaines	46
APH_2_APH_1_R2 Niveaux d'activité physique de transport et de loisir au cours des quatre dernières semaines	50
APH_2_APH_1_R3 Durée de pratique d'activité physique de loisir et de transport, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines	52
APH_2_APH_1_R4 Niveaux d'activité physique de transport et de loisir au cours des quatre dernières semaines	54
APH_2_R1 Niveaux d'activité physique de loisir au cours des quatre dernières semaines	56
APH_2_R2 Niveaux d'activité physique de loisir au cours des quatre dernières semaines	58

APH_2_R3	Durée de pratique d'activité physique de loisir, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines	59
APH_2_R4	Niveaux d'activité physique de loisir au cours des quatre dernières semaines.....	61
SANTÉ ET HYGIÈNE BUCCODENTAIRE.....		62
BROS_SOIE	Brossage des dents au moins 2 fois par jour et utilisation de la soie dentaire au moins 1 fois par jour	64
BROSDENT	Fréquence du brossage des dents (6 catégories) (au moins 1 dent).....	65
BROSDENT2	Fréquence du brossage des dents (3 catégories) (au moins 1 dent).....	66
BROSDENT3	Brossage des dents au moins 2 fois par jour (au moins 1 dent)	67
BROSJOUR	Brossage des dents au moins 2 fois par jour	68
BROSPROT	Brossage de la prothèse au moins 2 fois par jour (aucune dent naturelle)	69
BROSPROT2	Fréquence du brossage de la prothèse (aucune dent naturelle) (6 catégories).....	70
BROSPROT3	Fréquence du brossage de la prothèse (aucune dent naturelle) (3 catégories).....	71
BROSQUOT	Fréquence du brossage des dents (3 catégories).....	72
BROSSAGE	Fréquence du brossage des dents (6 catégories).....	73
BUCCO	Perception négative de son état de santé buccodentaire (passable ou mauvaise).....	74
BUCCODEN	Perception de son état de santé buccodentaire (5 catégories)	75
BUCCODEN2	Perception de son état de santé buccodentaire (3 catégories)	76
DENTNAT	Aucune dents naturelles	77
MAXINF	N'a aucune dent naturelle au maxillaire inférieur	78
MAXSUP	N'a aucune dent naturelle au maxillaire supérieur	79
SOIE	Utilisation de la soie dentaire - 5 catégories	80
SOIEDENT	Utilisation de la soie dentaire - 3 catégories	81
SOIEJOUR	Utilise la soie dentaire à tous les jours	82
CONSOMMATION DE BOISSONS SUCRÉES ET ÉNERGISANTES		83
BOI_1_1_R1	Consommation de boissons gazeuses au moins une fois par jour.....	85
BOI_1_1_R2	Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?.....	86
BOI_1_1_R3	Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?.....	87
BOI_1_2_R1	Consommation de boissons à saveur de fruits au moins une fois par jour.....	88

BOI_1_2_R2	Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons à saveur de fruits : punch aux fruits, Slush, Fruitopia, Déli-Cinq, Snapple, etc. ?	89
BOI_1_3_R1	Consommation de boissons pour sportifs au moins une fois par jour	90
BOI_1_3_R2	Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons pour sportifs : Gatorade, G2, Powerade, etc. ?	91
BOI_1_4_R1	Consommation de boissons énergisantes au moins une fois par jour	92
BOI_1_4_R2	Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons énergisantes : Red Bull, Monster, Red Rave, Energy, Rock Star, etc. ?	93
BOI_1_R1	Consommation d'au moins une sorte de boisson sucrée une fois ou plus par jour	94
BOI_1_R2	Consommation d'au moins une sorte de boisson sucrée, deux fois ou plus par semaine .	96
BOI_1_R3	Ne consomme jamais de boissons sucrées	97
BOI_1_R4	Ne consomme jamais ou rarement de boissons sucrées	98
STATUT PONDÉRAL, IMAGE CORPORELLE ET UTILISATION DES PRODUITS, SERVICES OU MOYENS AMAIGRISSANTS		99
STATUT PONDÉRAL 101		
IMC1517	Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories	103
IMC153	Statut pondéral 15 ans et plus - 3 catégories	105
IMC154	Statut pondéral 15 ans et plus - 4 catégories	106
IMC18	Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories	109
PINSUF	A un poids insuffisant (18 ans+)	110
PINSUF1517	A un poids insuffisant (15-17 ans)	111
POBESE	Est obèse (18 ans+)	113
POBESE1517	Est obèse (15-17 ans)	114
PSURPLUS	A un surplus de poids (18 ans+).....	116
PSURPLUS1517	A un surplus de poids (15-17 ans).....	117
STATUTPOND	Statut pondéral 18 ans et plus - 3 catégories	119
STATUTPOND1517	Statut pondéral 15 à 17 ans - 3 catégories (embonpoint et obésité regroupés).....	120
IMAGE CORPORELLE 122		
ACTION	Actions concernant le poids au cours des 6 derniers mois	124
PERCGROS	Se perçoit avec un excès de poids	125
PERCMAIG	Se perçoit trop maigre	126
PERCPOIDS	Perception de son poids.....	127

POIDSCONT	A essayé de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois	128
POIDSGAGN	A essayé de gagner du poids au cours des 6 derniers mois	129
POIDSPERD	A essayé de perdre du poids au cours des 6 derniers mois	130
TENTAT	Nombre de tentatives pour perdre du poids.....	131
TENTAT2	A fait 2 tentatives ou plus pour perdre du poids.....	132
TENTAT2P	A fait 2 tentatives ou plus pour perdre du poids au cours des 6 derniers mois (population totale)	133
UTILISATION DES PRODUITS, SERVICES OU MOYENS AMAIGRISSANTS		134
ACTPHY	A fait de l'exercice physique presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	136
AMAIG	Fréquence du recours à une diète amaigrissante ou programme d'amaigrissement	137
AMAIG1	6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial ou diète (population totale)	138
AMAIG2	6 dern. mois : prog. d'amaigrissement commercial ou diète	139
BOISSUC	A diminué les boissons sucrées presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	140
CUISINER	A cuisiné davantage pour perdre ou maintenir son poids.....	141
EAU	A remplacé les breuvages et boissons sucrés par de l'eau presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	142
FASTFOOD	A diminué les fast-food et les repas livrés presque tous les jours pour réduire ou maintenir son poids	143
FRUITS	A mangé plus de fruits et légumes presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	144
GRAS	A mangé des aliments moins gras presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	145
GRIGNO	A réduit le grignotage entre les repas presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids.....	146
MDANGER	Nombre de méthodes présentant un potentiel de dangerosité (3 catégories).....	147
MDANGER1	A eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité	149
MDANGER2	A eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité au cours des 6 derniers mois (population totale)	150
PORTION	A diminué ses portions presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	151
REDALCO	A réduit sa consommation d'alcool presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	152

SAINE	Nombre de méthodes saines utilisées pour perdre ou maintenir son poids	153
SAINE1	A utilisé presque tous les jours au moins une méthode saine pour perdre ou maintenir son poids (2 cat.)	156
SAINE2	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)	157
SIGNAUX	A porté attention à la sensation d'avoir faim presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	158
SUCRE	A mangé des aliments moins sucrés presque tous les jours pour perdre ou maintenir son poids	159
STATUT DE FUMEUR DE CIGARETTE		160
FUMEUR_CIG1	Fumeur actuel de cigarette (tous les jours ou à l'occasion)	162
FUMEUR_CIG2	Type de fumeur de cigarette.....	163
FUMEUR_CIG3	Type de fumeur de cigarette.....	164
FUMEUR_CIG4	Statut de fumeur de cigarette	165
FUMEUR_CIG5	Type de fumeur de cigarette.....	166
CONSOMMATION DE DROGUES		167
AMPHE12	12 dern. mois : amphétamines (speed).....	169
COCA12	12 dern. mois : cocaïne/crack.....	170
CRYSTAL12	12 dern. mois : crystal meth/méthamphétamines	171
DROG12	Consommation de drogues 12 derniers mois	172
DROGCONSREP12	Type de drogue consommé au cours des 12 derniers mois (parmi consommateurs 12 derniers mois).....	174
DROGREP12	Type de drogue consommées au cours des 12 derniers mois	176
ECSTASY12	12 dern. mois : ecstasy/autres substances semblables	179
FREQCOCA	12 dern. mois : nbre fois pris cocaïne/crack	180
FREQMARI	12 dern. mois : nbre fois pris marijuana/cannabis/haschich.....	181
HALLU12	12 dern. mois : drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons	182
HEROINE12	12 dern. mois : héroïne (smack).....	183
INJECT	Déjà injecté drogues avec une seringue	184
KETA12	12 dern. mois : ketamine	185
MARI12	12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich.....	186
MED12	12 dern. mois : médicaments non-prescrits.....	187

SOLVANT12	12 derniers mois: solvant	188
COMPORTEMENTS SEXUELS, INFECTIONS TRANSMISES SEXUELLEMENT ET USAGE DE LA		
CONTRACEPTION		
		189
COMPORTEMENT SEXUELS		
		191
CONDOMLAST	Port du condom lors de la dernière relation sexuelle	193
CONDOMTJRS	Utilise toujours le condom	195
CONTF	A habituellement utilisé un moyen de contraception 12 dern. mois.....	197
CONTH	A habituellement utilisé un moyen de contraception 12 dern. mois.....	199
FRECOND	12 dern. mois : utilisation du condom - 5 catégories.....	201
FRECOND2	12 dern. mois : utilisation du condom - 3 catégories.....	203
NBPART2	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois	205
NBPARTF	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes bisexuelles)	206
NBPARTFF	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes homosexuelles)	207
NBPARTFH	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes hétérosexuelles) (Q97) ...	208
NBPARTH	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes bisexuels)	209
NBPARTHF	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes hétérosexuels)	210
NBPARTHH	Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes homosexuels)	211
PARTF	Sexe des partenaires (femmes).....	212
PARTH	Sexe des partenaires (hommes).....	214
PARTSEX	Sexe des partenaires	216
SEX12	A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois	218
SEXHOMME	A eu des relations sexuelles avec des hommes (parmi hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois).....	219
SEXHOMME2	A eu des relations sexuelles avec des hommes (parmi tous les hommes)	220
SEXVIE	Déjà eu relation sexuelle au cours de la vie	221
INFECTIONS TRANSMISES SEXUELLEMENT		
		222
ITS	A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement	224
ITS2	A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement (population totale).....	225
ITS3	A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement	226
ITS4	a eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement au cours des 12 derniers mois	227
ITS5	A passé un test de dépistage pour une infection qui s'attrape lors de relations sexuelles au cours des 12 derniers mois.....	228

ITS6	A eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement au cours des 12 derniers mois	229
CONTRACEPTION	230	
COITF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : coït interrompu (Femmes).....	232
COITH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : coït interrompu (Hommes).....	234
CONDF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : condom.....	236
CONDH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : condom.....	238
ITS_7	Utilisation d'au moins une méthode de contraception au cours des 12 derniers mois .	240
LIGATF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : ligature des trompes	242
LIGATH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : ligature des trompes	244
PILF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pillule (femmes)	246
PILH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pillule (hommes)	248
STERIF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : stérilet (Femmes).....	250
STERIH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : stérilet (Hommes).....	252
VASECF	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : vaséctomie (Femmes).....	254
VASECH	12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : vaséctomie (Hommes).....	256
CONTRACEPTION HORMONALE COMBINÉE	258
CHCF	Utilise la contraception hormonale combinée	260
F_CHC	Utilisation de la CHC selon le statut de fumeur.....	261
F_CHC2	Utilisation de la CHC selon le statut de fumeur.....	262
FUMECONTPOP	Utilisatrices de contraception hormonale combinée (femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement et fumeuses de cigarettes)	263
NONFUMECONTPOP	Utilisatrices de contraception hormonale combinée (femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement et non-fumeuses de cigarettes)	265
EXAMENS PRÉVENTIFS	267
TENSION ARTÉRIELLE	269
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)	271
TENSION3	A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin généraliste	272
TENSION4	A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin généraliste	273
TEST DE PAP	274	

PAP1	A passé un test de PAP au cours d'une période de moins d'un an	276
PAP3	A passé un test de PAP au cours d'une période de moins de 3 ans	277
PAPR	Temps écoulé depuis le dernier test de PAP	278
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE ET MENTALE.....		279
BLESSURES		281
BLE_10_R1	Victime de blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois	283
BLE_11_R1	Lieu où est survenu la blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers	284
BLE_11_R2	Lieu de chute de la blessure la plus grave	285
BLE_2_1_R1	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant du sport ou des exercices physiques (y compris les activités scolaires) ?	286
BLE_2_2_R1	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant un travail rémunéré (sauf les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi) ?	287
BLE_2_3_R1	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant des tâches ménagères, des travaux d'entretien extérieurs, rénovations de la maison ou autre travail non rémunéré ?	288
BLE_2_4_R1	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : Lors de déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi ?	289
BLE_2_5_R1	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : Dans d'autres activités ou d'autres circonstances ?	290
BLES_AUTACT_NREP	Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers dans d'autres activités ou d'autres circonstances	291
BLES_DEPLA_NREP	Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers lors des déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi	292
BLES_SPORT_NREP	Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers en faisant du sport ou des exercices physiques (y compris les activités scolaires)	293
BLES_TACHES_NREP	Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers en faisant des tâches ménagères, des travaux d'entretien extérieurs, rénovations de la maison ou autre travail non rémunéré	294

BLES_TRAV_NREP	Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers en faisant un travail rémunéré	295
BLESNREPT	Genre de la blessure la plus grave	296
CHUTE	Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois	297
CORPSNREPT	Partie du corps atteinte lors de la blessure	298
CORPSREP	Blessure la plus grave : partie du corps atteinte	300
CORPSREP2	Blessure la plus grave : partie du corps atteinte (6 catégories)	301
CORPSREPTRAV	Travailleurs victimes d'une blessure: partie du corps atteinte (6 catégories)	302
CORPSREPTRAV2	Travailleurs victimes d'une blessure: partie du corps atteinte (5 catégories)	303
DOMICILECHUT	Blessures non intentionnelle causée par une chute au domicile	304
MOUVNREP	Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois	305
MOUVNREPT	Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois.....	306
MOUVREP	12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs	307
MOUVREPTRAV	12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (travailleurs).....	308
SEVERE	A subi une blessure sévère au cours des 12 derniers mois	309
SOINS_AUT_NREP	Soins médicaux dans un autre lieu dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouvements non répétitifs	311
SOINS_AUT_NREPT	Soins médicaux dans un autre lieu dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs).....	312
SOINS_CLI_NREP	Soins médicaux dans une clinique médicale ou un CLSC dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouvements non répétitifs	313
SOINS_CLI_NREPT	Soins médicaux dans une clinique médicale ou un CLSC dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs)	314
SOINS_HOP_NREPT	Admission à l'hôpital durant une nuit ou plus dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs)	315
SOINS_URG_NREP	Soins médicaux à l'urgence dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouvements non répétitifs	316
SOINS_URG_NREPT	Soins médicaux à l'urgence dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs)	317
SOINS2	Soins médicaux prodigués par un prof. de la santé dans les 48 hres suivant la blessure la plus grave	318
SOINSNREPT	Soins médicaux dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs)	319

PERCEPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ.....	320
SANTE1 Perception de santé en général (3 catégories)	322
SANTE2 Perception de l'état de santé (2 catégories).....	323
SANTEPM Ne se perçoit pas en bonne santé.....	324
SATISFACTION À LA VIE SOCIALE.....	325
VIESOCIALE Population insatisfaite de sa vie sociale	327
VIESOCIALE2 Niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale (4 catégories)	328
VIESOCIALE3 Niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale (3 catégories)	329
DÉTRESSE PSYCHOLOGIQUE.....	330
DETRESSEC Niveau de détresse psychologique (seuil à 7)	332
DETRESSEC1 Niveau de détresse psychologique (seuil à 7)	334
SUICIDE 336	
SUI_4_1_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec des médicaments	338
SUI_4_2_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois par collision avec un véhicule moteur	339
SUI_4_3_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec une arme à feu	340
SUI_4_4_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois par pendaison ou suffocation	341
SUI_4_5_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois en se coupant les veines.....	342
SUI_4_6_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec les gaz d'échappement d'un véhicule moteur (monoxyde).....	343
SUI_4_7_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois par un saut dans le vide	344
SUI_4_8_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec des drogues ou de l'alcool....	345
SUI_4_9_R1 Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois par un autre moyen	346
SUII2 A tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois	347
SUIAIDE12 Consultation d'un professionnel de la santé ou utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois	348
SUIPROF12 Consultation d'un professionnel de la santé suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois	349
SUISONGE A songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours de sa vie	350
SUISONGE12 A songé sérieusement au suicide au cours des 12 derniers mois (parmi ceux qui y ont songé au cours de leur vie)	351
SUISONGE2 A songé sérieusement au suicide au cours de sa vie	352

SUISONGE212	A songé sérieusement au suicide au cours des 12 derniers mois.....	353
SUISONGE312	A songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois	354
SUITEL12	Utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois.....	355
SUIURG12	Conduit ou s'étant présenté à l'urgence à la suite d'une tentative de suicide	356
SUIVIE	A déjà tenté de se suicider au cours de sa vie	357
SUIAIDE12_R1	Consultation d'un professionnel de la santé ou utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois	358
SUIPROF12_R1	Consultation d'un professionnel de la santé suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois	359
SUITEL12_R1	Utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois.....	360
SANTÉ ENVIRONNEMENTALE		361
BRUITS DANS L'ENVIRONNEMENT		363
BRU_1_1_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit de la circulation routière au cours des 12 derniers mois (score de 8 et plus sur 10)	365
BRU_1_1_R2	Modérément ou fortement dérangé à leur domicile par le bruit de la circulation routière au cours des 12 derniers mois (score de 5 et plus sur 10).....	366
BRU_1_10_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des activités industrielles ou agricoles au cours des 12 derniers mois.....	367
BRU_1_10_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des activités industrielles ou agricoles au cours des 12 derniers mois	368
BRU_1_2_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des avions ou d'un aéroport au cours des 12 derniers mois (score de 8 et plus sur 10)	369
BRU_1_2_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des avions ou d'un aéroport au cours des 12 derniers mois	370
BRU_1_3_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des trains au cours des 12 derniers mois	371
BRU_1_3_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des trains au cours des 12 derniers mois	372
BRU_1_4_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des travaux ou des chantiers de construction au cours des 12 derniers mois	373
BRU_1_4_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des travaux ou des chantiers de construction au cours des 12 derniers mois	374

BRU_1_5_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe au cours des 12 derniers mois 375
BRU_1_5_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe au cours des 12 derniers mois 376
BRU_1_6_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur au cours des 12 derniers mois 377
BRU_1_6_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur au cours des 12 derniers mois 378
BRU_1_7_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement au cours des 12 derniers mois 379
BRU_1_7_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement au cours des 12 derniers mois 380
BRU_1_8_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit de l'activité des bars, des restaurants, des discothèques ou des salles de spectacles au cours des 12 derniers mois 381
BRU_1_8_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit de l'activité des bars, des restaurants, des discothèques ou des salles de spectacles au cours des 12 derniers mois 382
BRU_1_9_R1	Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des véhicules récréatifs hors route au cours des 12 derniers mois 383
BRU_1_9_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des véhicules récréatifs hors route au cours des 12 derniers mois 384
BRU_1_R1	Fortement dérangé à leur domicile par au moins une source de bruit au cours des 12 derniers mois 385
BRU_1_R2	Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par au moins une source de bruit au cours des 12 derniers mois 389
BRU_1_R3	Nombre de sources de bruit dérangeant fortement au domicile 393
BRU_1_R4	Fortement dérangé à leur domicile par au moins une source de bruit des transports (routier, aérien, ferroviaire) au cours des 12 derniers mois 394
BRU_1_R5	Modérément ou fortement dérangé à leur domicile par au moins une source de bruit des transports (routier, aérien, ferroviaire) au cours des 12 derniers mois 395
BRU_1_R6	Fortement dérangé à leur domicile par le bruit du voisinage extérieur au cours des 12 derniers mois 396
BRU_1_R7	Modérément ou fortement dérangé à leur domicile par le bruit du voisinage extérieur au cours des 12 derniers mois 397

BRU_2_R1	Qualité du sommeil affectée par le bruit ambiant au cours des 12 derniers mois	398
SAT2_3_R1	Âge au développement de la surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles	399
SAT2_3_R2	Âge au développement de la surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles attribuable au travail	400
SAT2_4_R1	Avoir déclaré à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que sa surdité ou sa difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail	402
SAT2_5_R1	Médecin ou autre professionnel de la santé a déjà dit que sa surdité ou sa difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail	403
SURDITE2	Surdité	404
RHINITE ALLERGIQUE.....		405
DIAG_SYMPRHI	Combinaison de symptômes et de diagnostic médical	407
DIAGRHI	Diagnostic de rhinite allergique	408
NEZ	A eu des symptômes de rhinite au cours des 12 derniers mois	409
NEZACA	Problèmes de nez causés par acariens ou poussières.....	410
NEZANI	Problèmes de nez causés par animaux	411
NEZLIMITE	Niveau de limitation dans les activités quotidiennes.....	412
NEZPOL	Problèmes de nez causés par pollens.....	413
POUX	Diagnostic d'allergie à l'herbe à poux.....	414
RAUTOMNE	A eu des symptômes de rhinite allergique en automne	415
RETE	A eu des symptômes de rhinite allergique en été	416
RHI_JUIL_OCT	Symptômes de rhinite allergique entre juillet et octobre.....	417
RHI_POLLENS	Symptômes de rhinite allergique entre avril et septembre (période des pollens)	418
RHI_POLLI_ARBRE	Symptômes de rhinite allergique entre avril et mai (période de pollinisation des arbres)	420
RHI_POLLI_HERBE	Symptômes de rhinite allergique en août (période de pollinisation de l'herbe à poux)	421
RHIALL	Diagnostic de rhinite allergique	422
RHIVER	A eu des symptômes de rhinite allergique en hiver.....	423
RPRINTemps	A eu des symptômes de rhinite allergique au printemps	424
SYMPRHI	A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois	425
YEUX	A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois	426
SANTÉ AU TRAVAIL		427

CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION DES TRAVAILLEURS	429
ACTECONO2 Activités économiques en 13 catégories (à partir de scian20).....	431
ACTECONO3 Activités économiques en 4 catégories (à partir de scian20).....	433
ACTECONO4 Activités économiques en 20 catégories (à partir du code SCIAN)	435
CNP4_CATPROF3 Type de profession (CNP 2011).....	437
CNP4_CATPROF5 Catégorie professionnelle (CNP 2011)	438
CNP4_CATPROF7 Catégorie professionnelle (CNP 2011)	439
NB_HEURE_TRAV Nombre d'heures par semaine pour l'ensemble des emplois	440
NB_HEURE_TRAV2 Nombre d'heures par semaine pour l'emploi principal	441
SYNDICABLE Type de contrat de travail.....	442
CONCILIATION TRAVAIL-FAMILLE	443
SAT1_4_R1 Difficulté à accorder leurs horaires de travail avec leurs engagements sociaux et familiaux	445
HARCÈLEMENT PSYCHOLOGIQUE AU TRAVAIL.....	446
SAT1_13_R1 Harcèlement psychologique au travail au cours des 12 derniers mois	448
SAT1_13_R2 Fréquence du harcèlement psychologique au travail au cours des 12 derniers mois ..	449
SAT1_13_R3 Fréquence du harcèlement psychologique au travail au cours des 12 derniers mois ..	450
SAT1_13_R4 Fréquence du harcèlement psychologique au travail au cours des 12 derniers mois ..	451
SAT1_13_R5 Fréquence du harcèlement psychologique au travail au cours des 12 derniers mois ..	452
SAT1_14_1_R1 Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Un ou plusieurs de vos supérieurs	453
SAT1_14_2_R1 Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Un ou plusieurs employés sous votre responsabilités	454
SAT1_14_3_R1 Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Un ou plusieurs collègues	455
SAT1_14_4_R1 Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Personnes à l'extérieur de l'organisation	456
DÉTRESSE PSYCHOLOGIQUE AU TRAVAIL	457
DETRESSE_TRAV Niveau élevé à l'indice de détresse psychologique lié au travail	459
DETRESSE_TRAV2 Niveau élevé de détresse psychologique selon le lien avec l'emploi principal actuel.	461
CONTRAINTES PHYSIQUES EN MILIEU DE TRAVAIL	463
BRAS Travailleurs exposés aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras (oui/non)....	465
BRAS2 Fréquence d'exposition aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras	466

BRUIT	Travailleurs exposés à du bruit intense (oui/non).....	467
BRUIT2	Fréquence d'exposition à du bruit intense	468
CHARGE	Travailleurs exposés à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail (oui/non).....	469
CHARGE2	Fréquence d'exposition à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail .	470
CONTRAINTE	Niveau de contraintes physiques en milieu de travail	471
CONTRAINTE_R1	Niveau élevé de contraintes physiques en milieu de travail	473
DEBOUT	Travailler en position debout de façon prolongée	475
DEBOUT2	Travailler en position debout de façon prolongée sans possibilité de s'asseoir	476
DEBOUT3	Durée du travail en position debout (4 catégories).....	477
DEBOUT4	Travailleurs selon le travail en position debout de façon prolongée et selon la possibilité de s'asseoir	478
DEBOUT5	Travail en position debout de façon prolongée et sans possibilité de s'asseoir	479
EFFORT	Travailleurs exposés à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement (oui/non).....	480
EFFORT2	Fréquence d'exposition à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement	481
MAINS	Travailleurs exposés à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main (oui/non).....	482
MAINS2	Fréquence d'exposition à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main	483
SAT1_16_2_R1	Travailler en position assise de façon prolongée.....	484
VIBRAT	Travailleurs exposés à des vibrations de tout le corps provenant de grosses machines/véhicules/sol (oui/non)	485
VIBRAT2	Fréquence d'exposition à des vibrations de tout le corps provenant de grosses machines/véhicules/sol.....	486
TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES D'ORIGINE NON TRAUMATIQUE LIÉS AU TRAVAIL		487
NB_JOUR_MANQ_ACC	Nombre de jours de travail au total manqué à cause des douleurs durant les 12 derniers mois	489
TMSABS	Absence au travail	490
TMSACTU	Troubles musculo-squelettiques liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois	492
TMSACTUCOU	Troubles musculo-squelettiques au cou, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel	494
TMSACTUCOUR	Relation entre les TMS au cou et l'emploi actuel	495

TMSACTUDOS	Troubles musculo-squelettiques au dos, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel	496
TMSACTUDOSR	Relation entre les TMS au dos et l'emploi actuel	497
TMSACTUINF	Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel	498
TMSACTUINFR	Relation entre les TMS aux membres inférieurs et l'emploi actuel	499
TMSACTUNT	Troubles musculo-squelettiques d'origine non traumatique liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois	500
TMSACTUNT_COU	Troubles musculo-squelettiques au cou d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel	502
TMSACTUNT_COUR	Relation entre les TMS au cou d'origine non traumatique et l'emploi actuel	503
TMSACTUNT_DOS	Troubles musculo-squelettiques au dos d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel	504
TMSACTUNT_DOSR	Relation entre les TMS au dos d'origine non traumatique et l'emploi actuel	505
TMSACTUNT_MINF	Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel	506
TMSACTUNT_MINFR	Relation entre les TMS aux membres inférieurs d'origine non traumatique et l'emploi actuel	507
TMSACTUNT_MSUP	Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel	508
TMSACTUNT_MSUPR	Relation entre les TMS aux membres supérieurs d'origine non traumatique et l'emploi actuel	509
TMSACTUSUP	Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel.....	510
TMSACTUSUPR	Relation entre les TMS aux membres supérieurs et l'emploi actuel.....	511
TMSACTUT	Troubles musculo-squelettiques d'origine traumatique liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois	512
TMSACTUT_COU	Troubles musculo-squelettiques au cou d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel.....	514
TMSACTUT_COUR	Relation entre les TMS au cou d'origine traumatique et l'emploi actuel	515
TMSACTUT_DOS	Troubles musculo-squelettiques au dos d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel.....	516
TMSACTUT_DOSR	Relation entre les TMS au dos d'origine traumatique et l'emploi actuel	517

TMSACTUT_MINF	Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel.....	518
TMSACTUT_MINFR	Relation entre les TMS aux membres inférieurs d'origine traumatique et l'emploi actuel	519
TMSACTUT_MSUP	Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel	520
TMSACTUT_MSUPR	Relation entre les TMS aux membres supérieurs d'origine traumatique et l'emploi actuel	521
TRAVCOU	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12 derniers mois	522
TRAVDOS	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12 derniers mois	523
TRAVINF	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs au cours des 12 derniers mois	524
TRAVMUSCU	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois	525
TRAVMUSCUFREQ	Fréquence des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle (travailleurs) (4 catégories)	527
TRAVSUP	Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois	529
SURDITÉ ATTRIBUABLE AU TRAVAIL		530
SURDITE1	Surdité attribuable au travail	532
ENVIRONNEMENT ORGANISATIONNEL		533
AUTO_DECISION1	Niveau d'autorité décisionnelle au travail	535
EXIGENCE_PSYCHO	Exigences psychologiques au travail.....	536
EXIGENCE_PSYCHO2	Niveau élevé d'exigences psychologiques au travail	538
RECONNAIS_TRAV	Niveau de reconnaissance au travail	539
RECONNAIS_TRAV1	Niveau de reconnaissance au travail.....	540
SAT1_12_1_R1	Pas de liberté de décider comment faire son travail	541
SAT1_12_10_R1	Impression de ne pas faire partie d'une équipe.....	542
SAT1_12_11_R1	Supérieur immédiat ne facilite pas la réalisation du travail.....	543
SAT1_12_12_R1	Supérieur immédiat ne prête pas attention à ce qui est dit	544
SAT1_12_13_R1	Faible sécurité d'emploi	545
SAT1_12_14_R1	Estime et respect au travail	546

SAT1_12_14_R2	Ne reçois pas le respect et l'estime mérités au travail	547
SAT1_12_15_R1	Perspectives de promotion au travail	548
SAT1_12_15_R2	Perspectives de promotion insatisfaisantes	549
SAT1_12_16_R1	Satisfaction salariale	550
SAT1_12_16_R2	Salaire insatisfaisant.....	551
SAT1_12_2_R1	Pas d'influence sur la façon dont les choses se passent au travail	552
SAT1_12_3_R1	Demande de faire une quantité excessive de travail (s'applique aussi au travail autonome).....	553
SAT1_12_4_R1	Reçois des demandes contradictoires (opposées) de la part des autres	554
SAT1_12_5_R1	Travail exigeant d'aller très vite	555
SAT1_12_6_R2	Insuffisance de temps pour faire le travail	556
SAT1_12_7_R1	Travail exigeant de travailler très fort (exigences mentales ou physiques)	557
SAT1_12_8_R1	Subir plusieurs interruptions et distractions dans la réalisation de ses tâches	558
SAT1_12_9_R1	Collègues ne facilitent pas l'exécution du travail	559
SOUTIEN_TRAV_COLL1	Soutien des collègues ou de l'équipe au travail	560
SOUTIEN_TRAV_SUP1	Soutien des supérieurs au travail	561
TENSION_TRAV	Tension au travail (Job-strain)	562
CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES		563
COMP	Composition actuelle du foyer (ménage) (5 catégories)	565
COMP_R1	Composition actuelle du ménage	566
DEF_MAT_SOC_RSS	Indice régional de défavorisation matérielle et sociale (RSS)	567
DEFMS5	Indice de défavorisation matérielle et sociale	568
FAIBLE_REVENU	Mesure de faible revenu.....	569
GRAGE1	Groupe d'âge (15-24,25-44,45-64, 65+).....	570
GRAGE_R2	Groupe d'âge (15-44, 45+)	571
GRAGE_R3	Groupe d'âge (45-64,65-74,75-84, 85+).....	572
GRAGE_R4	Groupe d'âge (65-74,75-84, 85+).....	573
GRAGE_R5	Groupe d'âge (15-24,25-44,45-49, 50+).....	574
GRAGE_R6	Groupe d'âge (18-24,25-34,35-44,45-64, 65+)	575
GRAGE_R7	Groupe d'âge (15-35, 36-49).....	576
GRAGE_R8	Groupe d'âge (18-24,25-44,45-64, 65+).....	577
GRAGE_R9	Groupe d'âge (15-17,18-24,25-44,45-64, 65+)	578

GRAGE_R10	Groupe d'âge (15-24,25-34,35-49).....	579
GRAGE_R11	Groupe d'âge (15-24,25-44,45-54, 55+).....	580
GRAGE_R12	Groupe d'âge (15-19,20-24,25-44,45-64, 65+)	581
GRAGE_R13	Groupe d'âge (18-24,25-44,45-69).....	582
GRAGE_R14	Groupe d'âge (15-17,18+).....	583
GRAGE_R15	Groupe d'âge (15-19,20-24,25-44,45-49)	584
IMMIGR	Nombre d'années vit au Canada.....	585
LANG	Sélectionner la langue de l'entrevue.....	586
OCCUP	Occupation principale - 4 catégories.....	586
PAUVREAMEL	Perspective d'amélioration de la situation financière	587
PAUVREDUREE	Durée de la pauvreté	588
PAUVREPARENT	Comparaison financière avec les parents au même âge	589
PAUVRETE	Se perçoit pauvre ou très pauvre	590
PAUVRETE2	Perception de la situation financière	591
QUARTMATCLSC	Indice à l'échelle locale de défavorisation matérielle pour les Centres Locaux de Services Communautaires (CLSC).....	592
QUARTMATRLS	Indice à l'échelle locale de défavorisation matérielle pour les Réseaux locaux de Services (RLS).....	592
QUARTMATRSS	Indice régional de défavorisation matérielle (RSS)	592
QUARTSOCCLSC	Indice à l'échelle locale de défavorisation sociale pour les Centres Locaux de Services Communautaires (CLSC).....	592
QUARTSOCRLS	Indice à l'échelle locale de défavorisation sociale pour les Réseaux locaux de Services (RLS).....	593
QUARTSOCRSS	Indice régional de défavorisation sociale (RSS)	593
QUINTMAT	Indice de défavorisation matérielle	593
QUINTMATRSS	Indice régional de défavorisation matérielle (RSS)	593
QUINTSOC	Indice de défavorisation sociale.....	594
QUINTSOCRSS	Indice régional de défavorisation sociale (RSS)	594
SCOL	Niveau de scolarité - 4 catégories	594
SEXE	Sexe du répondant.....	596

Structure de présentation des variables

ÉTIQUETTE :	Description de la variable ou énoncé de la question.
DÉNOMINATEUR :	Identification de la population de référence.
COMMENTAIRES :	Précisions à propos des variables et certaines consignes à l'intervieweur.
CONSTRUCTION À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S) :	Identification des questions ou variables ayant servi à la construction de la variable.
CONSTRUCTION DE LA VARIABLE :	Langage de programmation SAS utilisé pour construire la variable. Le nom utilisé pour désigner les variables est conforme à celui que l'on retrouve dans la banque de données.

Éléments des tableaux de la description des variables

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
Population :	Population estimée pour la catégorie indiquée (nombre pondéré de répondants)
% Population (sans les S.O. et .I) :	Estimation de la proportion de la population pour la catégorie indiquée, en excluant les sans objet et les inconnus

INTRODUCTION

La banque de données de l'*Enquête québécoise sur la santé de la population, 2014-2015 (EQSP 2014-2015)* 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 2014-2015 contient 45 760 répondants.

Population visée

La population visée par l'EQSP 2014-2015 est constituée de l'ensemble des personnes de 15 ans et plus vivant dans un logement non institutionnel au Québec. Cela comprend les personnes qui vivent dans un logement privé et celles qui vivent dans un logement collectif¹ non institutionnel (résidence pour personnes âgées, couvent, etc.). La région sociosanitaire des Terres-Cries-de-la-Baie-James (18), non couverte en 2008, est intégrée à l'édition 2014-2015.

Les personnes vivant dans un logement collectif institutionnel (hôpital, CHSLD, centre jeunesse, centre de réadaptation, prison, etc.) ainsi que celles résidant dans les réserves indiennes² ou dans la région sociosanitaire du Nunavik (17) ne font pas partie de la population visée par l'enquête.

On estime la population visée par l'EQSP 2014-2015 à 6 865 882, soit environ 98,8 % de l'ensemble de la population québécoise âgée de 15 ans et plus.

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. En utilisant la pondération, on corrige cette distorsion créée par le plan de sondage (sélection de l'échantillon). De plus, dans tout type d'enquête, la probabilité de répondre varie selon plusieurs caractéristiques sociodémographiques. Il

1. Selon le recensement (Statistique Canada), un ménage collectif est constitué d'une personne ou d'un groupe de personnes occupant un logement collectif et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Dans l'EQSP 2014-2015, la population visée inclut les personnes vivant en ménage collectif non institutionnel et exclut celles qui sont dans un ménage collectif institutionnel.

2. Sauf bien sûr celles de la région sociosanitaire Terres-Cries-de-la-Baie-James visées par l'enquête 2014-2015.

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.

La plupart des enquêtes statistiques comportent des erreurs dites d'échantillonnage. Ces erreurs se répercutent sur les estimations produites. Il est donc nécessaire de mesurer la précision de chaque estimation et d'en tenir compte dans l'interprétation des résultats inférés à la population visée. Dans l'EQSP 2014-2015, l'estimation de la variance et les tests statistiques sont effectués à l'aide de poids d'autoamorçage, aussi appelés « poids bootstrap ». Pour les besoins de l'enquête, une série de 500 poids d'autoamorçage a été créée.

En raison des besoins de comparabilité entre les deux éditions de l'EQSP et de l'effet du changement de mode de collecte sur certains indicateurs, une pondération secondaire, portant sur les répondants du volet téléphonique seulement (volet A), a également été créée, de même qu'une deuxième série de poids d'autoamorçage. Pour la comparaison avec l'édition 2008 d'un indicateur affecté par le changement de mode de collecte, les variables `CODE_ADMIS_2008` et `MODE_ESTIM` permettent de déterminer la partie comparable des deux éditions lorsqu'elles prennent simultanément la valeur 1.

Pour plus de renseignements sur l'échantillonnage, la stratégie de pondération et la comparabilité, le lecteur est invité à consulter le chapitre méthodologique du rapport.

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) la variable de pondération pour l'ensemble des répondants (*POIDS*), les 500 poids d'autoamorçage pour l'ensemble des répondants (*POIDS_BOOT1 À 500*);
- 3) les éléments pour la comparabilité dans le cas d'indicateurs affectés par le mode de collecte : la variable de pondération pour les répondants du volet téléphonique seulement (*POIDS_TEL*), la variable de code d'admissibilité pour la comparaison avec 2008 (`CODE_ADMIS_2008`), la variable du volet de collecte (`MODE_ESTIM`) et les 500 poids d'auto-amorçage pour les répondants de ce volet;
- 4) 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, certaines variables ne sont pas présentées dans ce cahier mais elles demeurent cependant dans le fichier.

Certains résultats qui présentent un faible effectif (<5 répondants) pour certaines catégories ne devraient pas être publiés. Ces résultats sont fournis à titre informatif. Afin d'améliorer la précision de l'estimation, il est recommandé de faire des regroupements de catégories en fonction des besoins d'analyse.

INDICATEURS

ACTIVITÉS PHYSIQUES DE LOISIR ET DE TRANSPORT

APH_1_3_R1 Fréquence d'utilisation du transport actif, toutes intensités, au cours des quatre dernières semaines

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon la fréquence d'utilisation du transport actif, toutes intensités, au cours des quatre dernières semaines

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

- **Nom:** APH_1_1
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, pour vous rendre quelque part comme au travail, à l'école, au magasin, chez un ami ou ailleurs, avez-vous utilisé un mode de transport actif comme la marche,...?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_2
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport à toutes les semaines ?
Dénominateur: Population ayant utilisé un mode de transports actif au cours des 4 dernières semaines
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_3
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport ?
Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines
Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 THEN APH_1_3_R1 = 1;
ELSE IF APH_1_3 IN (1,2) THEN APH_1_3_R1 = 2;
ELSE IF APH_1_3 IN (3,4) THEN APH_1_3_R1 = 3;
ELSE IF APH_1_3 IN (5,6,7) THEN APH_1_3_R1 = 4;
IF APH_1_3 IN (.I,8,9) OR APH_1_1 IN (.I,8,9) OR APH_1_2 IN (.I,8,9) THEN APH_1_3_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1333	181754	
1	Ne pratique pas ce type d'activité à toutes les semaines	28616	4158660	62,2
2	1 ou 2 jours par semaine	3792	583687	8,7
3	3 ou 4 jours par semaine	4934	744626	11,1
4	5 jours ou plus par semaine	7085	1197155	17,9
Total		45760	6865882	100

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

APH_1_3_R2 **Utilisation d'un ou plusieurs modes de transport actif, toutes intensités, au moins une fois par semaine au cours des quatre dernières semaines**

DÉNOMINATEUR: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transport actif au cours des 4 dernières semaines

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population utilisant un ou plusieurs modes de transport actif, toutes intensités, au moins une fois par semaine au cours des quatre dernières semaines

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

- **Nom:** APH_1_1
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, pour vous rendre quelque part comme au travail, à l'école, au magasin, chez un ami ou ailleurs, avez-vous utilisé un mode de transport actif comme la marche,...?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_2
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport à toutes les semaines ?
Dénominateur: Population ayant utilisé un mode de transports actif au cours des 4 dernières semaines
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_3
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport ?
Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines
Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF APH_1_3 IN (1,2,3,4,5,6,7) THEN APH_1_3_R2 = 1;
ELSE IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 THEN APH_1_3_R2 = 2 ;
IF APH_1_3 IN (8,9) OR APH_1_1 IN (8,9) OR APH_1_2 IN (8,9) THEN APH_1_3_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1333	181754	
1	Oui	15811	2525467	37,8
2	Non	28616	4158660	62,2
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la fréquence d'utilisation du transport actif, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_1_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, pour vous rendre quelque part comme au travail, à l'école, au magasin, chez un ami ou ailleurs, avez-vous utilisé un mode de transport actif comme la marche,...?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_1_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant utilisé un mode de transports actif au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_1_3

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport ?

Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_1_5

Étiquette: Le plus souvent, lorsque vous avez utilisé ce ou ces modes de transport, votre niveau d'effort physique était : Le répondant doit indiquer un seul choix.

Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Très faible : respiration et battements de c½ur très peu modifiés" 2="Faible : respiration et battements de c½ur un peu plus rapides" 3="Moyen : respiration et battements de c½ur assez rapides" 4="Élevé : respiration et battements de c½ur très rapides" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 OR APH_1_5 = 1 THEN APH_1_3_R3 = 1;
ELSE IF APH_1_3 IN (1,2) THEN APH_1_3_R3 = 2;
ELSE IF APH_1_3 IN (3,4) THEN APH_1_3_R3 = 3;
ELSE IF APH_1_3 IN (5,6,7) THEN APH_1_3_R3 = 4;
IF APH_1_3 IN (.I,8,9) OR APH_1_1 IN (.I,8,9)
OR APH_1_2 IN (.I,8,9) OR APH_1_5 IN (.I,8,9) THEN APH_1_3_R3 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1633	231689	
1	Ne pratique pas ce type d'activité à toutes les semaines	32695	4832416	72,8
2	1 ou 2 jours par semaine	2794	428348	6,5
3	3 ou 4 jours par semaine	3749	558562	8,4
4	5 jours ou plus par semaine	4889	814867	12,3
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon le niveau d'activité physique de transport au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_1_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, pour vous rendre quelque part comme au travail, à l'école, au magasin, chez un ami ou ailleurs, avez-vous utilisé un mode de transport actif comme la marche,...?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_1_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant utilisé un mode de transports actif au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_1_3

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport ?

Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_1_5

Étiquette: Le plus souvent, lorsque vous avez utilisé ce ou ces modes de transport, votre niveau d'effort physique était : Le répondant doit indiquer un seul choix.

Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Très faible : respiration et battements de c½ur très peu modifiés" 2="Faible : respiration et battements de c½ur un peu plus rapides" 3="Moyen : respiration et battements de c½ur assez rapides" 4="Élevé : respiration et battements de c½ur très rapides" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_1_R1A

Étiquette: Indice de dépense énergétique (kcal/kg/semaine) - Activité physique de transport (continu)

Dénominateur: Population totale

Construction de la variable intermédiaire:

IF APH_1_4 = 1 THEN APH_1_4REC = 0.083; IF APH_1_4 = 2 THEN APH_1_4REC = 0.25; IF APH_1_4 = 3 THEN APH_1_4REC = 0.5;

IF APH_1_4 = 4 THEN APH_1_4REC = 0.83; IF APH_1_4 = 5 THEN APH_1_4REC = 1.25; IF APH_1_4 = 6 THEN APH_1_4REC = 1.75;

IF APH_1_4 = 7 THEN APH_1_4REC = 2.25;

*ATTRIBUTION DE L'INTENSITÉ EN METS SELON LE CHOIX DE RÉPONSE;

IF APH_1_5 = 1 THEN APH_1_5REC = 2.2; IF APH_1_5 = 2 THEN APH_1_5REC = 4.5;

IF APH_1_5 = 3 THEN APH_1_5REC = 6.8; IF APH_1_5 = 4 THEN APH_1_5REC = 9.4;

```

*CALCUL DE L'IDE;
APH_1_R1A = APH_1_3*APH_1_4REC*APH_1_5REC; /*IDE_APL*/
IF APH_1_1 IN (2) OR APH_1_2 IN (2) THEN APH_1_R1A = 0;

IF APH_1_1 IN (.I 8 9) OR APH_1_2 IN (.I 8 9) OR APH_1_3 IN (.I 8 9)
OR APH_1_4 IN (.I 8 9) OR APH_1_5 IN (.I 8 9) THEN APH_1_R1A = .I;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

*APH_1_5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ (METS EST 3 ET PLUS);
*APH_1_5 = 2 ALORS METS = 4,5 APH_1_5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET APH_1_5 = 4 ALORS METS = 9,4;
*APH_1_5 = 1 ALORS METS = 2,2;

IF APH_1_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A >= 15 THEN APH_1_R1 = 1;
ELSE IF APH_1_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A >= 7.5 THEN APH_1_R1 = 2;
ELSE IF 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A > 0 THEN APH_1_R1 = 3;

ELSE IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 OR APH_1_R1A = 0 THEN APH_1_R1 = 4;
IF APH_1_R1A = .I THEN APH_1_R1 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1686	241085	
1	Actif	4772	783319	11,8
2	Moyennement actif	2727	422822	6,4
3	Un peu actif	7959	1259996	19,0
4	Sédentaire	28616	4158660	62,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon le niveau d'activité physique de transport au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_1_R1

Étiquette: Niveaux d'activité physique de transport au cours des quatre dernières semaines

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Actif" 2="Moyennement actif" 3="Un peu actif" 4="Sédentaire" ;

Construction de la variable intermédiaire:

*APH_1_5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ (METS EST 3 ET PLUS);

*APH_1_5 = 2 ALORS METS = 4,5 APH_1_5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET APH_1_5 = 4 ALORS METS = 9,4;

*APH_1_5 = 1 ALORS METS = 2,2;

IF APH_1_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A >= 15 THEN
APH_1_R1 = 1;

ELSE IF APH_1_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A >= 7.5
THEN APH_1_R1 = 2;

ELSE IF 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A > 0 THEN APH_1_R1 = 3;

ELSE IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 OR APH_1_R1A = 0 THEN APH_1_R1 = 4;
IF APH_1_R1A = .I THEN APH_1_R1 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
APH_1_R2 = APH_1_R1 ;
IF APH_1_R1 IN (1) THEN APH_1_R2 = 1;
IF APH_1_R1 IN (2) THEN APH_1_R2 = 2;
IF APH_1_R1 IN (3,4) THEN APH_1_R2 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1686	241085	
1	Actif	4772	783319	11,8
2	Moyennement actif	2727	422822	6,4
3	Un peu actif /Sédentaire	36575	5418656	81,8
Total		45760	6865882	100

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

APH_1_R3 **Durée de pratique d'activité physique de transport, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la durée de pratique d'activité physique de transport, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_1_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, pour vous rendre quelque part comme au travail, à l'école, au magasin, chez un ami ou ailleurs, avez-vous utilisé un mode de transport actif comme la marche,...?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_1_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant utilisé un mode de transports actif au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_1_4

Étiquette: Durant une journée type, combien de temps avez-vous consacré au total à ce ou ces modes de transport ? (Veuillez calculer seulement le temps où vous avez été actif physiquement)

Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 10 minutes" 2="De 10 à 19 minutes" 3="De 20 à 39 minutes" 4="De 40 à 59 minutes" 5="De 1 heure à 1 heure 29 minutes" 6="De 1 heure 30 minutes à 1 heure 59 minutes" 7="2 heures et plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_1_5

Étiquette: Le plus souvent, lorsque vous avez utilisé ce ou ces modes de transport, votre niveau d'effort physique était : Le répondant doit indiquer un seul choix.

Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Très faible : respiration et battements de c½ur très peu modifiés" 2="Faible : respiration et battements de c½ur un peu plus rapides" 3="Moyen : respiration et battements de c½ur assez rapides" 4="Élevé : respiration et battements de c½ur très rapides" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_1_R3A

Étiquette: Durée de pratique d'activité physique de transport, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines (continu)

Dénominateur: Population totale

Construction de la variable intermédiaire:

```
/* FRÉQUENCE TRANSPORT */
```

```
IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 THEN FREQAPT = 0;
```

```
IF APH_1_3 IN (1,2,3,4,5,6,7) THEN FREQAPT = APH_1_3;
```

```
IF APH_1_3 IN (.1,8,9) OR APH_1_1 IN (.1,8,9) OR APH_1_2 IN (.1,8,9) THEN  
FREQAPT = .1;
```

```
/* DURÉE TRANSPORT */
```

```
IF APH_1_4 = 1 OR APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 THEN DUREEAPT = 0.00001;
```

```
ELSE IF APH_1_4 = 2 THEN DUREEAPT = 0.25;
```

```

ELSE IF APH_1_4 = 3 THEN DUREEAPT = 0.50;
ELSE IF APH_1_4 = 4 THEN DUREEAPT = 0.83;
ELSE IF APH_1_4 = 5 THEN DUREEAPT = 1.25;
ELSE IF APH_1_4 = 6 THEN DUREEAPT = 1.75;
ELSE IF APH_1_4 = 7 THEN DUREEAPT = 2.25;
IF APH_1_4 IN (.I,8,9) OR APH_1_1 IN (.I,8,9) OR APH_1_2 IN (.I,8,9) THEN
DUREEAPT = .I;

```

```

/* INTENSITÉ TRANSPORT */

```

```

IF APH_1_5 = 1 THEN INTENSAPT = 2.2;
ELSE IF APH_1_5 = 2 THEN INTENSAPT = 4.5;
ELSE IF APH_1_5 = 3 THEN INTENSAPT = 6.8;
ELSE IF APH_1_5 = 4 THEN INTENSAPT = 9.4;
IF APH_1_5 IN (.I,8,9) OR APH_1_1 IN (.I,8,9) OR APH_1_2 IN (.I,8,9) THEN
INTENSAPT = .I;

```

```

APH_1_R3A = DUREEAPT*FREQAPT;
IF INTENSAPT = .I OR FREQAPT = .I OR DUREEAPT = .I THEN APH_1_R3A = .I;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF APH_1_1 IN (2) OR APH_1_2 IN (2) THEN APH_1_R3 = 1;
ELSE IF APH_1_4 = 1 OR APH_1_5 = 1 OR 0 < APH_1_R3A < 1.25 THEN APH_1_R3 = 2;
ELSE IF 1.25 <= APH_1_R3A < 2.5 THEN APH_1_R3 = 3;
ELSE IF 2.5 <= APH_1_R3A THEN APH_1_R3 = 4;
IF APH_1_R3A = .I THEN APH_1_R3 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1686	241085	
1	Ne pratique pas ce type d'activité à chaque semaine	28616	4158660	62,8
2	Moins de 75 minutes par semaine	6988	1100340	16,6
3	75 à 149,99 minutes par semaine	3124	477308	7,2
4	150 minutes ou plus par semaine	5346	888488	13,4
Total		45760	6865882	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:** APH_1_R1

Étiquette: Niveaux d'activité physique de transport au cours des quatre dernières semaines

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Actif" 2="Moyennement actif" 3="Un peu actif" 4="Sédentaire" ;

Construction de la variable intermédiaire:

*APH_1_5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ (METS EST 3 ET PLUS);

*APH_1_5 = 2 ALORS METS = 4,5 APH_1_5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET APH_1_5 = 4 ALORS METS = 9,4;

*APH_1_5 = 1 ALORS METS = 2,2;

IF APH_1_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A >= 15 THEN
APH_1_R1 = 1;

ELSE IF APH_1_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A >= 7.5
THEN APH_1_R1 = 2;

ELSE IF 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A > 0 THEN APH_1_R1 = 3;

ELSE IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 OR APH_1_R1A = 0 THEN APH_1_R1 = 4;
IF APH_1_R1A = .I THEN APH_1_R1 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
APH_1_R4 = APH_1_R1 ;
IF APH_1_R1 in (1,2) THEN APH_1_R4 = 1;
IF APH_1_R1 in (3) THEN APH_1_R4 = 2;
IF APH_1_R1 in (4) THEN APH_1_R4 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1686	241085	
1	Actif /Moyennement actif	7499	1206140	18,2
2	Un peu actif	7959	1259996	19,0
3	Sédentaire	28616	4158660	62,8
Total		45760	6865882	100

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

APH_2_3_R1 Fréquence de pratique d'activité physique de loisir, toutes intensités, au cours des quatre dernières semaines

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la fréquence de pratique d'activité physique de loisir, toutes intensités, au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué une ou des activités physiques durant vos temps libres ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_2_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué ce genre d'activités à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_3

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous fait ce genre d'activités ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 THEN APH_2_3_R1 = 1;
ELSE IF APH_2_3 IN (1,2) THEN APH_2_3_R1 = 2;
ELSE IF APH_2_3 IN (3,4) THEN APH_2_3_R1 = 3;
ELSE IF APH_2_3 IN (5,6,7) THEN APH_2_3_R1 = 4;
IF APH_2_3 IN (.I,8,9) OR APH_2_1 IN (.I,8,9) OR APH_2_2 IN (.I,8,9) THEN APH_2_3_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1216	159124	
1	Ne pratique pas ce type d'activité à toutes les semaines	18002	2675636	39,9
2	1 ou 2 jours par semaine	8455	1328169	19,8
3	3 ou 4 jours par semaine	10531	1617529	24,1
4	5 jours ou plus par semaine	7556	1085423	16,2
Total		45760	6865882	100

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

APH_2_3_R2 Pratique d'une ou plusieurs activités physiques de loisir, toutes intensités, au cours des quatre dernières semaines

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population pratiquant une ou plusieurs activités physiques de loisir, toutes intensités, au moins une fois par semaine au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué une ou des activités physiques durant vos temps libres ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_2_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué ce genre d'activités à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_3

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous fait ce genre d'activités ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF APH_2_3 IN (1,2,3,4,5,6,7) THEN APH_2_3_R2 = 1;
ELSE IF APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 THEN APH_2_3_R2 = 2;
IF APH_2_3 IN (.I,8,9) OR APH_2_1 IN (.I,8,9) OR APH_2_2 IN (.I,8,9) THEN APH_2_3_R2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1216	159124	
1	Oui	26542	4031121	60,1
2	Non	18002	2675636	39,9
Total		45760	6865882	100

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

APH_2_3_R3 **Fréquence de pratique d'activité physique de loisir, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la fréquence de pratique d'activité physique de loisir, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué une ou des activités physiques durant vos temps libres ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_2_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué ce genre d'activités à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_3

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous fait ce genre d'activités ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_2_5

Étiquette: Le plus souvent, lorsque vous avez fait ce genre d'activités, votre niveau d'effort physique était :

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Très faible : respiration et battements de cœur très peu modifiés" 2="Faible : respiration et battements de cœur un peu plus rapides" 3="Moyen : respiration et battements de cœur assez rapides" 4="Élevé : respiration et battements de cœur très rapides" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 OR APH_2_5 = 1 THEN APH_2_3_R3 = 1;
ELSE IF APH_2_3 IN (1,2) THEN APH_2_3_R3 = 2;
ELSE IF APH_2_3 IN (3,4) THEN APH_2_3_R3 = 3;
ELSE IF APH_2_3 IN (5,6,7) THEN APH_2_3_R3 = 4;
IF APH_2_3 IN (.I,8,9) OR APH_2_1 IN (.I,8,9)
OR APH_2_2 IN (.I,8,9) OR APH_2_5 IN (.I,8,9) THEN APH_2_3_R3 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1717	226438	
1	Ne pratique pas ce type d'activité à toutes les semaines	21168	3113868	46,9
2	1 ou 2 jours par semaine	7351	1167187	17,6
3	3 ou 4 jours par semaine	9462	1473815	22,2
4	5 jours ou plus par semaine	6062	884574	13,3
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon le niveau d'activité physique de loisir et de transport au cours des quatre dernières semaines

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

- **Nom:** APH_1_1
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, pour vous rendre quelque part comme au travail, à l'école, au magasin, chez un ami ou ailleurs, avez-vous utilisé un mode de transport actif comme la marche,...?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_2
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport à toutes les semaines ?
Dénominateur: Population ayant utilisé un mode de transports actif au cours des 4 dernières semaines
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_3
Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport ?
Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines
Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_4
Étiquette: Durant une journée type, combien de temps avez-vous consacré au total à ce ou ces modes de transport ? (Veuillez calculer seulement le temps où vous avez été actif physiquement)
Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 10 minutes" 2="De 10 à 19 minutes" 3="De 20 à 39 minutes" 4="De 40 à 59 minutes" 5="De 1 heure à 1 heure 29 minutes" 6="De 1 heure 30 minutes à 1 heure 59 minutes" 7="2 heures et plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_5
Étiquette: Le plus souvent, lorsque vous avez utilisé ce ou ces modes de transport, votre niveau d'effort physique était : Le répondant doit indiquer un seul choix.
Dénominateur: Population ayant utilisé à toutes les semaines un ou des modes de transports actif au cours des 4 dernières semaines
Codes et catégories de réponse: 1="Très faible : respiration et battements de c½ur très peu modifiés" 2="Faible : respiration et battements de c½ur un peu plus rapides" 3="Moyen : respiration et battements de c½ur assez rapides" 4="Élevé : respiration et battements de c½ur très rapides" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** APH_1_R1
Étiquette: Niveaux d'activité physique de transport au cours des quatre dernières semaines
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Actif" 2="Moyennement actif" 3="Un peu actif" 4="Sédentaire" ;
Construction de la variable intermédiaire:

*APH_1_5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ (METS EST 3 ET PLUS);

*APH_1_5 = 2 ALORS METS = 4,5 APH_1_5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET APH_1_5 = 4 ALORS METS = 9,4;

*APH_1_5 = 1 ALORS METS = 2,2;

IF APH_1_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A >= 15 THEN APH_1_R1 = 1;

ELSE IF APH_1_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A >= 7.5 THEN APH_1_R1 = 2;

ELSE IF 1 <= APH_1_3 <= 7 AND APH_1_R1A > 0 THEN APH_1_R1 = 3;

ELSE IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 OR APH_1_R1A = 0 THEN APH_1_R1 = 4;
IF APH_1_R1A = .I THEN APH_1_R1 = .I;

○ **Nom:** APH_2_3

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous fait ce genre d'activités ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_2_4

Étiquette: Durant une journée type, combien de temps avez-vous consacré au total à ce genre d'activités ? (Veuillez calculer, seulement, le temps où vous avez été actif physiquement)

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 10 minutes" 2="De 10 à 19 minutes" 3="De 20 à 39 minutes" 4="De 40 à 59 minutes" 5="De 1 heure à 1 heure 29 minutes" 6="De 1 heure 30 minutes à 1 heure 59 minutes" 7="2 heures et plus" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_2_5

Étiquette: Le plus souvent, lorsque vous avez fait ce genre d'activités, votre niveau d'effort physique était :

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Très faible : respiration et battements de cœur très peu modifiés" 2="Faible : respiration et battements de cœur un peu plus rapides" 3="Moyen : respiration et battements de cœur assez rapides" 4="Élevé : respiration et battements de cœur très rapides" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_2_R1

Étiquette: Niveaux d'activité physique de loisir au cours des quatre dernières semaines

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Actif" 2="Moyennement actif" 3="Un peu actif" 4="Sédentaire" ;

Construction de la variable intermédiaire:

*APH_2_5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ (METS EST 3 ET PLUS);

*APH_2_5 = 2 ALORS METS = 4,5 APH_2_5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET APH_2_5 = 4 ALORS METS = 9,4;

*APH_2_5 = 1 ALORS METS = 2,2;

IF APH_2_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A >= 15 THEN

```

APH_2_R1 = 1;
ELSE IF APH_2_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A >= 7.5
THEN APH_2_R1 = 2;
ELSE IF 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A > 0 THEN APH_2_R1 = 3;

ELSE IF APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 OR APH_2_R1A = 0 THEN APH_2_R1 = 4;
IF APH_2_R1A = .I THEN APH_2_R1 = .I;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*POUR AATTRIBUER UN NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE GLOBAL (APT + APL), UNE MÉTHODOLOGIE EN 8
POINTS EST NÉCESSAIRE*/

*CALCULS POUR LE POINT 7);
APH_1_3_APH_2_3 = APH_1_3+APH_2_3;
IF APH_1_3 IN (.I 8 9) OR APH_2_3 IN (.I 8 9) THEN APH_1_3_APH_2_3 = .I;

IF APH_1_4 = 1 THEN APH_1_4RECX = 0.00001; IF APH_1_4 = 2 THEN APH_1_4RECX = 0.25; IF
APH_1_4 = 3 THEN APH_1_4RECX = 0.5;
IF APH_1_4 = 4 THEN APH_1_4RECX = 0.83; IF APH_1_4 = 5 THEN APH_1_4RECX = 1.25; IF
APH_1_4 = 6 THEN APH_1_4RECX = 1.75;
IF APH_1_4 = 7 THEN APH_1_4RECX = 2.25;

IF APH_1_5 = 1 THEN APH_1_5RECX = 2.2; IF APH_1_5 = 2 THEN APH_1_5RECX = 4.5;
IF APH_1_5 = 3 THEN APH_1_5RECX = 6.8; IF APH_1_5 = 4 THEN APH_1_5RECX = 9.4;

IDE_APTX = APH_1_3*APH_1_4RECX*APH_1_5RECX;

IF APH_2_4 = 1 THEN APH_2_4RECX = 0.00001; IF APH_2_4 = 2 THEN APH_2_4RECX = 0.25; IF
APH_2_4 = 3 THEN APH_2_4RECX = 0.5;
IF APH_2_4 = 4 THEN APH_2_4RECX = 0.83; IF APH_2_4 = 5 THEN APH_2_4RECX = 1.25; IF
APH_2_4 = 6 THEN APH_2_4RECX = 1.75;
IF APH_2_4 = 7 THEN APH_2_4RECX = 2.25;

IF APH_2_5 = 1 THEN APH_2_5RECX = 2.2; IF APH_2_5 = 2 THEN APH_2_5RECX = 4.5;
IF APH_2_5 = 3 THEN APH_2_5RECX = 6.8; IF APH_2_5 = 4 THEN APH_2_5RECX = 9.4;

IDE_APLX = APH_2_3*APH_2_4RECX*APH_2_5RECX;

IDE_APT_APL = IDE_APTX+IDE_APLX;

*****;

IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_1_5 IN (2 3 4) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) AND APH_2_5 IN (2 3
4) THEN DO; * 7);

*DONC L'INTENSITÉ MINIMALE (3 METS ET PLUS) EST TOUJOURS RESPECTÉE.;
*ON VÉRIFIE DONC SEULEMENT LES 2 AUTRES CRITÈRES;
*8);
IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL >= 15 THEN APH_2_APH_1_R1 = 1;
ELSE IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL >= 7.5 THEN APH_2_APH_1_R1 = 2;
ELSE IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL > 0 THEN APH_2_APH_1_R1 = 3;
ELSE IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 OR IDE_APT_APL = 0 THEN APH_2_APH_1_R1 = 4;

END;

IF APH_1_R1 IN (4) AND APH_2_R1 IN (4) THEN APH_2_APH_1_R1 = 4; *1);
IF APH_1_R1 IN (4) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_2_R1; *2);
IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_2_R1 IN (4) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_1_R1; *3);

IF APH_1_R1 IN (3) AND APH_1_5 IN (1) AND APH_2_R1 IN (3) AND APH_2_5 IN (1) THEN
APH_2_APH_1_R1 = 3; *4);
IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_1_5 IN (2 3 4) AND APH_2_R1 IN (3) AND APH_2_5 IN (1) THEN
APH_2_APH_1_R1 = APH_1_R1; *5);
IF APH_1_R1 IN (3) AND APH_1_5 IN (1) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) AND APH_2_5 IN (2 3 4) THEN
APH_2_APH_1_R1 = APH_2_R1; *6);

```



```
IF APH_1_R1 = .I OR APH_2_R1 = .I THEN APH_2_APH_1_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2397	330157	
1	Actif	16729	2679180	41,0
2	Moyennement actif	4601	695289	10,6
3	Un peu actif	8382	1220227	18,7
4	Sédentaire	13651	1941029	29,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon le niveau d'activité physique de loisir et de transport au cours des quatre dernières semaines

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

- **Nom:** APH_2_APH_1_R1

Étiquette: Niveaux d'activité physique de transport et de loisir au cours des quatre dernières semaines

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Actif" 2="Moyennement actif" 3="Un peu actif" 4="Sédentaire" ;

Construction de la variable intermédiaire:

/*POUR AATTRIBUER UN NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE GLOBAL (APT + APL),
UNE MÉTHODOLOGIE EN 8 POINTS EST NÉCESSAIRE*/

*CALCULS POUR LE POINT 7);

APH_1_3_APH_2_3 = APH_1_3+APH_2_3;

IF APH_1_3 IN (.1 8 9) OR APH_2_3 IN (.1 8 9) THEN APH_1_3_APH_2_3 = .I;

IF APH_1_4 = 1 THEN APH_1_4RECX = 0.00001; IF APH_1_4 = 2 THEN

APH_1_4RECX = 0.25; IF APH_1_4 = 3 THEN APH_1_4RECX = 0.5;

IF APH_1_4 = 4 THEN APH_1_4RECX = 0.83; IF APH_1_4 = 5 THEN

APH_1_4RECX = 1.25; IF APH_1_4 = 6 THEN APH_1_4RECX = 1.75;

IF APH_1_4 = 7 THEN APH_1_4RECX = 2.25;

IF APH_1_5 = 1 THEN APH_1_5RECX = 2.2; IF APH_1_5 = 2 THEN APH_1_5RECX
= 4.5;

IF APH_1_5 = 3 THEN APH_1_5RECX = 6.8; IF APH_1_5 = 4 THEN APH_1_5RECX
= 9.4;

IDE_APTX = APH_1_3*APH_1_4RECX*APH_1_5RECX;

IF APH_2_4 = 1 THEN APH_2_4RECX = 0.00001; IF APH_2_4 = 2 THEN

APH_2_4RECX = 0.25; IF APH_2_4 = 3 THEN APH_2_4RECX = 0.5;

IF APH_2_4 = 4 THEN APH_2_4RECX = 0.83; IF APH_2_4 = 5 THEN

APH_2_4RECX = 1.25; IF APH_2_4 = 6 THEN APH_2_4RECX = 1.75;

IF APH_2_4 = 7 THEN APH_2_4RECX = 2.25;

IF APH_2_5 = 1 THEN APH_2_5RECX = 2.2; IF APH_2_5 = 2 THEN APH_2_5RECX
= 4.5;

IF APH_2_5 = 3 THEN APH_2_5RECX = 6.8; IF APH_2_5 = 4 THEN APH_2_5RECX
= 9.4;

IDE_APLX = APH_2_3*APH_2_4RECX*APH_2_5RECX;

IDE_APT_APL = IDE_APTX+IDE_APLX;

*****;

IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_1_5 IN (2 3 4) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) AND APH_2_5 IN (2 3 4) THEN DO; * 7);

*DONC L'INTENSITÉ MINIMALE (3 METS ET PLUS) EST TOUJOURS RESPECTÉE.;

*ON VÉRIFIE DONC SEULEMENT LES 2 AUTRES CRITÈRES;

*8);

IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL >= 15 THEN APH_2_APH_1_R1 = 1;

ELSE IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL >= 7.5 THEN APH_2_APH_1_R1 = 2;

ELSE IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL > 0 THEN APH_2_APH_1_R1 = 3;

ELSE IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 OR IDE_APT_APL = 0 THEN APH_2_APH_1_R1 = 4;

END;

IF APH_1_R1 IN (4) AND APH_2_R1 IN (4) THEN APH_2_APH_1_R1 = 4; *1);

IF APH_1_R1 IN (4) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_2_R1; *2);

IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_2_R1 IN (4) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_1_R1; *3);

IF APH_1_R1 IN (3) AND APH_1_5 IN (1) AND APH_2_R1 IN (3) AND APH_2_5 IN (1) THEN APH_2_APH_1_R1 = 3; *4);

IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_1_5 IN (2 3 4) AND APH_2_R1 IN (3) AND APH_2_5 IN (1) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_1_R1; *5);

IF APH_1_R1 IN (3) AND APH_1_5 IN (1) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) AND APH_2_5 IN (2 3 4) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_2_R1; *6);

IF APH_1_R1 = .I OR APH_2_R1 = .I THEN APH_2_APH_1_R1 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
APH_2_APH_1_R2 = APH_2_APH_1_R1 ;
IF APH_2_APH_1_R1 IN (1) THEN APH_2_APH_1_R2 = 1;
IF APH_2_APH_1_R1 IN (2) THEN APH_2_APH_1_R2 = 2;
IF APH_2_APH_1_R1 IN (3,4) THEN APH_2_APH_1_R2 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2397	330157	
1	Actif	16729	2679180	41,0
2	Moyennement actif	4601	695289	10,6
3	Un peu actif /Sédentaire	22033	3161256	48,4
Total		45760	6865882	100

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

APH_2_APH_1_R3 **Durée de pratique d'activité physique de loisir et de transport, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la durée de pratique d'activité physique de loisir et de transport, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_1_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, pour vous rendre quelque part comme au travail, à l'école, au magasin, chez un ami ou ailleurs, avez-vous utilisé un mode de transport actif comme la marche,...?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_1_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous utilisé ce ou ces modes de transport à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant utilisé un mode de transports actif au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué une ou des activités physiques durant vos temps libres ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_2_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué ce genre d'activités à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_APH_1_R3A

Étiquette: Durée de pratique d'activité physique de loisir et de transport, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines (continu)

Dénominateur: Population totale

Construction de la variable intermédiaire:

APH_2_APH_1_R3A = APH_2_R3A+APH_1_R3A;

IF APH_2_R3A = .I OR APH_1_R3A = .I THEN APH_2_APH_1_R3A = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF (APH_1_1 IN (2) OR APH_1_2 IN (2)) AND  
(APH_2_1 IN (2) OR APH_2_2 IN (2)) THEN APH_2_APH_1_R3 = 1;  
ELSE IF 1.25 <= APH_2_APH_1_R3A < 2.5 THEN APH_2_APH_1_R3 = 3;  
ELSE IF 2.5 <= APH_2_APH_1_R3A THEN APH_2_APH_1_R3 = 4;  
ELSE APH_2_APH_1_R3 = 2;  
IF APH_2_APH_1_R3A = .I THEN APH_2_APH_1_R3 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2397	330157	
1	Ne pratique pas ce type d'activité à chaque semaine	13651	1941029	29,7
2	Moins de 75 minutes par semaine	4137	605184	9,3
3	75 à 149,99 minutes par semaine	6253	943632	14,4
4	150 minutes ou plus par semaine	19322	3045881	46,6
Total		45760	6865882	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:** APH_2_APH_1_R1

Étiquette: Niveaux d'activité physique de transport et de loisir au cours des quatre dernières semaines

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Actif" 2="Moyennement actif" 3="Un peu actif" 4="Sédentaire" ;

Construction de la variable intermédiaire:

/*POUR ATRIBUER UN NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE GLOBAL (APT + APL),
UNE MÉTHODOLOGIE EN 8 POINTS EST NÉCESSAIRE*/

*CALCULS POUR LE POINT 7);

APH_1_3_APH_2_3 = APH_1_3+APH_2_3;

IF APH_1_3 IN (.I 8 9) OR APH_2_3 IN (.I 8 9) THEN APH_1_3_APH_2_3 = .I;

IF APH_1_4 = 1 THEN APH_1_4RECX = 0.00001; IF APH_1_4 = 2 THEN
APH_1_4RECX = 0.25; IF APH_1_4 = 3 THEN APH_1_4RECX = 0.5;

IF APH_1_4 = 4 THEN APH_1_4RECX = 0.83; IF APH_1_4 = 5 THEN
APH_1_4RECX = 1.25; IF APH_1_4 = 6 THEN APH_1_4RECX = 1.75;

IF APH_1_4 = 7 THEN APH_1_4RECX = 2.25;

IF APH_1_5 = 1 THEN APH_1_5RECX = 2.2; IF APH_1_5 = 2 THEN APH_1_5RECX
= 4.5;

IF APH_1_5 = 3 THEN APH_1_5RECX = 6.8; IF APH_1_5 = 4 THEN APH_1_5RECX
= 9.4;

IDE_APTX = APH_1_3*APH_1_4RECX*APH_1_5RECX;

IF APH_2_4 = 1 THEN APH_2_4RECX = 0.00001; IF APH_2_4 = 2 THEN
APH_2_4RECX = 0.25; IF APH_2_4 = 3 THEN APH_2_4RECX = 0.5;

IF APH_2_4 = 4 THEN APH_2_4RECX = 0.83; IF APH_2_4 = 5 THEN
APH_2_4RECX = 1.25; IF APH_2_4 = 6 THEN APH_2_4RECX = 1.75;

IF APH_2_4 = 7 THEN APH_2_4RECX = 2.25;

IF APH_2_5 = 1 THEN APH_2_5RECX = 2.2; IF APH_2_5 = 2 THEN APH_2_5RECX
= 4.5;

IF APH_2_5 = 3 THEN APH_2_5RECX = 6.8; IF APH_2_5 = 4 THEN APH_2_5RECX
= 9.4;

IDE_APLX = APH_2_3*APH_2_4RECX*APH_2_5RECX;

IDE_APT_APL = IDE_APTX+IDE_APLX;

*****;

IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_1_5 IN (2 3 4) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) AND
APH_2_5 IN (2 3 4) THEN DO; * 7);

*DONC L'INTENSITÉ MINIMALE (3 METS ET PLUS) EST TOUJOURS RESPECTÉE.;

*ON VÉRIFIE DONC SEULEMENT LES 2 AUTRES CRITÈRES;

*8);

IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL >= 15 THEN

APH_2_APH_1_R1 = 1;

ELSE IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL >= 7.5 THEN

APH_2_APH_1_R1 = 2;

ELSE IF 1 <= APH_1_3_APH_2_3 <= 14 AND IDE_APT_APL > 0 THEN

APH_2_APH_1_R1 = 3;

ELSE IF APH_1_1 = 2 OR APH_1_2 = 2 OR IDE_APT_APL = 0 THEN

APH_2_APH_1_R1 = 4;

END;

IF APH_1_R1 IN (4) AND APH_2_R1 IN (4) THEN APH_2_APH_1_R1 = 4; *1);

IF APH_1_R1 IN (4) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_2_R1; *2);

IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_2_R1 IN (4) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_1_R1; *3);

IF APH_1_R1 IN (3) AND APH_1_5 IN (1) AND APH_2_R1 IN (3) AND APH_2_5 IN (1) THEN APH_2_APH_1_R1 = 3; *4);

IF APH_1_R1 IN (1 2 3) AND APH_1_5 IN (2 3 4) AND APH_2_R1 IN (3) AND APH_2_5 IN (1) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_1_R1; *5);

IF APH_1_R1 IN (3) AND APH_1_5 IN (1) AND APH_2_R1 IN (1 2 3) AND APH_2_5 IN (2 3 4) THEN APH_2_APH_1_R1 = APH_2_R1; *6);

IF APH_1_R1 = .I OR APH_2_R1 = .I THEN APH_2_APH_1_R1 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
APH_2_APH_1_R4 = APH_2_APH_1_R1 ;
IF APH_2_APH_1_R1 in (1,2) THEN APH_2_APH_1_R4 = 1;
IF APH_2_APH_1_R1 in (3) THEN APH_2_APH_1_R4 = 2;
IF APH_2_APH_1_R1 in (4) THEN APH_2_APH_1_R4 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2397	330157	
1	Actif /Moyennement actif	21330	3374469	51,6
2	Un peu actif	8382	1220227	18,7
3	Sédentaire	13651	1941029	29,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon le niveau d'activité physique de loisir au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué une ou des activités physiques durant vos temps libres ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_2_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué ce genre d'activités à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_3

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, environ combien de jours par semaine avez-vous fait ce genre d'activités ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="1 jour par semaine" 2="2 jours par semaine" 3="3 jours par semaine" 4="4 jours par semaine" 5="5 jours par semaine" 6="6 jours par semaine" 7="7 jours par semaine" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_2_5

Étiquette: Le plus souvent, lorsque vous avez fait ce genre d'activités, votre niveau d'effort physique était :

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Très faible : respiration et battements de cœur très peu modifiés" 2="Faible : respiration et battements de cœur un peu plus rapides" 3="Moyen : respiration et battements de cœur assez rapides" 4="Élevé : respiration et battements de cœur très rapides" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_2_R1A

Étiquette: Indice de dépense énergétique (kcal/kg/semaine) - Activité physique de loisir (continu)

Dénominateur: Population totale

Construction de la variable intermédiaire:

IF APH_2_4 = 1 THEN APH_2_4REC = 0.083; IF APH_2_4 = 2 THEN APH_2_4REC = 0.25; IF APH_2_4 = 3 THEN APH_2_4REC = 0.5;

IF APH_2_4 = 4 THEN APH_2_4REC = 0.83; IF APH_2_4 = 5 THEN APH_2_4REC = 1.25; IF APH_2_4 = 6 THEN APH_2_4REC = 1.75;

IF APH_2_4 = 7 THEN APH_2_4REC = 2.25;

*ATTRIBUTION DE L'INTENSITÉ EN METS SELON LE CHOIX DE RÉPONSE;

IF APH_2_5 = 1 THEN APH_2_5REC = 2.2; IF APH_2_5 = 2 THEN APH_2_5REC = 4.5;

IF APH_2_5 = 3 THEN APH_2_5REC = 6.8; IF APH_2_5 = 4 THEN APH_2_5REC = 9.4;


```
*CALCUL DE L'IDE;
APH_2_R1A = APH_2_3*APH_2_4REC*APH_2_5REC; /*IDE_APL*/
IF APH_2_1 IN (2) OR APH_2_2 IN (2) THEN APH_2_R1A = 0;
```

```
IF APH_2_1 IN (.I 8 9) OR APH_2_2 IN (.I 8 9) OR APH_2_3 IN (.I 8 9) OR APH_2_4
IN (.I 8 9)
OR APH_2_5 IN (.I 8 9) THEN APH_2_R1A = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
*APH_2_5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ (METS EST 3 ET PLUS);
*APH_2_5 = 2 ALORS METS = 4,5 APH_2_5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET APH_2_5 = 4 ALORS METS = 9,4;
*APH_2_5 = 1 ALORS METS = 2,2;

IF APH_2_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A >= 15 THEN APH_2_R1 = 1;
ELSE IF APH_2_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A >= 7.5 THEN APH_2_R1 = 2;
ELSE IF 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A > 0 THEN APH_2_R1 = 3;

ELSE IF APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 OR APH_2_R1A = 0 THEN APH_2_R1 = 4;
IF APH_2_R1A = .I THEN APH_2_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1803	237886	
1	Actif	13726	2204202	33,3
2	Moyennement actif	4834	718141	10,8
3	Un peu actif	7395	1030017	15,5
4	Sédentaire	18002	2675636	40,4
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon le niveau d'activité physique de loisir au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_R1

Étiquette: Niveaux d'activité physique de loisir au cours des quatre dernières semaines

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Actif" 2="Moyennement actif" 3="Un peu actif" 4="Sédentaire" ;

Construction de la variable intermédiaire:

*APH_2_5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ (METS EST 3 ET PLUS);

*APH_2_5 = 2 ALORS METS = 4,5 APH_2_5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET APH_2_5 = 4 ALORS METS = 9,4;

*APH_2_5 = 1 ALORS METS = 2,2;

IF APH_2_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A >= 15 THEN
APH_2_R1 = 1;

ELSE IF APH_2_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A >= 7.5
THEN APH_2_R1 = 2;

ELSE IF 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A > 0 THEN APH_2_R1 = 3;

ELSE IF APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 OR APH_2_R1A = 0 THEN APH_2_R1 = 4;
IF APH_2_R1A = .I THEN APH_2_R1 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
APH_2_R2 = APH_2_R1 ;
IF APH_2_R1 IN (1) THEN APH_2_R2 = 1;
IF APH_2_R1 IN (2) THEN APH_2_R2 = 2;
IF APH_2_R1 IN (3,4) THEN APH_2_R2 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1803	237886	
1	Actif	13726	2204202	33,3
2	Moyennement actif	4834	718141	10,8
3	Un peu actif /Sédentaire	25397	3705653	55,9
Total		45760	6865882	100

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

APH_2_R3 **Durée de pratique d'activité physique de loisir, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la durée de pratique d'activité physique de loisir, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_1

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué une ou des activités physiques durant vos temps libres ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** APH_2_2

Étiquette: Au cours des quatre dernières semaines, avez-vous pratiqué ce genre d'activités à toutes les semaines ?

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

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

○ **Nom:** APH_2_4

Étiquette: Durant une journée type, combien de temps avez-vous consacré au total à ce genre d'activités ? (Veuillez calculer, seulement, le temps où vous avez été actif physiquement)

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 10 minutes" 2="De 10 à 19 minutes" 3="De 20 à 39 minutes" 4="De 40 à 59 minutes" 5="De 1 heure à 1 heure 29 minutes" 6="De 1 heure 30 minutes à 1 heure 59 minutes" 7="2 heures et plus" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_2_5

Étiquette: Le plus souvent, lorsque vous avez fait ce genre d'activités, votre niveau d'effort physique était :

Dénominateur: Population ayant pratiqué une ou des activités physiques à toutes les semaines durant leurs temps libres au cours des 4 dernières semaines

Codes et catégories de réponse: 1="Très faible : respiration et battements de cœur très peu modifiés" 2="Faible : respiration et battements de cœur un peu plus rapides" 3="Moyen : respiration et battements de cœur assez rapides" 4="Élevé : respiration et battements de cœur très rapides" 8="Ne sais pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** APH_2_R3A

Étiquette: Durée de pratique d'activité physique de loisir, d'intensité faible et plus, au cours des quatre dernières semaines (continu)

Dénominateur: Population totale

Construction de la variable intermédiaire:

IF APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 THEN FREQAPL = 0;

IF APH_2_3 IN (1,2,3,4,5,6,7) THEN FREQAPL = APH_2_3;

IF APH_2_3 IN (.1,8,9) OR APH_2_1 IN (.1,8,9) OR APH_2_2 IN (.1,8,9) THEN
FREQAPL = .1;

IF APH_2_4 = 1 OR APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 THEN DUREEAPL = 0.00001;

ELSE IF APH_2_4 = 2 THEN DUREEAPL = 0.25;

ELSE IF APH_2_4 = 3 THEN DUREEAPL = 0.50;

```

ELSE IF APH_2_4 = 4 THEN DUREEAPL = 0.83;
ELSE IF APH_2_4 = 5 THEN DUREEAPL = 1.25;
ELSE IF APH_2_4 = 6 THEN DUREEAPL = 1.75;
ELSE IF APH_2_4 = 7 THEN DUREEAPL = 2.25;
IF APH_2_4 IN (.I,8,9) OR APH_2_1 IN (.I,8,9) OR APH_2_2 IN (.I,8,9) THEN
DUREEAPL = .I;

```

```

IF APH_2_5 = 1 THEN INTENSAPL = 2.2;
ELSE IF APH_2_5 = 2 THEN INTENSAPL = 4.5;
ELSE IF APH_2_5 = 3 THEN INTENSAPL = 6.8;
ELSE IF APH_2_5 = 4 THEN INTENSAPL = 9.4;
IF APH_2_5 IN (.I,8,9) OR APH_2_1 IN (.I,8,9) OR APH_2_2 IN (.I,8,9) THEN
INTENSAPL = .I;

```

```

APH_2_R3A = DUREEAPL*FREQAPL;
IF INTENSAPL = .I OR FREQAPL = .I OR DUREEAPL = .I THEN APH_2_R3A = .I;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF APH_2_1 IN (2) OR APH_2_2 IN (2) THEN APH_2_R3 = 1;
ELSE IF APH_2_4 = 1 OR APH_2_5 = 1 OR 0 < APH_2_R3A < 1.25 THEN APH_2_R3 = 2;
ELSE IF 1.25 <= APH_2_R3A < 2.5 THEN APH_2_R3 = 3;
ELSE IF 2.5 <= APH_2_R3A THEN APH_2_R3 = 4;
IF APH_2_R3A = .I THEN APH_2_R3 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1803	237886	
1	Ne pratique pas ce type d'activité à chaque semaine	18002	2675636	40,4
2	Moins de 75 minutes par semaine	6508	916923	13,8
3	75 à 149,99 minutes par semaine	6596	1010256	15,2
4	150 minutes ou plus par semaine	12851	2025181	30,6
Total		45760	6865882	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:** APH_2_R1

Étiquette: Niveaux d'activité physique de loisir au cours des quatre dernières semaines

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Actif" 2="Moyennement actif" 3="Un peu actif" 4="Sédentaire" ;

Construction de la variable intermédiaire:

*APH_2_5 = 2, 3 OU 4 RESPECTE LE CRITÈRE D'INTENSITÉ (METS EST 3 ET PLUS);

*APH_2_5 = 2 ALORS METS = 4,5 APH_2_5 = 3 ALORS METS = 6,8 ET APH_2_5 = 4 ALORS METS = 9,4;

*APH_2_5 = 1 ALORS METS = 2,2;

IF APH_2_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A >= 15 THEN
APH_2_R1 = 1;

ELSE IF APH_2_5 IN (2 3 4) AND 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A >= 7.5
THEN APH_2_R1 = 2;

ELSE IF 1 <= APH_2_3 <= 7 AND APH_2_R1A > 0 THEN APH_2_R1 = 3;

ELSE IF APH_2_1 = 2 OR APH_2_2 = 2 OR APH_2_R1A = 0 THEN APH_2_R1 = 4;
IF APH_2_R1A = .I THEN APH_2_R1 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
APH_2_R4 = APH_2_R1 ;
IF APH_2_R1 in (1,2) THEN APH_2_R4 = 1;
IF APH_2_R1 in (3) THEN APH_2_R4 = 2;
IF APH_2_R1 in (4) THEN APH_2_R4 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1803	237886	
1	Actif /Moyennement actif	18560	2922343	44,1
2	Un peu actif	7395	1030017	15,5
3	Sédentaire	18002	2675636	40,4
Total		45760	6865882	100

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

SANTÉ ET HYGIÈNE BUCCODENTAIRE

BROS_SOIE
fois par jour**Brossage des dents au moins 2 fois par jour et utilisation de la soie dentaire au moins 1****DÉNOMINATEUR:** Population ayant au moins une dent naturelle**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom: BROSJOUR**

Étiquette: Brossage des dents au moins 2 fois par jour

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF BUC_2 IN (1 2) THEN BROSJOUR = 1;  
IF BUC_2 IN (3 4 5 6 7) THEN BROSJOUR = 2;  
IF BUC_2 IN (8 9) THEN BROSJOUR = .I;
```

○ **Nom: SOIEJOUR**

Étiquette: Utilise la soie dentaire à tous les jours

Dénominateur: Population ayant au moins une dent naturelle

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SOIEJOUR = BUC_5;  
IF BUC_5 IN (1 2) THEN SOIEJOUR = 1;  
IF BUC_5 IN (3 4 5 6) THEN SOIEJOUR = 2;  
IF BUC_5 IN (8 9) OR DENTNAT = .I THEN SOIEJOUR = .I;  
IF DENTNAT = 1 THEN SOIEJOUR = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BROSJOUR = 1 AND SOIEJOUR = 1 THEN BROS_SOIE = 1;  
ELSE IF BROSJOUR = 2 OR SOIEJOUR = 2 THEN BROS_SOIE = 2;  
IF BROSJOUR = .I OR SOIEJOUR = .I THEN BROS_SOIE = .I;  
IF SOIEJOUR = . THEN BROS_SOIE = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6052	667096	
.I	Inconnu	1277	191001	
1	Oui	11413	1779662	29,6
2	Non	27018	4228124	70,4
Total		45760	6865882	100

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)**

DÉNOMINATEUR: Population ayant au moins une dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population ayant au moins une dent naturelle au maxillaire supérieur ou inférieur selon la fréquence du brossage des dents

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

○ **Nom: BUC_2**

Étiquette: À quelle fréquence vous brossez-vous les dents ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de deux fois par jour" 2="Deux fois par jour" 3="Une fois par jour" 4="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 5="Une fois par semaine" 6="Moins d'une fois par semaine" 7="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom: DENTNAT**

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;

IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;

IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BROSDENT = BUC_2;
IF BUC_2 IN (7) THEN BROSDENT = 6;
IF DENTNAT = .I OR BUC_2 IN (8,9) THEN BROSDENT = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN BROSDENT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6052	667096	
.I	Inconnu	1066	149187	
1	Plus de 2 fois/jour	10371	1392553	23,0
2	2 fois/jour	18735	3200738	52,9
3	1 fois/jour	8167	1271071	21,0
4	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	842	117175	1,9
5	1 fois/semaine	272	33918	0,6
6	Moins 1 fois/semaine	255	34145	0,6
Total		45760	6865882	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population ayant au moins une dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population ayant au moins une dent naturelle au maxillaire supérieur ou inférieur selon la fréquence du brossage des dents

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

○ **Nom: BROSQUOT**

Étiquette: Fréquence du brossage des dents (3 catégories)

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:

```
IF BUC_2 IN (1 2) THEN BROSQUOT = 1;
IF BUC_2 = 3 THEN BROSQUOT = 2;
IF BUC_2 IN (4 5 6 7) THEN BROSQUOT = 3;
IF BUC_2 IN (8 9) THEN BROSQUOT = .I;
```

○ **Nom: DENTNAT**

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;
IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;
IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

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

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6052	667096	
.I	Inconnu	1066	149187	
1	Au moins 2 fois/jour	29106	4593291	75,9
2	1 fois/jour	8167	1271071	21,0
3	Moins d'une fois/jour	1369	185238	3,1
Total		45760	6865882	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)**

DÉNOMINATEUR: Population ayant au moins une dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population se brossant les dents au moins deux fois par jour, parmi les personnes ayant au moins une dent naturelle au maxillaire supérieur ou inférieur

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

○ **Nom:** **BROSJOUR**

Étiquette: Brossage des dents au moins 2 fois par jour

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_2 IN (1 2) THEN BROSJOUR = 1;

IF BUC_2 IN (3 4 5 6 7) THEN BROSJOUR = 2;

IF BUC_2 IN (8 9) THEN BROSJOUR = .I;

○ **Nom:** **DENTNAT**

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;

IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;

IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

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

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6052	667096	
.I	Inconnu	1066	149187	
1	Oui	29106	4593291	75,9
2	Non	9536	1456309	24,1
Total		45760	6865882	100

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

BROSJOUR**Brossage des dents au moins 2 fois par jour**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population se brossant les dents (ou les prothèses) au moins deux fois par jour

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

○ **Nom:** BUC_2

Étiquette: À quelle fréquence vous brossez-vous les dents ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de deux fois par jour" 2="Deux fois par jour" 3="Une fois par jour" 4="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 5="Une fois par semaine" 6="Moins d'une fois par semaine" 7="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BUC_2 IN (1 2) THEN BROSJOUR = 1;  
IF BUC_2 IN (3 4 5 6 7) THEN BROSJOUR = 2;  
IF BUC_2 IN (8 9) THEN BROSJOUR = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1011	130895	
1	Oui	32969	5025831	74,6
2	Non	11780	1709156	25,4
Total		45760	6865882	100

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)**

DÉNOMINATEUR: Population n'ayant aucune dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population n'ayant aucune dent naturelle au maxillaire supérieur ni inférieur brossant leurs prothèses au moins deux fois par jour

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

○ **Nom:** BUC_2

Étiquette: À quelle fréquence vous brossez-vous les dents ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de deux fois par jour" 2="Deux fois par jour" 3="Une fois par jour" 4="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 5="Une fois par semaine" 6="Moins d'une fois par semaine" 7="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** DENTNAT

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;

IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;

IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DENTNAT = 1 THEN DO;
IF BUC_2 IN (1 2) THEN BROSPROT = 1;
ELSE IF BUC_2 IN (3 4 5 6 7) THEN BROSPROT = 2;
ELSE IF BUC_2 IN (8 9) THEN BROSPROT = .I;
END;
IF DENTNAT = .I THEN BROSPROT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38676	6053601	
.I	Inconnu	1098	152073	
1	Oui	3775	413441	62,6
2	Non	2211	246767	37,4
Total		45760	6865882	100

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)**

DÉNOMINATEUR: Population n'ayant aucune dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population n'ayant aucune dent naturelle au maxillaire supérieur ni inférieur selon la fréquence de brossage des prothèses

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

o **Nom: BUC_2**

Étiquette: À quelle fréquence vous brossez-vous les dents ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de deux fois par jour" 2="Deux fois par jour" 3="Une fois par jour" 4="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 5="Une fois par semaine" 6="Moins d'une fois par semaine" 7="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

o **Nom: DENTNAT**

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;

IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;

IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DENTNAT = 1 THEN DO;
BROSPROT2 = BUC_2;
IF BUC_2 IN (7) THEN BROSPROT2 = 6;
IF BUC_2 IN (8 9) THEN BROSPROT2 = .I;
END;
IF DENTNAT = .I THEN BROSPROT2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38676	6053601	
.I	Inconnu	1098	152073	
1	Plus de 2 fois/jour	1434	146844	22,2
2	2 fois/jour	2341	266597	40,4
3	1 fois/jour	1769	194561	29,5
4	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	117	11906	1,8
5	1 fois/semaine	64	7699	1,2
6	Moins 1 fois/semaine	261	32602	4,9
Total		45760	6865882	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population n'ayant aucune dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population n'ayant aucune dent naturelle au maxillaire supérieur ni inférieur selon la fréquence de brossage des prothèses

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

- **Nom:** BUC_2

Étiquette: À quelle fréquence vous brossez-vous les dents ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de deux fois par jour" 2="Deux fois par jour" 3="Une fois par jour" 4="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 5="Une fois par semaine" 6="Moins d'une fois par semaine" 7="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** DENTNAT

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;

IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;

IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DENTNAT = 1 THEN DO;
BROSPROT3 = BUC_2;
IF BROSPROT3 IN (1 2) THEN BROSPROT3 = 1;
IF BROSPROT3 = 3 THEN BROSPROT3 = 2;
IF BROSPROT3 IN (4 5 6 7) THEN BROSPROT3 = 3;
IF BROSPROT3 IN (8 9) THEN BROSPROT3 = .I;
END;
IF DENTNAT = .I THEN BROSPROT3 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38676	6053601	
.I	Inconnu	1098	152073	
1	Au moins 2 fois/jour	3775	413441	62,6
2	1 fois/jour	1769	194561	29,5
3	Moins d'une fois/jour	442	52206	7,9
Total		45760	6865882	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon la fréquence du brossage des dents (ou des prothèses)

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

○ **Nom:** BUC_2

Étiquette: À quelle fréquence vous brossez-vous les dents ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de deux fois par jour" 2="Deux fois par jour" 3="Une fois par jour" 4="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 5="Une fois par semaine" 6="Moins d'une fois par semaine" 7="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BUC_2 IN (1 2) THEN BROSQUOT = 1;  
IF BUC_2 = 3 THEN BROSQUOT = 2;  
IF BUC_2 IN (4 5 6 7) THEN BROSQUOT = 3;  
IF BUC_2 IN (8 9) THEN BROSQUOT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1011	130895	
1	Au moins 2 fois/jour	32969	5025831	74,6
2	1 fois/jour	9958	1470471	21,8
3	Moins d'une fois/jour	1822	238685	3,5
Total		45760	6865882	100

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

BROSSAGE **Fréquence du brossage des dents (6 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon la fréquence du brossage des dents (ou des prothèses)**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** BUC_2

Étiquette: À quelle fréquence vous brossez-vous les dents ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Plus de deux fois par jour" 2="Deux fois par jour" 3="Une fois par jour" 4="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 5="Une fois par semaine" 6="Moins d'une fois par semaine" 7="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BROSSAGE = BUC_2;  
IF BUC_2 = 7 THEN BROSSAGE = 6;  
IF BUC_2 IN (8,9) THEN BROSSAGE = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1011	130895	
1	Plus de 2 fois/jour	11832	1544437	22,9
2	2 fois/jour	21137	3481394	51,7
3	1 fois/jour	9958	1470471	21,8
4	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	964	129603	1,9
5	1 fois/semaine	338	41667	0,6
6	Moins 1 fois/semaine	520	67415	1,0
Total		45760	6865882	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ne se percevant pas en bonne santé buccodentaire

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

○ **Nom:** BUC_1

Étiquette: État de santé de vos dents et de votre bouche

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

```
IF BUC_1 IN (4,5) THEN BUCCO = 1;  
IF BUC_1 IN (1,2,3) THEN BUCCO = 2;  
IF BUC_1 IN (8,9) THEN BUCCO = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1062	139291	
1	Oui	6015	879867	13,1
2	Non	38683	5846724	86,9
Total		45760	6865882	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon la perception de son état de santé buccodentaire

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

○ **Nom:** BUC_1

Étiquette: État de santé de vos dents et de votre bouche

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

```
BUCCODEN = BUC_1;  
IF BUC_1 IN (8,9) THEN BUCCODEN = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1062	139291	
1	Excellent	9255	1417556	21,1
2	Très bon	14857	2301253	34,2
3	Bon	14571	2127915	31,6
4	Passable	4569	683035	10,2
5	Mauvais	1446	196832	2,9
Total		45760	6865882	100

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

BUCCODEN2**Perception de son état de santé buccodentaire (3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon la perception de son état de santé buccodentaire**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** BUC_1

Étiquette: État de santé de vos dents et de votre bouche

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

```

IF BUC_1 IN (1,2) THEN BUCCODEN2 = 1;
IF BUC_1 = 3 THEN BUCCODEN2 = 2;
IF BUC_1 IN (4,5) THEN BUCCODEN2 = 3;
IF BUC_1 IN (8,9) THEN BUCCODEN2 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1062	139291	
1	Excellent ou très bon	24112	3718809	55,3
2	Bon	14571	2127915	31,6
3	Passable ou mauvais	6015	879867	13,1
Total		45760	6865882	100

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

DENTNAT	Aucune dents naturelles
----------------	--------------------------------

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population n'ayant aucune dent naturelle

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

○ **Nom:** BUC_3

Étiquette: Vous reste-t-il au moins une dent naturelle en haut (au maxillaire supérieur) ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** BUC_4

Étiquette: (Vous reste-t-il au moins une dent naturelle) en bas (au maxillaire inférieur) ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;  
IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;  
IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1032	145185	
1	Oui	6052	667096	9,9
2	Non	38676	6053601	90,1
Total		45760	6865882	100

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

MAXINF

N'a aucune dent naturelle au maxillaire inférieur

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population n'ayant aucune dent naturelle au maxillaire inférieur

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

○ **Nom:** BUC_4

Étiquette: (Vous reste-t-il au moins une dent naturelle) en bas (au maxillaire inférieur) ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BUC_4 = 2 THEN MAXINF = 1;  
IF BUC_4 = 1 THEN MAXINF = 2;  
IF BUC_4 IN (8,9) THEN MAXINF = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1011	140750	
1	Oui	6302	703039	10,5
2	Non	38447	6022093	89,5
Total		45760	6865882	100

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

MAXSUP

N'a aucune dent naturelle au maxillaire supérieur

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population n'ayant aucune dent naturelle au maxillaire supérieur

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

○ **Nom:** BUC_3

Étiquette: Vous reste-t-il au moins une dent naturelle en haut (au maxillaire supérieur) ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BUC_3 = 2 THEN MAXSUP = 1;  
IF BUC_3 = 1 THEN MAXSUP = 2;  
IF BUC_3 IN (8,9) THEN MAXSUP = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	988	138168	
1	Oui	11405	1231747	18,3
2	Non	33367	5495967	81,7
Total		45760	6865882	100

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

SOIE **Utilisation de la soie dentaire - 5 catégories**

DÉNOMINATEUR: Population ayant au moins une dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population ayant au moins une dent naturelle selon la fréquence d'utilisation de la soie dentaire

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

○ **Nom: BUC_5**

Étiquette: À quelle fréquence utilisez-vous la soie dentaire ?

Dénominateur: Population possédant au moins une dent naturelle en haut et/ou en bas

Codes et catégories de réponse: 1="Plus d'une fois par jour" 2="Une fois par jour" 3="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 4="Une fois par semaine" 5="Moins d'une fois par semaine" 6="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom: DENTNAT**

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;

IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;

IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOIE = BUC_5;
IF BUC_5 IN (6) THEN SOIE = 5;
IF BUC_5 IN (8 9) OR DENTNAT = .I THEN SOIE = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN SOIE = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6052	667096	
.I	Inconnu	1251	187809	
1	Plus 1 fois/jour	3544	530124	8,8
2	1 fois/jour	9863	1551579	25,8
3	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	6921	1116566	18,6
4	1 fois/semaine	5275	832885	13,9
5	Moins 1 fois/semaine	12854	1979824	32,9
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population ayant au moins une dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population ayant au moins une dent naturelle selon la fréquence d'utilisation de la soie dentaire

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

○ **Nom:** BUC_5

Étiquette: À quelle fréquence utilisez-vous la soie dentaire ?

Dénominateur: Population possédant au moins une dent naturelle en haut et/ou en bas

Codes et catégories de réponse: 1="Plus d'une fois par jour" 2="Une fois par jour" 3="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 4="Une fois par semaine" 5="Moins d'une fois par semaine" 6="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** DENTNAT

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;

IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;

IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOIEDENT = BUC_5 ;
IF BUC_5 IN (1 2) THEN SOIEDENT = 1;
IF BUC_5 = 3 THEN SOIEDENT = 2;
IF BUC_5 IN (4 5 6) THEN SOIEDENT = 3;
IF BUC_5 IN (8 9) OR DENTNAT = .I THEN SOIEDENT = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN SOIEDENT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6052	667096	
.I	Inconnu	1251	187809	
1	Au moins 1 fois/jour	13407	2081703	34,6
2	Moins 1 fois/jour, + 1 fois/sem.	6921	1116566	18,6
3	1 fois/semaine ou moins	18129	2812709	46,8
Total		45760	6865882	100

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

SOIEJOUR**Utilise la soie dentaire à tous les jours**

DÉNOMINATEUR: Population ayant au moins une dent naturelle

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant au moins une dent naturelle qui utilise la soie dentaire tous les jours

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

○ **Nom:** BUC_5

Étiquette: À quelle fréquence utilisez-vous la soie dentaire ?

Dénominateur: Population possédant au moins une dent naturelle en haut et/ou en bas

Codes et catégories de réponse: 1="Plus d'une fois par jour" 2="Une fois par jour" 3="Moins d'une fois par jour, mais plus d'une fois par semaine" 4="Une fois par semaine" 5="Moins d'une fois par semaine" 6="Jamais" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** DENTNAT

Étiquette: Aucune dents naturelles

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BUC_3 = 2 AND BUC_4 = 2 THEN DENTNAT = 1;

IF BUC_3 = 1 OR BUC_4 = 1 THEN DENTNAT = 2;

IF BUC_3 IN (8 9) OR BUC_4 IN (8 9) THEN DENTNAT = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOIEJOUR = BUC_5;
IF BUC_5 IN (1 2) THEN SOIEJOUR = 1;
IF BUC_5 IN (3 4 5 6) THEN SOIEJOUR = 2;
IF BUC_5 IN (8 9) OR DENTNAT = .I THEN SOIEJOUR = .I;
IF DENTNAT = 1 THEN SOIEJOUR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	6052	667096	
.I	Inconnu	1251	187809	
1	Oui	13407	2081703	34,6
2	Non	25050	3929274	65,4
Total		45760	6865882	100

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

CONSOMMATION DE BOISSONS SUCRÉES ET ÉNERGISANTES

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population consommant des boissons gazeuses au moins une fois par jour

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

○ **Nom:** BOI_1_1

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_1_R1 = BOI_1_1 ;
IF BOI_1_1 IN (6,7) THEN BOI_1_1_R1 = 1;
IF BOI_1_1 IN (1,2,3,4,5) THEN BOI_1_1_R1 = 2;

IF BOI_1_1 IN (.) THEN BOI_1_1_R1 = . ;
IF BOI_1_1 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_1_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1024	135081	
1	Oui	6471	879071	13,1
2	Non	38265	5851731	86,9
Total		45760	6865882	100

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

BOI_1_1_R2 Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la fréquence de consommation habituelle de boissons gazeuses

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

o **Nom:** BOI_1_1

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_1_R2 = BOI_1_1 ;
IF BOI_1_1 IN (1) THEN BOI_1_1_R2 = 1;
IF BOI_1_1 IN (2,3) THEN BOI_1_1_R2 = 2;
IF BOI_1_1 IN (4,5) THEN BOI_1_1_R2 = 3;
IF BOI_1_1 IN (6,7) THEN BOI_1_1_R2 = 4;

IF BOI_1_1 IN (.) THEN BOI_1_1_R2 = . ;
IF BOI_1_1 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_1_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1024	135081	
1	Jamais	7864	1272387	18,9
2	3 fois par mois ou moins	18753	2888049	42,9
3	1 à 6 fois par semaine	11648	1691295	25,1
4	1 fois ou plus par jour	6471	879071	13,1
Total		45760	6865882	100

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

BOI_1_1_R3 Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la fréquence de consommation habituelle de boissons gazeuses

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

○ **Nom:** BOI_1_1

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_1_R3 = BOI_1_1 ;
IF BOI_1_1 IN (1,2) THEN BOI_1_1_R3 = 1;
IF BOI_1_1 IN (3,4) THEN BOI_1_1_R3 = 2;
IF BOI_1_1 IN (5) THEN BOI_1_1_R3 = 3;
IF BOI_1_1 IN (6,7) THEN BOI_1_1_R3 = 4;

IF BOI_1_1 IN (.) THEN BOI_1_1_R3 = . ;
IF BOI_1_1 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_1_R3 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1024	135081	
1	Jamais ou rarement	21816	3408591	50,6
2	2 à 3 fois par mois ou 1 fois par semaine	10516	1589126	23,6
3	2 à 6 fois par semaine	5933	854013	12,7
4	1 fois ou plus par jour	6471	879071	13,1
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population consommant des boissons à saveur de fruits au moins une fois par jour

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

○ **Nom:** BOI_1_2

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons à saveur de fruits : punch aux fruits, Slush, Fruitopia, Déli-Cinq, Snapple, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_2_R1 = BOI_1_2 ;
IF BOI_1_2 IN (6,7) THEN BOI_1_2_R1 = 1;
IF BOI_1_2 IN (1,2,3,4,5) THEN BOI_1_2_R1 = 2;

IF BOI_1_2 IN (.) THEN BOI_1_2_R1 = . ;
IF BOI_1_2 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_2_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1110	149708	
1	Oui	3393	506321	7,5
2	Non	41257	6209853	92,5
Total		45760	6865882	100

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

BOI_1_2_R2 Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons à saveur de fruits : punch aux fruits, Slush, Fruitopia, Déli-Cinq, Snapple, etc. ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la fréquence de consommation habituelle de boissons à saveur de fruits

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

○ **Nom:** BOI_1_2

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons à saveur de fruits : punch aux fruits, Slush, Fruitopia, Déli-Cinq, Snapple, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_2_R2 = BOI_1_2 ;
IF BOI_1_2 IN (1) THEN BOI_1_2_R2 = 1;
IF BOI_1_2 IN (2,3) THEN BOI_1_2_R2 = 2;
IF BOI_1_2 IN (4,5) THEN BOI_1_2_R2 = 3;
IF BOI_1_2 IN (6,7) THEN BOI_1_2_R2 = 4;

IF BOI_1_2 IN (.) THEN BOI_1_2_R2 = . ;
IF BOI_1_2 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_2_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1110	149708	
1	Jamais	19450	2779699	41,4
2	3 fois par mois ou moins	16450	2554405	38,0
3	1 à 6 fois par semaine	5357	875749	13,0
4	1 fois ou plus par jour	3393	506321	7,5
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population consommant des boissons pour sportifs au moins une fois par jour

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

○ **Nom:** BOI_1_3

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons pour sportifs : Gatorade, G2, Powerade, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_3_R1 = BOI_1_3 ;
IF BOI_1_3 IN (6,7) THEN BOI_1_3_R1 = 1;
IF BOI_1_3 IN (1,2,3,4,5) THEN BOI_1_3_R1 = 2;

IF BOI_1_3 IN (.) THEN BOI_1_3_R1 = . ;
IF BOI_1_3 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_3_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1034	136262	
1	Oui	429	66325	1,0
2	Non	44297	6663295	99,0
Total		45760	6865882	100

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

BOI_1_3_R2 Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons pour sportifs : Gatorade, G2, Powerade, etc. ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la fréquence de consommation habituelle de boissons pour sportifs

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

o **Nom:** BOI_1_3

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons pour sportifs : Gatorade, G2, Powerade, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_3_R2 = BOI_1_3 ;
IF BOI_1_3 IN (1) THEN BOI_1_3_R2 = 1;
IF BOI_1_3 IN (2,3) THEN BOI_1_3_R2 = 2;
IF BOI_1_3 IN (4,5) THEN BOI_1_3_R2 = 3;
IF BOI_1_3 IN (6,7) THEN BOI_1_3_R2 = 4;

IF BOI_1_3 IN (.) THEN BOI_1_3_R2 = . ;
IF BOI_1_3 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_3_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1034	136262	
1	Jamais	30825	4366839	64,9
2	3 fois par mois ou moins	10895	1855002	27,6
3	1 à 6 fois par semaine	2577	441455	6,6
4	1 fois ou plus par jour	429	66325	1,0
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population consommant des boissons énergisantes au moins une fois par jour

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

○ **Nom:** BOI_1_4

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons énergisantes : Red Bull, Monster, Red Rave, Energy, Rock Star, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par

semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_4_R1 = BOI_1_4 ;
IF BOI_1_4 IN (6,7) THEN BOI_1_4_R1 = 1;
IF BOI_1_4 IN (1,2,3,4,5) THEN BOI_1_4_R1 = 2;

IF BOI_1_4 IN (.) THEN BOI_1_4_R1 = . ;
IF BOI_1_4 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_4_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	979	131486	
1	Oui	204	33288	0,5
2	Non	44577	6701109	99,5
Total		45760	6865882	100

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

BOI_1_4_R2 Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons énergisantes : Red Bull, Monster, Red Rave, Energy, Rock Star, etc. ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la fréquence de consommation habituelle de boissons énergisantes

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

○ **Nom:** BOI_1_4

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons énergisantes : Red Bull, Monster, Red Rave, Energy, Rock Star, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BOI_1_4_R2 = BOI_1_4 ;
IF BOI_1_4 IN (1) THEN BOI_1_4_R2 = 1;
IF BOI_1_4 IN (2,3) THEN BOI_1_4_R2 = 2;
IF BOI_1_4 IN (4,5) THEN BOI_1_4_R2 = 3;
IF BOI_1_4 IN (6,7) THEN BOI_1_4_R2 = 4;

IF BOI_1_4 IN (.) THEN BOI_1_4_R2 = . ;
IF BOI_1_4 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_4_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	979	131486	
1	Jamais	38755	5619101	83,4
2	3 fois par mois ou moins	4740	885837	13,2
3	1 à 6 fois par semaine	1082	196171	2,9
4	1 fois ou plus par jour	204	33288	0,5
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population consommant au moins une sorte de boisson sucrée, une fois par jour ou plus

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

○ **Nom:** BOI_1_1_R1

Étiquette: Consommation de boissons gazeuses au moins une fois par jour

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BOI_1_1_R1 = BOI_1_1 ;

IF BOI_1_1 IN (6,7) THEN BOI_1_1_R1 = 1;

IF BOI_1_1 IN (1,2,3,4,5) THEN BOI_1_1_R1 = 2;

IF BOI_1_1 IN (.) THEN BOI_1_1_R1 = . ;

IF BOI_1_1 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_1_R1 = .I ;

○ **Nom:** BOI_1_2_R1

Étiquette: Consommation de boissons à saveur de fruits au moins une fois par jour

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BOI_1_2_R1 = BOI_1_2 ;

IF BOI_1_2 IN (6,7) THEN BOI_1_2_R1 = 1;

IF BOI_1_2 IN (1,2,3,4,5) THEN BOI_1_2_R1 = 2;

IF BOI_1_2 IN (.) THEN BOI_1_2_R1 = . ;

IF BOI_1_2 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_2_R1 = .I ;

○ **Nom:** BOI_1_3_R1

Étiquette: Consommation de boissons pour sportifs au moins une fois par jour

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BOI_1_3_R1 = BOI_1_3 ;

IF BOI_1_3 IN (6,7) THEN BOI_1_3_R1 = 1;

IF BOI_1_3 IN (1,2,3,4,5) THEN BOI_1_3_R1 = 2;

IF BOI_1_3 IN (.) THEN BOI_1_3_R1 = . ;

IF BOI_1_3 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_3_R1 = .I ;

○ **Nom:** BOI_1_4_R1

Étiquette: Consommation de boissons énergisantes au moins une fois par jour

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BOI_1_4_R1 = BOI_1_4 ;

IF BOI_1_4 IN (6,7) THEN BOI_1_4_R1 = 1;

IF BOI_1_4 IN (1,2,3,4,5) THEN BOI_1_4_R1 = 2;

```

IF BOI_1_4 IN (.) THEN BOI_1_4_R1 = . ;
IF BOI_1_4 IN (.I, 8, 9) THEN BOI_1_4_R1 = .I ;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF BOI_1_1_R1 = 1 OR BOI_1_2_R1 = 1 OR BOI_1_3_R1 = 1 OR BOI_1_4_R1 = 1 THEN BOI_1_R1 = 1 ;
IF BOI_1_1_R1 = 2 AND BOI_1_2_R1 = 2 AND BOI_1_3_R1 = 2 AND BOI_1_4_R1 = 2 THEN BOI_1_R1 = 2 ;
IF BOI_1_1_R1 = .I OR BOI_1_2_R1 = .I OR BOI_1_3_R1 = .I OR BOI_1_4_R1 = .I THEN BOI_1_R1 = .I ;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1342	183199	
1	Oui	9007	1274094	19,1
2	Non	35411	5408589	80,9
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population consommant au moins une sorte de boisson sucrée, deux fois ou plus par semaine

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

○ **Nom:** BOI_1_1

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_2

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons à saveur de fruits : punch aux fruits, Slush, Fruitopia, Déli-Cinq, Snapple, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_3

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons pour sportifs : Gatorade, G2, Powerade, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_4

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons énergisantes : Red Bull, Monster, Red Rave, Energy, Rock Star, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BOI_1_1 IN (5,6,7) OR BOI_1_2 IN (5,6,7) OR BOI_1_3 IN (5,6,7) OR BOI_1_4 IN (5,6,7)
THEN BOI_1_R2 = 1;
ELSE BOI_1_R2 = 2;
IF BOI_1_1 IN (.I,8,9) OR BOI_1_2 IN (.I,8,9) OR BOI_1_3 IN (.I,8,9) OR BOI_1_4 IN (.I,8,9)
THEN BOI_1_R2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1342	183199	
1	Oui	16491	2406488	36,0
2	Non	27927	4276195	64,0
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ne consommant pas de boisson sucrée

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

○ **Nom:** BOI_1_1

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_2

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons à saveur de fruits : punch aux fruits, Slush, Fruitopia, Déli-Cinq, Snapple, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_3

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons pour sportifs : Gatorade, G2, Powerade, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_4

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons énergisantes : Red Bull, Monster, Red Rave, Energy, Rock Star, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BOI_1_1 = 1 AND BOI_1_2 = 1 AND BOI_1_3 = 1 AND BOI_1_4 = 1 THEN BOI_1_R3 = 1;
ELSE BOI_1_R3 = 2;
IF BOI_1_1 IN (.I,8,9) OR BOI_1_2 IN (.I,8,9) OR BOI_1_3 IN (.I,8,9) OR BOI_1_4 IN (.I,8,9)
THEN BOI_1_R3 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1342	183199	
1	Oui	4291	668040	10,0
2	Non	40127	6014643	90,0
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population consommant jamais ou rarement des boissons sucrées

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

○ **Nom:** BOI_1_1

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons gazeuses : Coke, Coke diète, 7UP, Pepsi, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_2

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons à saveur de fruits : punch aux fruits, Slush, Fruitopia, Déli-Cinq, Snapple, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_3

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons pour sportifs : Gatorade, G2, Powerade, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BOI_1_4

Étiquette: Habituellement, à quelle fréquence consommez-vous des boissons énergisantes : Red Bull, Monster, Red Rave, Energy, Rock Star, etc. ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Rarement" 3="2 à 3 fois par mois" 4="1 fois par semaine" 5="2 à 6 fois par semaine" 6="1 fois par jour" 7="2 fois ou plus par jour" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BOI_1_1 IN (1,2) AND BOI_1_2 IN (1,2) AND BOI_1_3 IN (1,2) AND BOI_1_4 IN (1,2) THEN
BOI_1_R4 = 1;
ELSE BOI_1_R4 = 2;
IF BOI_1_1 IN (.I,8,9) OR BOI_1_2 IN (.I,8,9) OR BOI_1_3 IN (.I,8,9) OR BOI_1_4 IN (.I,8,9)
THEN BOI_1_R4 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1342	183199	
1	Oui	16649	2534507	37,9
2	Non	27769	4148176	62,1
Total		45760	6865882	100

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

**STATUT PONDÉRAL, IMAGE CORPORELLE ET UTILISATION DES
PRODUITS, SERVICES OU MOYENS AMAIGRISSANTS**

STATUT PONDÉRAL

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population de 15 à 17 ans selon le statut pondéral

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

○ **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom:** IMC

Étiquette: Indice de masse corporelle

Dénominateur: Population totale excluant les femmes enceintes

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

Construction de la variable intermédiaire:

$IMC = \text{MASSE} / (\text{GRAND} ** 2);$

IF POI_1 IN (8,9) OR POI_2 IN (8,9) OR ETA_2 IN (8 9) THEN IMC = .I;

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SEXE = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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 SEXE = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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_REP IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE_REP < 998 THEN IMC1517 = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44338	6565755	
.I	Inconnu	105	20829	
1	Poids insuffisant	100	24959	8,9
2	Poids normal	912	196876	70,5
3	Embonpoint	213	42107	15,1
4	Obésité	92	15356	5,5
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale excluant les femmes enceintes

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon le statut pondéral

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

○ **Nom:** STATUTPOND

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 3 catégories

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:

STATUTPOND = IMC18;

IF IMC18 = 4 THEN STATUTPOND = 3;

○ **Nom:** STATUTPOND1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 3 catégories (embonpoint et obésité regroupés)

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:

STATUTPOND1517 = IMC1517;

IF IMC1517 = 1 THEN STATUTPOND1517 = 1;

IF IMC1517 = 2 THEN STATUTPOND1517 = 2;

IF IMC1517 IN (3,4) THEN STATUTPOND1517 = 3;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF STATUTPOND1517 = 1 OR STATUTPOND = 1 THEN IMC153 = 1;
IF STATUTPOND1517 = 2 OR STATUTPOND = 2 THEN IMC153 = 2;
IF STATUTPOND1517 = 3 OR STATUTPOND = 3 THEN IMC153 = 3;
IF STATUTPOND1517 = .I OR STATUTPOND = .I THEN IMC153 = .I;
IF STATUTPOND1517 = . AND STATUTPOND = . THEN IMC153 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	390	61603	
.I	Inconnu	1804	255780	
1	Poids insuffisant	906	156048	2,4
2	Poids normal	17578	2877427	43,9
3	Surplus de poids	25082	3515024	53,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale excluant les femmes enceintes

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon le statut pondéral

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

○ **Nom:** IMC1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories

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:

IF SEXE = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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 SEXE = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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_REP IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE_REP < 998 THEN IMC1517 = .;

```

○ **Nom: IMC18**

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories

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:

```

IF 18 <= AGE_REP 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_REP < 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	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	390	61603	
.I	Inconnu	1804	255780	
1	Poids insuffisant	906	156048	2,4
2	Poids normal	17578	2877427	43,9
3	Embonpoint	15800	2285593	34,9
4	Obésité	9282	1229431	18,8
Total		45760	6865882	100

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

IMC18 Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population de 18 ans et plus selon le statut pondéral

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

○ **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom:** IMC

Étiquette: Indice de masse corporelle

Dénominateur: Population totale excluant les femmes enceintes

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

Construction de la variable intermédiaire:

$IMC = \text{MASSE} / (\text{GRAND} ** 2);$

IF POI_1 IN (8,9) OR POI_2 IN (8,9) OR ETA_2 IN (8 9) THEN IMC = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 18 <= AGE_REP 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_REP < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1812	361730	
.I	Inconnu	1699	234951	
1	Poids insuffisant	806	131090	2,1
2	Poids normal	16666	2680550	42,8
3	Embonpoint	15587	2243486	35,8
4	Obésité	9190	1214075	19,4
Total		45760	6865882	100

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

PINSUF**A un poids insuffisant (18 ans+)**

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population de 18 ans et plus présentant un poids insuffisant

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

○ **Nom:** **IMC18**

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories

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:

```
IF 18 <= AGE_REP 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_REP < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

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

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1812	361730	
.I	Inconnu	1699	234951	
1	Oui	806	131090	2,1
2	Non	41443	6138111	97,9
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population de 15 à 17 ans présentant un poids insuffisant
CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** IMC1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories

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:

IF SEXE = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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 SEXE = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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_REP IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE_REP < 998 THEN IMC1517 = .;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

PINSUF1517 = IMC1517;
IF IMC1517 = 1 THEN PINSUF1517 = 1;
IF IMC1517 IN (2,3,4) THEN PINSUF1517 = 2;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44338	6565755	
.I	Inconnu	105	20829	
1	Oui	100	24959	8,9
2	Non	1217	254339	91,1
Total		45760	6865882	100

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

POBESE**Est obèse (18 ans+)**

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population de 18 ans et plus présentant de l'obésité

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

○ **Nom:** **IMC18**

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories

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:

```
IF 18 <= AGE_REP 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_REP < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

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

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1812	361730	
.I	Inconnu	1699	234951	
1	Oui	9190	1214075	19,4
2	Non	33059	5055126	80,6
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population de 15 à 17 ans présentant de l'obésité

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

○ **Nom:** IMC1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories

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:

IF SEXE = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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 SEXE = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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_REP IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE_REP < 998 THEN IMC1517 = .;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

POBESE1517 = IMC1517;
IF IMC1517 = 4 THEN POBESE1517 = 1;
IF IMC1517 IN (1,2,3) THEN POBESE1517 = 2;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44338	6565755	
.I	Inconnu	105	20829	
1	Oui	92	15356	5,5
2	Non	1225	263942	94,5
Total		45760	6865882	100

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

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

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population de 18 ans et plus présentant un surplus de poids (embonpoint et obésité)

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

○ **Nom:** **IMC18**

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories

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:

```
IF 18 <= AGE_REP 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_REP < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

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

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1812	361730	
.I	Inconnu	1699	234951	
1	Oui	24777	3457561	55,2
2	Non	17472	2811640	44,8
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population de 15 à 17 ans présentant un surplus de poids (embonpoint et obésité)

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

○ **Nom:** IMC1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories

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:

IF SEXE = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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 SEXE = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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_REP IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE_REP < 998 THEN IMC1517 = .;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

PSURPLUS1517 = IMC1517;
IF IMC1517 IN (3,4) THEN PSURPLUS1517 = 1;
IF IMC1517 IN (1,2) THEN PSURPLUS1517 = 2;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44338	6565755	
.I	Inconnu	105	20829	
1	Oui	305	57463	20,6
2	Non	1012	221835	79,4
Total		45760	6865882	100

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

STATUTPOND Statut pondéral 18 ans et plus - 3 catégories

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population de 18 ans et plus selon le statut pondéral

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

○ **Nom: IMC18**

Étiquette: Statut pondéral 18 ans et plus - 4 catégories

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

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF 18 <= AGE_REP 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_REP < 18 OR IMC = . THEN IMC18 = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
STATUTPOND = IMC18;
IF IMC18 = 4 THEN STATUTPOND = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1812	361730	
.I	Inconnu	1699	234951	
1	Poids insuffisant	806	131090	2,1
2	Poids normal	16666	2680550	42,8
3	Surplus de poids	24777	3457561	55,2
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population de 15 à 17 ans selon le statut pondéral

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

○ **Nom:** IMC1517

Étiquette: Statut pondéral 15 à 17 ans - 4 catégories

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

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF SEXE = 1 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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 SEXE = 2 THEN DO;

IF 15 <= AGE_REP < 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_REP < 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_REP < 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_REP IN(15,16,17)) THEN IMC1517 = .I;
IF IMC = . OR 18 <= AGE_REP < 998 THEN IMC1517 = .;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

STATUTPOND1517 = IMC1517;
IF IMC1517 = 1 THEN STATUTPOND1517 = 1;
IF IMC1517 = 2 THEN STATUTPOND1517 = 2;
IF IMC1517 IN (3,4) THEN STATUTPOND1517 = 3;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44338	6565755	
.I	Inconnu	105	20829	
1	Poids insuffisant	100	24959	8,9
2	Poids normal	912	196876	70,5
3	Surplus de poids	305	57463	20,6
Total		45760	6865882	100

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

IMAGE CORPORELLE

ACTION**Actions concernant le poids au cours des 6 derniers mois****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon les actions concernant le poids au cours des six derniers mois

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

ACTION = POI_4;
IF ACTION IN (8,9) THEN ACTION = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	489	80179	
.I	Inconnu	1127	150220	
1	Perdre du poids	9794	1500182	22,6
2	Maintenir son poids	11914	1763656	26,6
3	Gagner du poids	1269	248429	3,7
4	N'avoir rien fait	21167	3123216	47,1
Total		45760	6865882	100

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

PERCGROS **Se perçoit avec un excès de poids**

DÉNOMINATEUR: Population totale excluant les femmes enceintes

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population se percevant avec un excès de poids

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

○ **Nom:** PERCPOIDS

Étiquette: Perception de son poids

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:

PERCPOIDS = POI_3;

IF POI_3 IN (8,9) OR ETA_2 IN (8,9) THEN PERCPOIDS = .I;

IF ETA_2 = 1 THEN PERCPOIDS = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
PERCGROS = PERCPOIDS;  
IF PERCPOIDS IN (2,3) THEN PERCGROS = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	390	61603	
.I	Inconnu	1078	143438	
1	Oui	18389	2593598	38,9
2	Non	25903	4067243	61,1
Total		45760	6865882	100

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

PERCMAIG **Se perçoit trop maigre**

DÉNOMINATEUR: Population totale excluant les femmes enceintes

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population se percevant trop maigre

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

○ **Nom: PERCPOIDS**

Étiquette: Perception de son poids

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:

PERCPOIDS = POI_3;

IF POI_3 IN (8,9) OR ETA_2 IN (8,9) THEN PERCPOIDS = .I;

IF ETA_2 = 1 THEN PERCPOIDS = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

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

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	390	61603	
.I	Inconnu	1078	143438	
1	Oui	1043	180865	2,7
2	Non	43249	6479976	97,3
Total		45760	6865882	100

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

PERCPOIDS Perception de son poids

DÉNOMINATEUR: Population totale excluant les femmes enceintes

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon la perception du poids

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

○ **Nom:** **ETA_2**

Étiquette: Êtes-vous enceinte actuellement ?

Dénominateur: Population de femmes de 15 à 49 ans

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

○ **Nom:** **POI_3**

Étiquette: Considérez-vous que vous...

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Avez un excès de poids" 2="Êtes trop maigre" 3="Êtes à peu près normal(e)" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
PERCPOIDS = POI_3;  
IF POI_3 IN (8,9) OR ETA_2 IN (8,9) THEN PERCPOIDS = .I;  
IF ETA_2 = 1 THEN PERCPOIDS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	390	61603	
.I	Inconnu	1078	143438	
1	Excès de poids	18389	2593598	38,9
2	Trop maigre	1043	180865	2,7
3	Normal	24860	3886378	58,3
Total		45760	6865882	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****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant essayé de contrôler son poids au cours des six derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

POIDSCONT = POI_4;
IF POI_4 = 2 THEN POIDSCONT = 1;
IF POI_4 IN (1,3,4) THEN POIDSCONT = 2;
IF POI_4 IN (8,9) THEN POIDSCONT = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	489	80179	
.I	Inconnu	1127	150220	
1	Oui	11914	1763656	26,6
2	Non	32230	4871827	73,4
Total		45760	6865882	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****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant essayé de gagner du poids au cours des six derniers mois

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
POIDSGAGN = POI_4;  
IF POI_4 = 3 THEN POIDSGAGN = 1;  
IF POI_4 IN (1,2,4) THEN POIDSGAGN = 2;  
IF POI_4 IN (8,9) THEN POIDSGAGN = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	489	80179	
.I	Inconnu	1127	150220	
1	Oui	1269	248429	3,7
2	Non	42875	6387054	96,3
Total		45760	6865882	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****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant essayé de perdre du poids au cours des six derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

POIDSPERD = POI_4;
IF POI_4 IN (2,3,4) THEN POIDSPERD = 2;
IF POI_4 IN (8,9) THEN POIDSPERD = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	489	80179	
.I	Inconnu	1127	150220	
1	Oui	9794	1500182	22,6
2	Non	34350	5135301	77,4
Total		45760	6865882	100

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

TENTAT**Nombre de tentatives pour perdre du poids**

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population qui a tenté de perdre du poids selon le nombre de tentatives au cours des six derniers mois

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_5

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, combien de tentatives (essais) avez-vous fait 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 plus" 4="Vous faites pratiquement toujours attention" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
TENTAT = POI_5;
IF POI_5 IN (8,9) OR POI_4 IN (8,9) THEN TENTAT = .I;
IF POI_4 IN (2,3,4) THEN TENTAT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	34839	5215480	
.I	Inconnu	1254	170136	
1	Une tentative	1610	254207	17,2
2	2 ou 3 tentatives	1593	242103	16,4
3	4 tentatives ou plus	721	108557	7,3
4	Fais pratiquement tjs attention	5743	875398	59,1
Total		45760	6865882	100

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

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

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant tenté de perdre du poids qui a fait deux tentatives ou plus pour perdre du poids au cours des six derniers mois

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

- **Nom:** TENTAT

Étiquette: Nombre de tentatives pour perdre du poids

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:

TENTAT = POI_5;

IF POI_5 IN (8,9) OR POI_4 IN (8,9) THEN TENTAT = .I;

IF POI_4 IN (2,3,4) THEN TENTAT = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

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

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	34839	5215480	
.I	Inconnu	1254	170136	
1	Oui	2314	350660	23,7
2	Non	7353	1129605	76,3
Total		45760	6865882	100

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)

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a fait deux tentatives ou plus pour perdre du poids au cours des six derniers mois

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TENTAT

Étiquette: Nombre de tentatives pour perdre du poids

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:

TENTAT = POI_5;

IF POI_5 IN (8,9) OR POI_4 IN (8,9) THEN TENTAT = .I;

IF POI_4 IN (2,3,4) THEN TENTAT = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TENTAT IN (2,3) THEN TENTAT2P = 1;
IF TENTAT IN (1,4) OR POI_4 IN (2,3,4) THEN TENTAT2P = 2;
IF TENTAT = .I OR POI_4 IN (8,9) THEN TENTAT2P = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	489	80179	
.I	Inconnu	1254	170136	
1	Oui	2314	350660	5,3
2	Non	41703	6264906	94,7
Total		45760	6865882	100

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

**UTILISATION DES PRODUITS, SERVICES OU MOYENS
AMAIGRISSANTS**

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a fait de l'activité physique presque tous les jours pour un total de 30 minutes dans la journée, dans ses loisirs et ses déplacements, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_1

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous mis en pratique les méthodes suivantes pour perdre du poids ou le maintenir: Activité physique - 30 min dans la journée ?

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas pour les répondants au téléphone)" 7="Ne s'applique pas pour les répondants Web " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_1 = 1 THEN ACTPHY = 1;
IF POI_8_1 IN (2 3 7) THEN ACTPHY = 2;
IF POI_8_1 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN ACTPHY = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1220	164350	
1	Oui	7603	1163319	35,8
2	Non	14012	2086389	64,2
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population qui a tenté de perdre du poids ou de le maintenir selon la fréquence du recours à une diète ou à un programme d'amaigrissement commercial au cours des six derniers mois

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_6

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, combien de fois avez-vous essayé de suivre une diète très faible en calories ou un programme d'amaigrissement commercial, dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_6 = 1 THEN AMAIG = 1;
IF POI_6 = 2 THEN AMAIG = 2;
IF POI_6 IN (3 4) THEN AMAIG = 3;
IF POI_6 IN (8,9) OR POI_4 IN (8,9) THEN AMAIG = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1277	174430	
1	Aucune	18616	2777965	85,7
2	Une fois	1694	258320	8,0
3	Deux fois et plus	1248	203344	6,3
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu recours à au moins une diète ou à un programme d'amaigrissement commercial au cours des six derniers mois

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_6

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, combien de fois avez-vous essayé de suivre une diète très faible en calories ou un programme d'amaigrissement commercial, dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_6 IN (2 3 4) THEN AMAIG1 = 1;
IF POI_6 = 1 OR POI_4 IN (3,4) THEN AMAIG1 = 2;
IF POI_6 IN(8,9) OR POI_4 IN (8,9) THEN AMAIG1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	489	80179	
.I	Inconnu	1277	174430	
1	Oui	2942	461664	7,0
2	Non	41052	6149609	93,0
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu recours à au moins une diète ou un programme d'amaigrissement commercial au cours des six derniers mois, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_6

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, combien de fois avez-vous essayé de suivre une diète très faible en calories ou un programme d'amaigrissement commercial, dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_6 = 1 THEN AMAIG2 = 2;
IF POI_6 IN (2 3 4) THEN AMAIG2 = 1;
IF POI_6 IN (8,9) OR POI_4 IN (8,9) THEN AMAIG2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1277	174430	
1	Oui	2942	461664	14,3
2	Non	18616	2777965	85,7
Total		45760	6865882	100

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

BOISSUC
poids**A diminué les boissons sucrées presque tous les jours pour perdre ou maintenir son****DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a diminué les boissons sucrées (ex. : boissons gazeuses, boissons énergisantes, boissons sportives [Gatorade], boissons aux fruits) presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_9

Étiquette: i) Diminuer les boissons sucrées (ex. boissons gazeuses, boissons énergisantes, boissons sportives [Gatorade], boissons aux fruits) ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_9 = 1 THEN BOISSUC = 1;  
IF POI_8_9 IN (2 3 7) THEN BOISSUC = 2;  
IF POI_8_9 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN BOISSUC = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1314	177259	
1	Oui	7301	1151211	35,6
2	Non	14220	2085588	64,4
Total		45760	6865882	100

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

CUISINER**A cuisiné davantage 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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a cuisiné davantage presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_11

Étiquette: k) Cuisiner davantage dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_11 = 1 THEN CUISINER = 1;
IF POI_8_11 IN (2 3 7) THEN CUISINER = 2;
IF POI_8_11 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN CUISINER = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1414	189341	
1	Oui	9892	1507068	46,7
2	Non	11529	1717649	53,3
Total		45760	6865882	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

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a remplacé les breuvages et boissons sucrés par de l'eau presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_10

Étiquette: j) Remplacer les breuvages et boissons sucrés par de l'eau ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_10 = 1 THEN EAU = 1;
IF POI_8_10 IN (2 3 7) THEN EAU = 2;
IF POI_8_10 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN EAU = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1373	185907	
1	Oui	11839	1777025	55,0
2	Non	9623	1451127	45,0
Total		45760	6865882	100

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

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

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a diminué les fast-food et les repas livrés presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_12

Étiquette: l) Diminuer les fast-food et les repas livrés ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_12 = 1 THEN FASTFOOD = 1;  
IF POI_8_12 IN (2 3 7) THEN FASTFOOD = 2;  
IF POI_8_12 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN FASTFOOD = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1368	185310	
1	Oui	8338	1332209	41,3
2	Non	13129	1896540	58,7
Total		45760	6865882	100

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

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

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a mangé plus de fruits et de légumes presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_5

Étiquette: e) Manger plus de fruits et légumes dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_5 = 1 THEN FRUITS = 1;  
IF POI_8_5 IN (2 3 7) THEN FRUITS = 2;  
IF POI_8_5 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN FRUITS = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1220	162771	
1	Oui	11902	1801175	55,4
2	Non	9713	1450112	44,6
Total		45760	6865882	100

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

GRAS 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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a mangé des aliments moins gras presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_6

Étiquette: f) Manger des aliments moins gras ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_6 = 1 THEN GRAS = 1;
IF POI_8_6 IN (2 3 7) THEN GRAS = 2;
IF POI_8_6 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN GRAS = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1227	163843	
1	Oui	12055	1801456	55,4
2	Non	9553	1448760	44,6
Total		45760	6865882	100

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

GRIGNO
son poids**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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a réduit le grignotage entre les repas presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_4

Étiquette: d) Réduire le grignotage entre les repas ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_4 = 1 THEN GRIGNO = 1;  
IF POI_8_4 IN (2 3 7) THEN GRIGNO = 2;  
IF POI_8_4 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN GRIGNO = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1291	177394	
1	Oui	8648	1312560	40,6
2	Non	12896	1924104	59,4
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population qui a tenté de perdre du poids ou de le maintenir selon le nombre de méthodes présentant un potentiel de dangerosité utilisées au cours des six derniers mois

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_7_1

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, autres méthodes utilisées pour perdre du poids ou le maintenir : Ne pas manger 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:** POI_7_2

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, autres méthodes utilisées pour perdre du poids ou le maintenir : Sauter des repas dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

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:** POI_7_3

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, autres méthodes utilisées pour perdre du poids ou le maintenir :

Prendre des substituts de repas comme des barres ou pouding Nutribar, Slim-Fast, etc.?

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:** POI_7_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, autres méthodes utilisées pour perdre du poids ou le maintenir :

Prendre des coupe-faim, des laxatifs ou se faire 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" ;

○ **Nom:** POI_7_5

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, autres méthodes utilisées pour perdre du poids ou le maintenir :

Commencer ou recommencer à fumer dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

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

```
NB = 0;
MISS = 0;
ARRAY MET POI_7_1 POI_7_2 POI_7_3 POI_7_4 POI_7_5;
DO OVER MET ;
IF MET = 1 THEN NB = NB + 1;
IF MET IN(8,9) THEN MISS = 1;
END;
IF NB = 0 THEN MDANGER = 1;
IF NB IN (1,2) THEN MDANGER = 2;
IF NB >= 3 THEN MDANGER = 3;
IF MISS = 1 OR POI_4 IN (8,9) THEN MDANGER = .I;
IF POI_4 IN (3,4) THEN MDANGER = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22436	3371645	
.I	Inconnu	1512	209857	
1	Aucune	20231	3022787	92,0
2	1 à 2 méthodes	1514	249120	7,6
3	3 méthodes et plus	67	12474	0,4
Total		45760	6865882	100

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

MDANGER1**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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité au cours des six derniers mois, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

- o **Nom: MDANGER**

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

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:

NB = 0;

MISS = 0;

ARRAY MET POI_7_1 POI_7_2 POI_7_3 POI_7_4 POI_7_5;

DO OVER MET ;

IF MET = 1 THEN NB = NB + 1;

IF MET IN(8,9) THEN MISS = 1;

END;

IF NB = 0 THEN MDANGER = 1;

IF NB IN (1,2) THEN MDANGER = 2;

IF NB >= 3 THEN MDANGER = 3;

IF MISS = 1 OR POI_4 IN (8,9) THEN MDANGER = .I;

IF POI_4 IN (3,4) THEN MDANGER = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
MDANGER1 = MDANGER;
IF MDANGER = 1 THEN MDANGER1 = 2;
IF MDANGER IN (2,3) THEN MDANGER1 = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22436	3371645	
.I	Inconnu	1512	209857	
1	Un ou plus	1581	261594	8,0
2	Aucun	20231	3022787	92,0
Total		45760	6865882	100

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

MDANGER2 A eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité au cours des 6 derniers mois (population totale)

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu recours souvent à au moins une méthode présentant un potentiel de dangerosité au cours des six derniers mois

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

○ **Nom:** MDANGER

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

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:

NB = 0;

MISS = 0;

ARRAY MET POI_7_1 POI_7_2 POI_7_3 POI_7_4 POI_7_5;

DO OVER MET ;

IF MET = 1 THEN NB = NB + 1;

IF MET IN(8,9) THEN MISS = 1;

END;

IF NB = 0 THEN MDANGER = 1;

IF NB IN (1,2) THEN MDANGER = 2;

IF NB >= 3 THEN MDANGER = 3;

IF MISS = 1 OR POI_4 IN (8,9) THEN MDANGER = .I;

IF POI_4 IN (3,4) THEN MDANGER = .;

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF MDANGER = 1 OR POI_4 IN (3,4) THEN MDANGER2 = 2;
IF MDANGER IN (2,3) THEN MDANGER2 = 1;
IF MDANGER = .I OR POI_4 IN (8,9) THEN MDANGER2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1512	209857	
1	Oui	1581	261594	3,9
2	Non	42667	6394432	96,1
Total		45760	6865882	100

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

PORTION**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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a diminué les portions presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

- **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** POI_8_2

Étiquette: b) Diminuer les portions dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_2 = 1 THEN PORTION = 1;
IF POI_8_2 IN (2 3 7) THEN PORTION = 2;
IF POI_8_2 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN PORTION = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1208	164114	
1	Oui	7811	1172657	36,1
2	Non	13816	2077287	63,9
Total		45760	6865882	100

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

REDALCO
poids**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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a réduit sa consommation d'alcool presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_8

Étiquette: h) Réduire la consommation d'alcool dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_8 = 1 THEN REDALCO = 1;  
IF POI_8_8 IN (2 3 7) THEN REDALCO = 2;  
IF POI_8_8 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN REDALCO = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1324	181039	
1	Oui	2937	461350	14,3
2	Non	18574	2771670	85,7
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population qui a tenté de perdre du poids ou de le maintenir selon le nombre de méthodes saines utilisées au cours des six derniers mois

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

- **Nom:** POI_4
Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?
Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes
Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** POI_8_1
Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous mis en pratique les méthodes suivantes pour perdre du poids ou le maintenir: Activité physique - 30 min dans la journée ?
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas pour les répondants au téléphone)" 7="Ne s'applique pas pour les répondants Web " 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** POI_8_10
Étiquette: j) Remplacer les breuvages et boissons sucrés par de l'eau ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** POI_8_11
Étiquette: k) Cuisiner davantage dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** POI_8_12
Étiquette: l) Diminuer les fast-food et les repas livrés ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** POI_8_2
Étiquette: b) Diminuer les portions dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** POI_8_3
Étiquette: c) Porter attention à la sensation d'avoir faim et celle d'avoir assez mangé (écouter les signaux de faim et de satiété) (dans le but de perdre du poids ou le maintenir) ?
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom: POI_8_4**
Étiquette: d) Réduire le grignotage entre les repas ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: POI_8_5**
Étiquette: e) Manger plus de fruits et légumes dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: POI_8_6**
Étiquette: f) Manger des aliments moins gras ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: POI_8_7**
Étiquette: g) Manger des aliments moins sucrés ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: POI_8_8**
Étiquette: h) Réduire la consommation d'alcool dans le but de perdre du poids ou le maintenir ?
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: POI_8_9**
Étiquette: i) Diminuer les boissons sucrées (ex. boissons gazeuses, boissons énergisantes, boissons sportives [Gatorade], boissons aux fruits) ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)
Dénominateur: Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

NBR = 0;
MISS = 0;
ARRAY SAIN POI_8_1 POI_8_2 POI_8_3 POI_8_4 POI_8_5 POI_8_6 POI_8_7 POI_8_8 POI_8_9 POI_8_10
POI_8_11 POI_8_12;
DO OVER SAIN ;
IF SAIN = 1 THEN NBR = NBR + 1;
IF SAIN IN(8,9) THEN MISS = 1;
END;
IF NBR = 0 THEN SAINE = 1;
ELSE IF 1 <= NBR <= 4 THEN SAINE = 2;
ELSE IF 5 <= NBR <= 8 THEN SAINE = 3;
ELSE IF NBR >= 9 THEN SAINE = 4;
IF MISS = 1 OR POI_4 IN (8,9) THEN SAINE = .I;
IF POI_4 IN (3,4) THEN SAINE = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22436	3371645	
.I	Inconnu	2508	351289	
1	Aucune	2018	303538	9,7
2	1 à 4 méthodes	7826	1155429	36,8
3	5 à 8 méthodes	7884	1202415	38,3
4	9 méthodes et plus	3088	481566	15,3
Total		45760	6865882	100

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

SAINÉ1
son poids (2 cat.)**A utilisé presque tous les jours au moins une méthode saine pour perdre ou maintenir****DÉNOMINATEUR:** Population ayant tenté de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a utilisé presque tous les jours au moins une méthode saine dans le but de perdre du poids ou de le maintenir au cours des six derniers mois, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

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

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:

NBR = 0;

MISS = 0;

ARRAY SAIN POI_8_1 POI_8_2 POI_8_3 POI_8_4 POI_8_5 POI_8_6 POI_8_7
POI_8_8 POI_8_9 POI_8_10 POI_8_11 POI_8_12;

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 POI_4 IN (8,9) THEN SAINÉ = .I;

IF POI_4 IN (3,4) THEN SAINÉ = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAINÉ1 = SAINÉ;  
IF SAINÉ = 1 THEN SAINÉ1 = 2;  
IF SAINÉ IN (2,3,4) THEN SAINÉ1 = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22436	3371645	
.I	Inconnu	2508	351289	
1	Oui	18798	2839411	90,3
2	Non	2018	303538	9,7
Total		45760	6865882	100

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)

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a utilisé presque tous les jours au moins une méthode saine dans le but de perdre du poids ou de le maintenir au cours des six derniers mois

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAINÉ

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

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:

NBR = 0;

MISS = 0;

ARRAY SAIN POI_8_1 POI_8_2 POI_8_3 POI_8_4 POI_8_5 POI_8_6 POI_8_7
POI_8_8 POI_8_9 POI_8_10 POI_8_11 POI_8_12;

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 POI_4 IN (8,9) THEN SAINÉ = .I;

IF POI_4 IN (3,4) THEN SAINÉ = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAINÉ IN (2,3,4) THEN SAINÉ2 = 1;
IF SAINÉ = 1 OR POI_4 IN (3,4) THEN SAINÉ2 = 2;
IF SAINÉ = .I OR POI_4 IN (8,9) THEN SAINÉ2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2508	351289	
1	Oui	18798	2839411	43,6
2	Non	24454	3675182	56,4
Total		45760	6865882	100

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

SIGNAUX
maintenir son poids**A porté attention à la sensation d'avoir faim presque tous les jours pour perdre ou****DÉNOMINATEUR:** Population ayant essayé de perdre du poids ou de contrôler son poids au cours des 6 derniers mois**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a porté attention à la sensation d'avoir faim et celle d'avoir assez mangé (écouter les signaux de faim et de satiété) presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_3

Étiquette: c) Porter attention à la sensation d'avoir faim et celle d'avoir assez mangé (écouter les signaux de faim et de satiété) (dans le but de perdre du poids ou le maintenir) ?

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_3 = 1 THEN SIGNAUX = 1;  
IF POI_8_3 IN (2 3 7) THEN SIGNAUX = 2;  
IF POI_8_3 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN SIGNAUX = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1465	199309	
1	Oui	8297	1273469	39,6
2	Non	13073	1941280	60,4
Total		45760	6865882	100

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

SUCRE 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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a mangé des aliments moins sucrés presque tous les jours, dans le but de perdre du poids ou de le maintenir, parmi les personnes qui ont tenté de perdre du poids ou de le maintenir

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

○ **Nom:** POI_4

Étiquette: Au cours des 6 derniers mois, avez-vous fait quelque chose concernant votre poids ?

Dénominateur: Population totale excluant femmes enceintes

Codes et catégories de réponse: 1="Vous avez essayé de perdre du poids" 2="Vous avez essayé de contrôler (maintenir) votre poids" 3="Vous avez essayé de gagner du poids" 4="Vous n'avez rien fait concernant votre poids" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** POI_8_7

Étiquette: g) Manger des aliments moins sucrés ? (dans le but de perdre du poids ou le maintenir)

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

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, presque tous les jours" 2="Oui, à l'occasion" 3="Non (inclus ne s'applique pas)" 7="Ne s'applique pas" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF POI_8_7 = 1 THEN SUCRE = 1;
IF POI_8_7 IN (2 3 7) THEN SUCRE = 2;
IF POI_8_7 IN (8 9) OR POI_4 IN (8 9) THEN SUCRE = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	22925	3451824	
.I	Inconnu	1233	166596	
1	Oui	10253	1566579	48,2
2	Non	11349	1680883	51,8
Total		45760	6865882	100

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

STATUT DE FUMEUR DE CIGARETTE

FUMEUR_CIG1**Fumeur actuel de cigarette (tous les jours ou à l'occasion)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de fumeurs actuels de cigarette

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** CIG_1

Étiquette: Avez-vous fumé une centaine de cigarettes ou plus durant votre vie (environ 4 paquets) ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** CIG_2

Étiquette: Avez-vous déjà fumé une cigarette entière ?

Dénominateur: Population n'ayant pas fumé une centaine de cigarettes au cours de sa vie

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

○ **Nom:** CIG_3

Étiquette: Actuellement, fumez-vous la cigarette tous les jours, à l'occasion ou jamais ?

Dénominateur: Population ayant fumé au moins une centaine de cigarettes au cours de sa vie

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

FUMEUR_CIG1 = CIG_3 ;
IF CIG_3 IN (1,2) THEN FUMEUR_CIG1 = 1;
IF CIG_3 IN (3) THEN FUMEUR_CIG1 = 2;

IF CIG_3 IN (.I, 8, 9) OR CIG_1 IN (.I 8 9) AND CIG_2 IN (.I 8 9) THEN FUMEUR_CIG1 = .I ;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1338	194814	
1	Oui	8795	1294943	19,4
2	Non	35627	5376125	80,6
Total		45760	6865882	100

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

FUMEUR_CIG2**Type de fumeur de cigarette****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon le type de fumeur

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** CIG_1

Étiquette: Avez-vous fumé une centaine de cigarettes ou plus durant votre vie (environ 4 paquets) ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** CIG_2

Étiquette: Avez-vous déjà fumé une cigarette entière ?

Dénominateur: Population n'ayant pas fumé une centaine de cigarettes au cours de sa vie

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

○ **Nom:** CIG_3

Étiquette: Actuellement, fumez-vous la cigarette tous les jours, à l'occasion ou jamais ?

Dénominateur: Population ayant fumé au moins une centaine de cigarettes au cours de sa vie

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF CIG_3 = 1 THEN FUMEUR_CIG2 = 1;
IF CIG_3 = 2 THEN FUMEUR_CIG2 = 2;
IF CIG_3 = 3 AND (CIG_1 = 1 OR CIG_2 = 1) THEN FUMEUR_CIG2 = 3;
IF CIG_3 = 3 AND CIG_1 = 2 AND CIG_2 = 2 THEN FUMEUR_CIG2 = 4;
IF CIG_3 IN (8 9 .I) OR CIG_3 = 3 AND (CIG_1 IN (8 9 .I) OR CIG_2 IN (8 9 .I))
OR CIG_1 IN (8 9 .I) AND CIG_2 IN (8 9 .I) THEN FUMEUR_CIG2 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1565	223267	
1	Fumeur régulier	6298	891586	13,4
2	Fumeur occasionnel	2497	403357	6,1
3	Ancien fumeur	21645	2964842	44,6
4	Non-fumeur	13755	2382831	35,9
Total		45760	6865882	100

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

FUMEUR_CIG3**Type de fumeur de cigarette****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** CIG_1

Étiquette: Avez-vous fumé une centaine de cigarettes ou plus durant votre vie (environ 4 paquets) ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** CIG_2

Étiquette: Avez-vous déjà fumé une cigarette entière ?

Dénominateur: Population n'ayant pas fumé une centaine de cigarettes au cours de sa vie

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

○ **Nom:** CIG_3

Étiquette: Actuellement, fumez-vous la cigarette tous les jours, à l'occasion ou jamais ?

Dénominateur: Population ayant fumé au moins une centaine de cigarettes au cours de sa vie

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FUMEUR_CIG3 = CIG_3 ;
IF CIG_3 IN (.I, 8, 9) OR CIG_1 IN (.I 8 9) AND CIG_2 IN (.I 8 9) THEN FUMEUR_CIG3 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1338	194814	
1	Fumeur régulier	6298	891586	13,4
2	Fumeur occasionnel	2497	403357	6,0
3	Non fumeur	35627	5376125	80,6
Total		45760	6865882	100

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

FUMEUR_CIG4**Statut de fumeur de cigarette****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom: CIG_4**

Étiquette: Avez-vous déjà fumé des cigarettes tous les jours ?

Dénominateur: Population qui fume actuellement la cigarette à l'occasion ou jamais

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

○ **Nom: FUMEUR_CIG2**

Étiquette: Type de fumeur de cigarette

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Fumeur régulier" 2="Fumeur occasionnel" 3="Ancien fumeur" 4="Non-fumeur" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF CIG_3 = 1 THEN FUMEUR_CIG2 = 1;

IF CIG_3 = 2 THEN FUMEUR_CIG2 = 2;

IF CIG_3 = 3 AND (CIG_1 = 1 OR CIG_2 = 1) THEN FUMEUR_CIG2 = 3;

IF CIG_3 = 3 AND CIG_1 = 2 AND CIG_2 = 2 THEN FUMEUR_CIG2 = 4;

IF CIG_3 IN (8 9 .I) OR CIG_3 = 3 AND (CIG_1 IN (8 9 .I) OR CIG_2 IN (8 9 .I))

OR CIG_1 IN (8 9 .I) AND CIG_2 IN (8 9 .I) THEN FUMEUR_CIG2 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

FUMEUR_CIG4 = FUMEUR_CIG2;
IF FUMEUR_CIG2 = 1 THEN FUMEUR_CIG4 = 1;
IF FUMEUR_CIG2 = 2 /*AND CIG_4 = 2*/ THEN FUMEUR_CIG4 = 2;
IF FUMEUR_CIG2 = 2 AND CIG_4 = 1 THEN FUMEUR_CIG4 = 3;
IF FUMEUR_CIG2 = 3 /*AND CIG_4 = 2*/ THEN FUMEUR_CIG4 = 4;
IF FUMEUR_CIG2 = 3 AND CIG_4 = 1 THEN FUMEUR_CIG4 = 5;
IF FUMEUR_CIG2 = 4 THEN FUMEUR_CIG4 = 6;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1565	223267	
1	Fumeur régulier	6298	891586	13,4
2	Fumeur occasionnel, toujours occasionnel	783	138367	2,1
3	Fumeur occasionnel, ancien régulier	1714	264990	4,0
4	Non-fumeur, ancien occasionnel	7611	1155322	17,4
5	Non-fumeur, ancien régulier	14034	1809519	27,2
6	Non-fumeur, jamais fumé	13755	2382831	35,9
Total		45760	6865882	100

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

FUMEUR_CIG5**Type de fumeur de cigarette****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** FUMEUR_CIG2

Étiquette: Type de fumeur de cigarette

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Fumeur régulier" 2="Fumeur occasionnel" 3="Ancien fumeur" 4="Non-fumeur" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

IF CIG_3 = 1 THEN FUMEUR_CIG2 = 1;
IF CIG_3 = 2 THEN FUMEUR_CIG2 = 2;
IF CIG_3 = 3 AND (CIG_1 = 1 OR CIG_2 = 1) THEN FUMEUR_CIG2 = 3;
IF CIG_3 = 3 AND CIG_1 = 2 AND CIG_2 = 2 THEN FUMEUR_CIG2 = 4;
IF CIG_3 IN (8 9 .I) OR CIG_3 = 3 AND (CIG_1 IN (8 9 .I) OR CIG_2 IN (8 9 .I))
OR CIG_1 IN (8 9 .I) AND CIG_2 IN (8 9 .I) THEN FUMEUR_CIG2 = .I;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

FUMEUR_CIG5 = FUMEUR_CIG2 ;
IF FUMEUR_CIG2 in (1) THEN FUMEUR_CIG5 = 1;
IF FUMEUR_CIG2 in (2) THEN FUMEUR_CIG5 = 2;
IF FUMEUR_CIG2 in (3,4) THEN FUMEUR_CIG5 = 3;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1565	223267	
1	Fumeur régulier	6298	891586	13,4
2	Fumeur occasionnel	2497	403357	6,1
3	Non-fumeur	35400	5347672	80,5
Total		45760	6865882	100

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

CONSOMMATION DE DROGUES

AMPHE12**12 dern. mois : amphétamines (speed)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé des amphétamines au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** DRG3_1

Étiquette: Amphétamines (speed) ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AMPHE12 = DRG3_1;
IF DRG3_1 IN (7 8 9) THEN AMPHE12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1479	216707	
1	Oui	486	84498	1,3
2	Non	43795	6564677	98,7
Total		45760	6865882	100

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

COCA12

12 dern. mois : cocaïne/crack

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé de la cocaïne ou du crack au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** DRG2_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous pris ou essayé de la cocaïne ou du crack (coke, free base, poudre) ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
COCA12 = DRG2_1;  
IF DRG2_1 IN (7 8 9) THEN COCA12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1442	209068	
1	Oui	748	126729	1,9
2	Non	43570	6530085	98,1
Total		45760	6865882	100

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

CRYSTAL12**12 dern. mois : crystal meth/méthamphétamines****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé du crystal meth ou des méthamphétamines au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** DRG7_1

Étiquette: Crystal meth ou méthamphétamines (ice) ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CRYSTAL12 = DRG7_1;  
IF DRG7_1 IN (7,8,9) THEN CRYSTAL12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1512	221667	
1	Oui	65	10780	0,2
2	Non	44183	6633436	99,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de consommateurs de drogues au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** DRG1_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous pris ou essayé de la marijuana, du cannabis, du pot ou du haschich ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** DRG10_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous inhalé de la colle, de l'essence ou d'autres solvants ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** DRG2_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous pris ou essayé de la cocaïne ou du crack (coke, free base, poudre) ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** DRG3_1
Étiquette: Amphétamines (speed) ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** DRG4_1
Étiquette: Ecstasy (MDMA, E, XTC, X, pilule, extase, dove, love drug) ou autres substances semblables ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** DRG5_1
Étiquette: Drogues hallucinogènes, PCP, LSD, acide, buvard ou champignons ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** DRG6_1
Étiquette: Héroïne (smack) ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** DRG7_1
Étiquette: Crystal meth ou méthamphétamines (ice) ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** DRG8_1
Étiquette: Kétamine (special K) ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom: DRG9_1**

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous pris ou essayé des médicaments qui ne vous étaient pas prescrits, pour avoir un effet, par exemple du dilaudid ... ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DR = 0;
MISSDR12 = 0;
ARRAY DRV DRG1_1 DRG2_1 DRG3_1 DRG4_1 DRG5_1 DRG6_1 DRG7_1 DRG8_1 DRG9_1 DRG10_1;
DO OVER DRV;
IF DRV = 1 THEN DR = DR+1;
IF DRV IN (.I 7 8,9) THEN MISSDR12 = 1;
END;
IF DR >= 1 THEN DROG12 = 1;
IF DR = 0 THEN DROG12 = 2;
IF MISSDR12 = 1 THEN DROG12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1697	254891	
1	Oui	6053	1102909	16,7
2	Non	38010	5508083	83,3
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des consommateurs au cours des 12 derniers mois selon les drogues consommées

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:

DR = 0;

MISSDR12 = 0;

ARRAY DRV DRG1_1 DRG2_1 DRG3_1 DRG4_1 DRG5_1 DRG6_1 DRG7_1

DRG8_1 DRG9_1 DRG10_1;

DO OVER DRV;

IF DRV = 1 THEN DR = DR+1;

IF DRV IN (.I 7 8,9) THEN MISSDR12 = 1;

END;

IF DR >= 1 THEN DROG12 = 1;

IF DR = 0 THEN DROG12 = 2;

IF MISSDR12 = 1 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:

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

```
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	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38010	5508083	
.I	Inconnu	1697	254891	
1	Marijuana seulement	4389	796378	72,2
2	Autres drogues avec/sans marijuana	1664	306531	27,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon les drogues consommées au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** AMPHE12

Étiquette: 12 dern. mois : amphétamines (speed)

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

AMPHE12 = DRG3_1;

IF DRG3_1 IN (7 8 9) THEN AMPHE12 = .I;

○ **Nom:** COCA12

Étiquette: 12 dern. mois : cocaïne/crack

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

COCA12 = DRG2_1;

IF DRG2_1 IN (7 8 9) THEN COCA12 = .I;

○ **Nom:** CRYSTAL12

Étiquette: 12 dern. mois : crystal meth/méthamphétamines

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

CRYSTAL12 = DRG7_1;

IF DRG7_1 IN (7,8,9) THEN CRYSTAL12 = .I;

○ **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:

DR = 0;

MISSDR12 = 0;

ARRAY DRV DRG1_1 DRG2_1 DRG3_1 DRG4_1 DRG5_1 DRG6_1 DRG7_1

DRG8_1 DRG9_1 DRG10_1;

DO OVER DRV;

IF DRV = 1 THEN DR = DR+1;

IF DRV IN (.I 7 8,9) THEN MISSDR12 = 1;

END;

IF DR >= 1 THEN DROG12 = 1;

IF DR = 0 THEN DROG12 = 2;

IF MISSDR12 = 1 THEN DROG12 = .I;

○ **Nom:** ECSTASY12

Étiquette: 12 dern. mois : ecstasy/autres substances semblables

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
ECSTASY12 = DRG4_1;  
IF DRG4_1 IN (7,8,9) THEN ECSTASY12 = .I;
```

○ **Nom: HALLU12**

Étiquette: 12 dern. mois : drogues hallucinogènes/PCP/LSD/champignons

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
HALLU12 = DRG5_1;  
IF HALLU12 IN (7,8,9) THEN HALLU12 = .I;
```

○ **Nom: HEROINE12**

Étiquette: 12 dern. mois : héroïne (smack)

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
HEROINE12 = DRG6_1;  
IF HEROINE12 IN (7,8,9) THEN HEROINE12 = .I;
```

○ **Nom: KETA12**

Étiquette: 12 dern. mois : ketamine

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
KETA12 = DRG8_1;  
IF DRG8_1 IN (7,8,9) THEN KETA12 = .I;
```

○ **Nom: MARI12**

Étiquette: 12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
MARI12 = DRG1_1;  
IF DRG1_1 IN (7 8 9) THEN MARI12 = .I;
```

○ **Nom: MED12**

Étiquette: 12 dern. mois : médicaments non-prescrits

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
MED12 = DRG9_1;  
IF DRG9_1 IN (7,8,9) THEN MED12 = .I;
```

○ **Nom: SOLVANT12**

Étiquette: 12 derniers mois: solvant

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SOLVANT12 = DRG10_1;  
IF DRG10_1 IN(7,8,9) THEN SOLVANT12 = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

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	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1697	254891	
1	Aucune drogue	38010	5508083	83,3
2	Marijuana seulement	4389	796378	12,0
3	Autres drogues avec/sans marijuana	1664	306531	4,6
Total		45760	6865882	100

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

ECSTASY12

12 dern. mois : ecstasy/autres substances semblables

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé de l'ecstasy au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** DRG4_1

Étiquette: Ecstasy (MDMA, E, XTC, X, pilule, extase, dove, love drug) ou autres substances semblables ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ECSTASY12 = DRG4_1;  
IF DRG4_1 IN (7,8,9) THEN ECSTASY12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1484	216748	
1	Oui	368	90638	1,4
2	Non	43908	6558496	98,6
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population ayant consommé de la cocaïne dans les 12 derniers mois

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des consommateurs selon la fréquence de consommation de cocaïne ou de crack au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** COCA12

Étiquette: 12 dern. mois : cocaïne/crack

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

COCA12 = DRG2_1;

IF DRG2_1 IN (7 8 9) THEN COCA12 = .I;

○ **Nom:** DRG2_2

Étiquette: Combien de fois en avez-vous pris (de la cocaïne ou du crack (coke, free base, poudre)) au cours des 12 derniers mois ?

Dénominateur: Population ayant pris de la cocaïne ou du crack au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Moins d'une fois par mois" 2="1 à 3 fois par mois" 3="Une fois par semaine" 4="Plus d'une fois par semaine" 5="Tous les jours" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF COCA12 = 1 THEN FREQCOCA = DRG2_2;
IF COCA12 = .I OR DRG2_2 IN (7,8,9) THEN FREQCOCA = .I;
IF COCA12 = 2 THEN FREQCOCA = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	43570	6530085	
.I	Inconnu	1446	209689	
1	Moins d'une fois/mois	521	93092	73,8
2	1 à 3 fois/mois	153	21784	17,3
3	1 fois/semaine	38	6931	5,5
4	Plus d'une fois/semaine	25	3063	2,4
5	Tous les jours	7	1237	1,0
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population ayant consommé du cannabis dans les 12 derniers mois

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des consommateurs selon la fréquence de consommation de cannabis (marijuana ou haschich) au cours des 12 derniers mois

Mise à jour des exemples dans la question par rapport à 2008.

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

○ **Nom: DRG1_2**

Étiquette: Combien de fois en avez-vous pris (de la marijuana, du cannabis, du pot ou du haschich) au cours des 12 derniers mois ?

Dénominateur: Population ayant pris ou essayé de la marijuana, du cannabis, du pot ou du haschich au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Moins d'une fois par mois" 2="1 à 3 fois par mois" 3="Une fois par semaine" 4="Plus d'une fois par semaine" 5="Tous les jours" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom: MARI12**

Étiquette: 12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

MARI12 = DRG1_1;

IF DRG1_1 IN (7 8 9) THEN MARI12 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF MARI12 = 1 THEN FREQMARI = DRG1_2;
IF MARI12 = .I OR DRG1_2 IN (7,8,9) THEN FREQMARI = .I;
IF MARI12 = 2 THEN FREQMARI = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38875	5647829	
.I	Inconnu	1447	210476	
1	Moins d'une fois/mois	2742	523925	52,0
2	1 à 3 fois/mois	850	153250	15,2
3	1 fois/semaine	516	85858	8,5
4	Plus d'une fois/semaine	724	136154	13,5
5	Tous les jours	606	108390	10,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé des hallucinogènes, du PCP, du LSD ou des champignons au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** DRG5_1

Étiquette: Drogues hallucinogènes, PCP, LSD, acide, buvard ou champignons ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
HALLU12 = DRG5_1;
IF HALLU12 IN (7,8,9) THEN HALLU12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1479	215812	
1	Oui	277	59919	0,9
2	Non	44004	6590151	99,1
Total		45760	6865882	100

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

HEROINE12 **12 dern. mois : héroïne (smack)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé de l'héroïne au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** DRG6_1

Étiquette: Héroïne (smack) ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
HEROINE12 = DRG6_1;  
IF HEROINE12 IN (7,8,9) THEN HEROINE12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1486	218231	
1	Oui	14	2846	0,0
2	Non	44260	6644805	100,0
Total		45760	6865882	100

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

INJECT**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

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant déjà fait usage de drogues par injection

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

- **Nom:** DRG11_1

Étiquette: Au cours de votre vie, vous êtes-vous déjà injecté ou fait injecter des drogues avec une seringue ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
INJECT = DRG11_1;  
IF DRG11_1 IN (8 9) THEN INJECT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1465	214083	
1	Oui	310	54579	0,8
2	Non	43985	6597220	99,2
Total		45760	6865882	100

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

KETA12**12 dern. mois : ketamine****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé de la kétamine au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** DRG8_1

Étiquette: Kétamine (special K) ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
KETA12 = DRG8_1;  
IF DRG8_1 IN (7,8,9) THEN KETA12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1528	223750	
1	Oui	59	13650	0,2
2	Non	44173	6628483	99,8
Total		45760	6865882	100

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

MARI12

12 dern. mois : marijuana/cannabis/haschich

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé du cannabis (marijuana ou haschich) au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** DRG1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous pris ou essayé de la marijuana, du cannabis, du pot ou du haschich ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
MARI12 = DRG1_1;  
IF DRG1_1 IN (7 8 9) THEN MARI12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1424	206534	
1	Oui	5461	1011519	15,2
2	Non	38875	5647829	84,8
Total		45760	6865882	100

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

MED12 12 dern. mois : médicaments non-prescrits**DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant consommé des médicaments non-prescrits (au répondant), pour avoir un effet, au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** DRG9_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous pris ou essayé des médicaments qui ne vous étaient pas prescrits, pour avoir un effet, par exemple du dilaudid ... ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
MED12 = DRG9_1;  
IF DRG9_1 IN (7,8,9) THEN MED12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1466	214846	
1	Oui	425	73907	1,1
2	Non	43869	6577129	98,9
Total		45760	6865882	100

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

SOLVANT12 **12 derniers mois: solvant****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** En 2014, on ne tient pas compte de la consommation à vie. Toutefois, l'indicateur demeure comparable à celui de 2008.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a inhalé de la colle, de l'essence ou des solvants au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** DRG10_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous inhalé de la colle, de l'essence ou d'autres solvants ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOLVANT12 = DRG10_1;  
IF DRG10_1 IN(7,8,9) THEN SOLVANT12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1485	217073	
1	Oui	82	17665	0,3
2	Non	44193	6631144	99,7
Total		45760	6865882	100

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

**COMPORTEMENTS SEXUELS, INFECTIONS TRANSMISES
SEXUELLEMENT ET USAGE DE LA CONTRACEPTION**

COMPORTEMENT SEXUELS

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population active sexuellement au cours des 12 derniers mois ayant utilisé un condom à la dernière relation sexuelle avec pénétration

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

○ **Nom:** FRECOND

Étiquette: 12 dern. mois : utilisation du condom - 5 catégories

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:

FRECOND = ITS_5;

IF SEX12 = .I OR PARTF = .I OR ITS_5 IN (7,8,9) THEN FRECOND = .I;

IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR ITS_5 = 6 THEN FRECOND = .;

○ **Nom:** ITS_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous utilisé un condom lors de vos relations sexuelles avec pénétration vaginale ou anale ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois (excluant les femmes ayant des relations sexuelles avec un membre de même sexe)

Codes et catégories de réponse: 1="Lors de toutes vos relations sexuelles" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune de vos relations sexuelles" 6="Ne s'applique pas (relations orales seulement) (NE PAS LIRE)" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_6

Étiquette: Avez-vous utilisé un condom la dernière fois que vous avez eu des relations sexuelles avec pénétration ?

Dénominateur: Population ayant utilisé le condom au cours des 12 derniers mois parmi les personnes ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois (excluant les femmes ayant des relations sexuelles avec un membre de même sexe).

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;

FH = 0; FF = 0;

IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;

ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;

IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;

ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

○ **Nom: SEX12**

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```

SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

CONDOMLAST = ITS_6;
IF FRECOND = 5 THEN CONDOMLAST = 2;
IF SEX12 = .I OR PARTF = .I OR ITS_5 IN (7,8,9) OR ITS_6 IN (7,8,9) THEN CONDOMLAST = .I;
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR ITS_5 = 6 THEN CONDOMLAST = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	12780	1881459	
.I	Inconnu	2671	385026	
1	Oui	4524	886516	19,3
2	Non	25785	3712881	80,7
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population active sexuellement au cours des 12 derniers mois ayant toujours utilisé un condom

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

○ **Nom:** ITS_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous utilisé un condom lors de vos relations sexuelles avec pénétration vaginale ou anale ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois (excluant les femmes ayant des relations sexuelles avec un membre de même sexe)

Codes et catégories de réponse: 1="Lors de toutes vos relations sexuelles" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune de vos relations sexuelles" 6="Ne s'applique pas (relations orales seulement) (NE PAS LIRE)" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ITS_5 = 1 THEN CONDOMTJRS = 1;  
ELSE IF ITS_5 IN (2,3,4,5,6) THEN CONDOMTJRS = 2;  
IF ITS_5 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN CONDOMTJRS = .I;  
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR ITS_5 = 6 THEN CONDOMTJRS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	12780	1881459	
.I	Inconnu	2654	381331	
1	Oui	2589	512937	11,1
2	Non	27737	4090155	88,9
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement au cours des 12 derniers mois qui ont utilisé un moyen contraceptif

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

○ **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom:** ITS_7

Étiquette: Utilisation d'au moins une méthode de contraception au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF ITS_7_1 IN (1) OR ITS_7_2 IN (1) OR ITS_7_3 IN (1) OR ITS_7_4 IN (1) OR
ITS_7_5 IN (1)
OR ITS_7_6 IN (1) OR ITS_7_7 IN (1) OR ITS_7_8 IN (2) THEN ITS_7 = 1;
```

```
ELSE IF ITS_7_1 IN (2) OR ITS_7_2 IN (2) OR ITS_7_3 IN (2) OR ITS_7_4 IN (2) OR
ITS_7_5 IN (2)
OR ITS_7_6 IN (2) OR ITS_7_7 IN (2) OR ITS_7_8 IN (1) THEN ITS_7 = 2;
```

```
IF ITS_7_1 IN (7 8 9) THEN ITS_7 = .I;
```

○ **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom: SEXE**

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN CONF = ITS_7;
IF PARTF = .I OR SEX12 = .I OR ITS_7 = .I THEN CONF = .I;
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN CONF =
.;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	354	62395	
1	Oui	7939	1263118	85,1
2	Non	1414	221541	14,9
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois qui ont utilisé un moyen contraceptif

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

○ **Nom:** ITS_7

Étiquette: Utilisation d'au moins une méthode de contraception au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF ITS_7_1 IN (1) OR ITS_7_2 IN (1) OR ITS_7_3 IN (1) OR ITS_7_4 IN (1) OR
ITS_7_5 IN (1)
OR ITS_7_6 IN (1) OR ITS_7_7 IN (1) OR ITS_7_8 IN (2) THEN ITS_7 = 1;
```

```
ELSE IF ITS_7_1 IN (2) OR ITS_7_2 IN (2) OR ITS_7_3 IN (2) OR ITS_7_4 IN (2) OR
ITS_7_5 IN (2)
OR ITS_7_6 IN (2) OR ITS_7_7 IN (2) OR ITS_7_8 IN (1) THEN ITS_7 = 2;
```

```
IF ITS_7_1 IN (7 8 9) THEN ITS_7 = .I;
```

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN CONTH = ITS_7;  
IF PARTH = .I OR SEX12 = .I OR ITS_7 = .I THEN CONTH = .I;  
IF SEXE = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN CONTH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	29166	4204645	
.I	Inconnu	1476	209658	
1	Oui	10175	1747474	71,3
2	Non	4943	704105	28,7
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population active sexuellement au cours des 12 derniers mois selon la fréquence d'utilisation du condom

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

○ **Nom: ITS_5**

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous utilisé un condom lors de vos relations sexuelles avec pénétration vaginale ou anale ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois (excluant les femmes ayant des relations sexuelles avec un membre de même sexe)

Codes et catégories de réponse: 1="Lors de toutes vos relations sexuelles" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune de vos relations sexuelles" 6="Ne s'applique pas (relations orales seulement) (NE PAS LIRE)" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom: PARTF**

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom: SEX12**

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
FRECOND = ITS_5;  
IF SEX12 = .I OR PARTF = .I OR ITS_5 IN (7,8,9) THEN FRECOND = .I;  
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR ITS_5 = 6 THEN FRECOND = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	12780	1881459	
.I	Inconnu	2654	381331	
1	Toutes les relations	2589	512937	11,1
2	La majorité	2204	428518	9,3
3	La moitié	919	171231	3,7
4	Moins de la moitié	1707	326802	7,1
5	Aucune	22907	3163604	68,7
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population active sexuellement au cours des 12 derniers mois selon la fréquence d'utilisation du condom

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

○ **Nom: ITS_5**

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous utilisé un condom lors de vos relations sexuelles avec pénétration vaginale ou anale ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois (excluant les femmes ayant des relations sexuelles avec un membre de même sexe)

Codes et catégories de réponse: 1="Lors de toutes vos relations sexuelles" 2="La majorité" 3="La moitié" 4="Moins de la moitié" 5="Aucune de vos relations sexuelles" 6="Ne s'applique pas (relations orales seulement) (NE PAS LIRE)" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom: PARTF**

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom: SEX12**

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ITS_5 = 1 THEN FRECOND2 = 1;  
IF ITS_5 IN (2,3,4) THEN FRECOND2 = 2;  
IF ITS_5 = 5 THEN FRECOND2 = 3;  
IF SEX12 = .I OR PARTF = .I OR ITS_5 IN (7,8,9) THEN FRECOND2 = .I;  
IF PARTF = 2 OR SEX12 = 2 OR ITS_5 = 6 THEN FRECOND2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	12780	1881459	
.I	Inconnu	2654	381331	
1	Toujours	2589	512937	11,1
2	À l'occasion	4830	926551	20,1
3	Jamais	22907	3163604	68,7
Total		45760	6865882	100

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

NBPART2**Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population active sexuellement au cours des 12 derniers mois selon le nombre de partenaires

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

○ **Nom:** ITS_4

Étiquette: Toujours au cours des 12 derniers mois, avec combien de partenaires différents, , avez-vous eu des relations sexuelles ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

SEX12 = ITS_2;

IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;

IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NBPART2 = ITS_4;
IF ITS_4 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR ITS_4 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10900	1630071	
.I	Inconnu	2588	367979	
1	1	29032	4225470	86,8
2	2 à 4	2679	513686	10,6
3	5 et plus	561	128677	2,6
Total		45760	6865882	100

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

NBPARTF**Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes bisexuelles)**

DÉNOMINATEUR: Femmes bisexuelles sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des femmes actives sexuellement au cours des 12 derniers mois dont les partenaires sont des hommes et des femmes selon le nombre de partenaires

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

○ **Nom:** NBPART2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois

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:

NBPART2 = ITS_4;

IF ITS_4 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;

IF SEX12 = .I OR ITS_4 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;

IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

○ **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;

FH = 0; FF = 0;

IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;

ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;

IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;

ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PARTF = 3 THEN NBPARTF = NBPART2;
ELSE IF PARTF = .I THEN NBPARTF = .I;
ELSE NBPARTF = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44440	6670088	
.I	Inconnu	1183	169202	
2	2 à 4	100	19326	72,7
3	5 et plus	37	7266	27,3
Total		45760	6865882	100

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

NBPARTFF**Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes homosexuelles)**

DÉNOMINATEUR: Femmes homosexuelles sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des femmes actives sexuellement au cours des 12 derniers mois dont les partenaires sont uniquement des femmes selon le nombre de partenaires

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

○ **Nom: NBPART2**

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois

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:

NBPART2 = ITS_4;

IF ITS_4 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;

IF SEX12 = .I OR ITS_4 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;

IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

○ **Nom: PARTF**

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;

FH = 0; FF = 0;

IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;

ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;

IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;

ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PARTF = 2 THEN NBPARTFF = NBPART2;
ELSE IF PARTF = .I THEN NBPARTFF = .I;
ELSE NBPARTFF = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44414	6668654	
.I	Inconnu	1183	169202	
1	1	149	25089	89,5
2	2 à 4	13	2867	10,2
3	5 et plus	1	70	0,3
Total		45760	6865882	100

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

NBPARTFH **Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (femmes hétérosexuelles) (Q97)**

DÉNOMINATEUR: Femmes hétérosexuelles sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des femmes actives sexuellement au cours des 12 derniers mois dont les partenaires sont uniquement des hommes selon le nombre de partenaires

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

○ **Nom: NBPART2**

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois

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:

```
NBPART2 = ITS_4;
IF ITS_4 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;
IF SEX12 = .I OR ITS_4 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;
IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;
```

○ **Nom: PARTF**

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PARTF = 1 THEN NBPARTFH = NBPART2;
ELSE IF PARTF = .I THEN NBPARTFH = .I;
ELSE NBPARTFH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	28101	4414249	
.I	Inconnu	1198	171377	
1	1	15248	2056437	90,2
2	2 à 4	1063	189935	8,3
3	5 et plus	150	33884	1,5
Total		45760	6865882	100

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

NBPARTH**Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes bisexuels)**

DÉNOMINATEUR: Hommes bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois dont les partenaires sont des hommes et des femmes selon le nombre de partenaires

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

○ **Nom:** NBPART2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois

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:

NBPART2 = ITS_4;

IF ITS_4 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;

IF SEX12 = .I OR ITS_4 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;

IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;

HH = 0; HF = 0;

IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;

ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;

IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;

ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PARTH = 3 THEN NBPARTH = NBPART2;
ELSE IF PARTH = .I THEN NBPARTH = .I;
ELSE NBPARTH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44306	6655822	
.I	Inconnu	1370	193469	
2	2 à 4	68	13523	81,5
3	5 et plus	16	3068	18,5
Total		45760	6865882	100

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

NBPARTHF**Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes hétérosexuels)**

DÉNOMINATEUR: Hommes hétérosexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois dont les partenaires sont uniquement des femmes selon le nombre de partenaires

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

○ **Nom:** NBPART2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois

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:

NBPART2 = ITS_4;

IF ITS_4 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;

IF SEX12 = .I OR ITS_4 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;

IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;

HH = 0; HF = 0;

IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;

ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;

IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;

ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PARTH = 2 THEN NBPARTHF = NBPART2;
ELSE IF PARTH = .I THEN NBPARTHF = .I;
ELSE NBPARTHF = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	29250	4221235	
.I	Inconnu	1391	196637	
1	1	13463	2108475	86,1
2	2 à 4	1360	271121	11,1
3	5 et plus	296	68414	2,8
Total		45760	6865882	100

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

NBPARTH**Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois (hommes homosexuels)**

DÉNOMINATEUR: Hommes homosexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois dont les partenaires sont uniquement des hommes selon le nombre de partenaires

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

○ **Nom:** NBPART2

Étiquette: Nombre de partenaires sexuels, 12 derniers mois

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:

NBPART2 = ITS_4;

IF ITS_4 IN (3,4,5) THEN NBPART2 = 3;

IF SEX12 = .I OR ITS_4 IN (7,8,9) THEN NBPART2 = .I;

IF SEX12 = 2 THEN NBPART2 = .;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;

HH = 0; HF = 0;

IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;

ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;

IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;

ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PARTH = 1 THEN NBPARTH = NBPART2;
ELSE IF PARTH = .I THEN NBPARTH = .I;
ELSE NBPARTH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44083	6604090	
.I	Inconnu	1370	193469	
1	1	171	35434	51,9
2	2 à 4	75	16915	24,8
3	5 et plus	61	15974	23,4
Total		45760	6865882	100

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

PARTF **Sexe des partenaires (femmes)**

DÉNOMINATEUR: Femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** ITS_3_2_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles avec un homme (des hommes) ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_3_2_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles avec une femme (des femmes) ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

SEX12 = ITS_2;

IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;

IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	27801	4359630	
.I	Inconnu	1183	169202	
1	Hommes	16476	2282431	97,7
2	Femmes	163	28026	1,2
3	Hommes et femmes	137	26592	1,1
Total		45760	6865882	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:** ITS_3_1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles avec une femme (des femmes) ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_3_1_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles avec un homme (des hommes) ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

SEX12 = ITS_2;

IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;

IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
HH = 0; HF = 0;
IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	28859	4136322	
.I	Inconnu	1370	193469	
1	Hommes	307	68322	2,7
2	Femmes	15140	2451178	96,7
3	Hommes et femmes	84	16590	0,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population active sexuellement au cours des 12 derniers mois selon le sexe des partenaires

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

○ **Nom: PARTF**

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom: PARTH**

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

○ **Nom: SEX12**

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:


```

SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

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	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10900	1630071	
.I	Inconnu	2553	362671	
1	Hommes	16783	2350753	48,2
2	Femmes	15303	2479204	50,9
3	Hommes et femmes	221	43183	0,9
Total		45760	6865882	100

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

SEX12 A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population active sexuellement au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** ITS_1

Étiquette: Avez-vous déjà eu des relations sexuelles, que ce soit des relations orales, anales ou vaginales ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SEX12 = ITS_2;  
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;  
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2539	360565	
1	Oui	32321	4875246	74,9
2	Non	10900	1630071	25,1
Total		45760	6865882	100

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

SEXHOMME A eu des relations sexuelles avec des hommes (parmi hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois)

DÉNOMINATEUR: Hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois ayant eu des relations sexuelles avec des hommes

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

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SEXHOMME = PARTH;
IF SEXHOMME = 3 THEN SEXHOMME = 1;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	28859	4136322	
.I	Inconnu	1370	193469	
1	Oui	391	84913	3,3
2	Non	15140	2451178	96,7
Total		45760	6865882	100

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)****DÉNOMINATEUR:** Ensemble des hommes**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des hommes ayant eu des relations sexuelles avec des hommes au cours des 12 derniers mois

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** ITS_1

Étiquette: Avez-vous déjà eu des relations sexuelles, que ce soit des relations orales, anales ou vaginales ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_3_1_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles avec un homme (des hommes) ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF ITS_3_1_2 = 1 THEN SEXHOMME2 = 1;
ELSE IF ITS_3_1_2 = 2 OR ITS_1 = 2 OR ITS_2 = 2 THEN SEXHOMME2 = 2;
ELSE IF ITS_3_1_2 IN (7,8,9) OR ITS_1 IN (7,8,9) OR ITS_2 IN (7,8,9) THEN SEXHOMME2 = .I;
IF SEXE = 2 THEN SEXHOMME2 = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	24577	3467279	
.I	Inconnu	1370	193469	
1	Oui	391	84913	2,6
2	Non	19422	3120221	97,4
Total		45760	6865882	100

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

SEXVIE**Déjà eu relation sexuelle au cours de la vie**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a déjà eu des relations sexuelles

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

- **Nom:** ITS_1

Étiquette: Avez-vous déjà eu des relations sexuelles, que ce soit des relations orales, anales ou vaginales ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SEXVIE = ITS_1;  
IF ITS_1 IN (7,8,9) THEN SEXVIE = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2494	353860	
1	Oui	41266	6116262	93,9
2	Non	2000	395760	6,1
Total		45760	6865882	100

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

INFECTIONS TRANSMISES SEXUELLEMENT

ITS**A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement**

DÉNOMINATEUR: Population qui a déjà eu des relations sexuelles au cours de sa vie

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant déjà eu des relations sexuelles qui a eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement

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

○ **Nom:** ITS_1

Étiquette: Avez-vous déjà eu des relations sexuelles, que ce soit des relations orales, anales ou vaginales ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_8

Étiquette: Est-ce qu'un médecin ou une infirmière vous a déjà dit que vous aviez une infection comme la chlamydia, la gonorrhée, la syphilis, l'herpès génital ..., qui s'attrape lors de relations sexuelles?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ITS = ITS_8;
IF ITS_1 IN (7 8,9) OR ITS_8 IN (8,9) THEN ITS = .I;
IF ITS_1 IN (2,.) THEN ITS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	2000	395760	
.I	Inconnu	2594	368891	
1	Oui	3845	604480	9,9
2	Non	37321	5496750	90,1
Total		45760	6865882	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)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** ITS_1

Étiquette: Avez-vous déjà eu des relations sexuelles, que ce soit des relations orales, anales ou vaginales ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_8

Étiquette: Est-ce qu'un médecin ou une infirmière vous a déjà dit que vous aviez une infection comme la chlamydia, la gonorrhée, la syphilis, l'herpès génital ..., qui s'attrape lors de relations sexuelles?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ITS2 = ITS_8;
IF ITS_8 IN (8,9) OR ITS_1 IN (7 8,9) THEN ITS2 = .I;
IF ITS_1 = 2 THEN ITS2 = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2594	368891	
1	Oui	3845	604480	9,3
2	Non	39321	5892510	90,7
Total		45760	6865882	100

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

ITS3**A déjà eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement**

DÉNOMINATEUR: Population ayant eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement parmi les personnes ayant eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** ITS_1

Étiquette: Avez-vous déjà eu des relations sexuelles, que ce soit des relations orales, anales ou vaginales ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles ?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_8

Étiquette: Est-ce qu'un médecin ou une infirmière vous a déjà dit que vous aviez une infection comme la chlamydia, la gonorrhée, la syphilis, l'herpès génital ..., qui s'attrape lors de relations sexuelles?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ITS3 = ITS_8;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) OR ITS_8 IN (8 9) THEN ITS3 = .I;
IF ITS_1 IN (2) OR ITS_2 IN (2) THEN ITS3 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10900	1630071	
.I	Inconnu	2610	371763	
1	Oui	3294	522548	10,7
2	Non	28956	4341500	89,3
Total		45760	6865882	100

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

ITS4**a eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement au cours des 12 derniers mois****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** ITS_1

Étiquette: Avez-vous déjà eu des relations sexuelles, que ce soit des relations orales, anales ou vaginales ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_8

Étiquette: Est-ce qu'un médecin ou une infirmière vous a déjà dit que vous aviez une infection comme la chlamydia, la gonorrhée, la syphilis, l'herpès génital ..., qui s'attrape lors de relations sexuelles?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles

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

○ **Nom:** ITS_9

Étiquette: Était-ce dans les 12 derniers mois ? (qu'un médecin ou une infirmière vous a dit que vous aviez une infection qui s'attrape lors de relations sexuelles)

Dénominateur: Population ayant eu une infection diagnostiquée (ITSS) parmi les personnes déjà eu des relations sexuelles

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ITS4 = ITS_9;
IF ITS_8 IN (8,9) OR ITS_9 IN (8,9) THEN ITS4 = .I;
IF ITS_1 = 2 OR ITS_8 = 2 THEN ITS4 = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2458	345348	
1	Oui	291	54836	0,8
2	Non	43011	6465698	99,2
Total		45760	6865882	100

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

ITS5 A passé un test de dépistage pour une infection qui s'attrape lors de relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population sexuellement active au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a passé un test de dépistage pour une infection qui s'attrape lors de relations sexuelles au cours des 12 derniers mois parmi la population active sexuellement au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** ITS_1
Étiquette: Avez-vous déjà eu des relations sexuelles, que ce soit des relations orales, anales ou vaginales ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** ITS_10
Étiquette: Dans les 12 derniers mois, est-ce que vous avez passé un test de dépistage pour une infection qui s'attrape lors de relations sexuelles ... ?
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** ITS_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des relations sexuelles ?
Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ITS5 = ITS_10;
IF ITS_1 IN (7 8,9) OR ITS_2 IN (7 8,9) OR ITS_10 IN (8,9) THEN ITS5 = .I;
IF ITS_1 IN (2) OR ITS_2 IN (2) THEN ITS5 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10900	1630071	
.I	Inconnu	2724	389090	
1	Oui	4469	780665	16,1
2	Non	27667	4066056	83,9
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population ayant eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu un diagnostic d'infection transmise sexuellement au cours des 12 derniers mois parmi les personnes ayant eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** ITS_8

Étiquette: Est-ce qu'un médecin ou une infirmière vous a déjà dit que vous aviez une infection comme la chlamydia, la gonorrhée, la syphilis, l'herpès génital ..., qui s'attrape lors de relations sexuelles?

Dénominateur: Population ayant déjà eu des relations sexuelles

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

○ **Nom:** ITS_9

Étiquette: Était-ce dans les 12 derniers mois ? (qu'un médecin ou une infirmière vous a dit que vous aviez une infection qui s'attrape lors de relations sexuelles)

Dénominateur: Population ayant eu une infection diagnostiquée (ITSS) parmi les personnes déjà eu des relations sexuelles

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

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

SEX12 = ITS_2;

IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;

IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;

○ **Nom:** SEXVIE

Étiquette: Déjà eu relation sexuelle au cours de la vie

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

SEXVIE = ITS_1;

IF ITS_1 IN (7,8,9) THEN SEXVIE = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ITS_9 IN (1,2) THEN ITS6 = ITS_9;
IF ITS_9 IN (.I,8,9) OR ITS_8 IN (.I,8,9) THEN ITS6 = .I;
IF ITS_8 = 2 OR SEXVIE = 2 THEN ITS6 = 2;
IF SEX12 IN (2,.) THEN ITS6 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	10900	1630071	
.I	Inconnu	2448	344149	
1	Oui	279	53424	1,1
2	Non	32133	4838238	98,9
Total		45760	6865882	100

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

CONTRACEPTION

DÉNOMINATEUR: Femmes hétéros ou bisexuelles de 15 à 49 ans sexuellement actives au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé le coït interrompu comme moyen de contraception

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

- **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

- **Nom:** ITS_7_6

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Coït interrompu

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

- **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

- **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN COITF = ITS_7_6;  
IF ITS_7_6 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN COITF = .I;  
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN COITF =  
.;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	354	62395	
1	Oui	380	74502	5,0
2	Non	8973	1410157	95,0
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé le coït interrompu comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** ITS_7_6

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Coït interrompu

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN COITH = ITS_7_6;  
IF ITS_7_6 IN (7,8,9) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN COITH = .I;  
IF SEXE = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN COITH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	29166	4204645	
.I	Inconnu	1476	209658	
1	Oui	356	76869	3,1
2	Non	14762	2374710	96,9
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé le condom comme moyen de contraception

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** ITS_7_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Condom
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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** PARTF
Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)
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:
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
FH = 0; FF = 0;
IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
- **Nom:** SEX12
Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;
Construction de la variable intermédiaire:
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
- **Nom:** SEXE
Étiquette: Sexe du répondant
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN CONDF = ITS_7_1;  
IF ITS_7_1 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN CONDF = .I;  
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN CONDF =  
.;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	354	62395	
1	Oui	2543	467298	31,5
2	Non	6810	1017360	68,5
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé le condom comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** ITS_7_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Condom

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN CONDH = ITS_7_1;  
IF ITS_7_1 IN (7,8,9) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN CONDH = .I;  
IF SEXE = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN CONDH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	29166	4204645	
.I	Inconnu	1476	209658	
1	Oui	3087	645830	26,3
2	Non	12031	1805749	73,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Hétéros ou bisexuels sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** ITS_7_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Condom

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_7_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Pilule contraceptive

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_7_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Vasectomie

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_7_4

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Ligature des trompes

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_7_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Stérilet

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_7_6

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Coït interrompu

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** ITS_7_7

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s)

avez utilisé habituellement : Autre méthode

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom: ITS_7_8**

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement: Aucune méthode

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ITS_7_1 IN (1) OR ITS_7_2 IN (1) OR ITS_7_3 IN (1) OR ITS_7_4 IN (1) OR ITS_7_5 IN (1)
OR ITS_7_6 IN (1) OR ITS_7_7 IN (1) OR ITS_7_8 IN (2) THEN ITS_7 = 1;

ELSE IF ITS_7_1 IN (2) OR ITS_7_2 IN (2) OR ITS_7_3 IN (2) OR ITS_7_4 IN (2) OR ITS_7_5 IN
(2)
OR ITS_7_6 IN (2) OR ITS_7_7 IN (2) OR ITS_7_8 IN (1) THEN ITS_7 = 2;

IF ITS_7_1 IN (7 8 9) THEN ITS_7 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	21148	2907528	
.I	Inconnu	140	22080	
1	Oui	18115	3010628	76,5
2	Non	6357	925646	23,5
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé la ligature des trompes comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom:** ITS_7_4

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Ligature des trompes

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN LIGATF = ITS_7_4;  
IF ITS_7_4 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN LIGATF = .I;  
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN LIGATF =  
.;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	354	62395	
1	Oui	706	79064	5,3
2	Non	8647	1405595	94,7
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé la ligature des trompes comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** ITS_7_4

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Ligature des trompes

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN LIGATH = ITS_7_4;  
IF ITS_7_4 IN (7,8,9) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN LIGATH = .I;  
IF SEXE = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN LIGATH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	29166	4204645	
.I	Inconnu	1476	209658	
1	Oui	1442	173372	7,1
2	Non	13676	2278207	92,9
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé la pilule contraceptive comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom:** ITS_7_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Pilule contraceptive

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN PILF = ITS_7_2;  
IF ITS_7_2 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;  
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN PILF = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	354	62395	
1	Oui	2805	487211	32,8
2	Non	6548	997448	67,2
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé la pilule contraceptive comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** ITS_7_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Pilule contraceptive

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN PILH = ITS_7_2;  
IF ITS_7_2 IN (7,8,9) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN PILH = .I;  
IF SEXE = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN PILH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	29166	4204645	
.I	Inconnu	1476	209658	
1	Oui	2699	540475	22,0
2	Non	12419	1911105	78,0
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé le stérilet comme moyen de contraception

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

- **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

- **Nom:** ITS_7_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Stérilet

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

- **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

- **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

- **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN STERIF = ITS_7_5;  
IF ITS_7_5 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN STERIF = .I;  
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN STERIF =  
.;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	354	62395	
1	Oui	1198	177035	11,9
2	Non	8155	1307624	88,1
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé le stérilet comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** ITS_7_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Stérilet

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN STERIH = ITS_7_5;  
IF ITS_7_5 IN (7,8,9) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN STERIH = .I;  
IF SEXE = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN STERIH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	29166	4204645	
.I	Inconnu	1476	209658	
1	Oui	976	172329	7,0
2	Non	14142	2279250	93,0
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé la vasectomie comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom:** ITS_7_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Vasectomie

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN VASECF = ITS_7_3;  
IF ITS_7_3 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN VASECF = .I;  
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12 = 2 THEN VASECF =  
.;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	354	62395	
1	Oui	1664	218832	14,7
2	Non	7689	1265827	85,3
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des hommes actifs sexuellement au cours des 12 derniers mois (relations hétérosexuelles) ayant utilisé la vasectomie comme moyen de contraception

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

○ **Nom:** ITS_7_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quel(s) moyen(s) de contraception vous et votre (vos) partenaire(s) avez utilisé habituellement : Vasectomie

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: 1="Oui" 2="Non" 7="REFUS GLOBAL" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** PARTH

Étiquette: Sexe des partenaires (hommes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 1 THEN DO;
  HH = 0; HF = 0;
  IF ITS_3_1_1 = 1 THEN HF = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_1 IN (7,8,9) THEN HF = .I;
  IF ITS_3_1_2 = 1 THEN HH = 1;
  ELSE IF ITS_3_1_2 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 SEXE = 2 OR SEX12 = 2 THEN PARTH = .;
```

○ **Nom:** SEX12

Étiquette: A été sexuellement actif au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
SEX12 = ITS_2;
IF ITS_1 = 2 THEN SEX12 = 2;
IF ITS_1 IN (7 8 9) OR ITS_2 IN (7 8 9) THEN SEX12 = .I;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 1 AND PARTH IN (2,3) THEN VASECH = ITS_7_3;  
IF ITS_7_3 IN (7,8,9) OR PARTH = .I OR SEX12 = .I THEN VASECH = .I;  
IF SEXE = 2 OR PARTH IN (1,.) OR SEX12 = 2 THEN VASECH = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	29166	4204645	
.I	Inconnu	1476	209658	
1	Oui	3261	461523	18,8
2	Non	11857	1990056	81,2
Total		45760	6865882	100

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

CONTRACEPTION HORMONALE COMBINÉE

CHCF Utilise la contraception hormonale combinée

DÉNOMINATEUR: Femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement utilisatrices de contraception hormonale combinée

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

○ **Nom:** PILF

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pilule (femmes)

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:

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN PILF =  
ITS_7_2;
```

```
IF ITS_7_2 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;
```

```
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12  
= 2 THEN PILF = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CHCF = PILF;  
IF PILF = .I THEN CHCF = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	354	62395	
1	Oui	2805	487211	32,8
2	Non	6548	997448	67,2
Total		45760	6865882	100

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

F_CHC Utilisation de la CHC selon le statut de fumeur

DÉNOMINATEUR: Femmes de 15 à 49 ans

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

○ **Nom: CHCF**

Étiquette: Utilise la contraception hormonale combinée

Dénominateur: Femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement

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

Construction de la variable intermédiaire:

CHCF = PILF;

IF PILF = .I THEN CHCF = .I;

○ **Nom: FUMEUR_CIG1**

Étiquette: Fumeur actuel de cigarette (tous les jours ou à l'occasion)

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

FUMEUR_CIG1 = CIG_3 ;

IF CIG_3 IN (1,2) THEN FUMEUR_CIG1 = 1;

IF CIG_3 IN (3) THEN FUMEUR_CIG1 = 2;

IF CIG_3 IN (.I, 8, 9) OR CIG_1 IN (.I 8 9) AND CIG_2 IN (.I 8 9) THEN

FUMEUR_CIG1 = .I ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FUMEUR_CIG1 = 1 AND CHCF = 1 THEN F_CHC = 1;
IF FUMEUR_CIG1 = 1 AND CHCF = 2 THEN F_CHC = 2;
IF FUMEUR_CIG1 = 2 AND CHCF IN (1 2) THEN F_CHC = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36408	5381605	
1	Utilisation avec usage de la cigarette	478	86287	5,8
2	Non utilisation avec usage de la cigarette	1623	224259	15,1
3	Non fumeuse	7251	1173731	79,1
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Femmes de 15 à 49 ans

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

○ **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom:** CHCF

Étiquette: Utilise la contraception hormonale combinée

Dénominateur: Femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement

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

Construction de la variable intermédiaire:

CHCF = PILF;

IF PILF = .I THEN CHCF = .I;

○ **Nom:** FUMEUR_CIG1

Étiquette: Fumeur actuel de cigarette (tous les jours ou à l'occasion)

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

FUMEUR_CIG1 = CIG_3 ;

IF CIG_3 IN (1,2) THEN FUMEUR_CIG1 = 1;

IF CIG_3 IN (3) THEN FUMEUR_CIG1 = 2;

IF CIG_3 IN (.I, 8, 9) OR CIG_1 IN (.I 8 9) AND CIG_2 IN (.I 8 9) THEN

FUMEUR_CIG1 = .I ;

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF FUMEUR_CIG1 = 1 AND CHCF = 1 THEN F_CHC2 = 1;
IF FUMEUR_CIG1 = 1 AND CHCF = 2 THEN F_CHC2 = 2;
IF FUMEUR_CIG1 = 2 AND CHCF IN (1) THEN F_CHC2 = 3;
IF FUMEUR_CIG1 = 2 AND CHCF IN (2) THEN F_CHC2 = 4;
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP < 50 AND (FUMEUR_CIG1 = .I OR CHCF = .I) THEN F_CHC2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	36053	5318828	
.I	Inconnu	355	62777	
1	Utilisatrice de CHC et fumeuse de cigarette	478	86287	5,8
2	Non utilisatrice de CHC mais fumeuse de cigarette	1623	224259	15,1
3	Utilisatrice de CHC et non fumeuse de cigarette	2327	400924	27,0
4	Non utilisatrice de CHC et non fumeuse de cigarette	4924	772807	52,1
Total		45760	6865882	100

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

FUMECONTPOP**Utilisatrices de contraception hormonale combinée (femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement et fumeuses de cigarettes)**

DÉNOMINATEUR: Population de femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement et fumeuses de cigarettes

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des fumeuses de 15 à 49 ans actives sexuellement utilisatrices de contraception hormonale combinée

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

○ **Nom:** AGE_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom:** CIG_3

Étiquette: Actuellement, fumez-vous la cigarette tous les jours, à l'occasion ou jamais ?

Dénominateur: Population ayant fumé au moins une centaine de cigarettes au cours de sa vie

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

○ **Nom:** PARTF

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom:** PILF

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pilule (femmes)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bissexuelles 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:

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN PILF =
  ITS_7_2;
  IF ITS_7_2 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;
  IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12
  = 2 THEN PILF = .;
```

○ **Nom:** SEXE

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) AND CIG_3 IN (1,2) THEN DO;  
    FUMECONTPOP = PILF;  
    IF CIG_3 IN (.I,8,9) THEN FUMECONTPOP = .I;  
END;  
IF PARTF = .I OR PILF = .I THEN FUMECONTPOP = .I;  
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP < 999 OR  
PARTF IN (2, .A) OR CIG_3 = 3 THEN FUMECONTPOP = .A;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	171	27446	
.A	A	43279	6492206	
.I	Inconnu	209	35683	
1	Oui	478	86287	27,8
2	Non	1623	224259	72,2
Total		45760	6865882	100

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

NONFUMECONTPOP Utilisatrices de contraception hormonale combinée (femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement et non-fumeuses de cigarettes)

DÉNOMINATEUR: Population de femmes de 15 à 49 ans actives sexuellement et non-fumeuses de cigarettes

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des non-fumeuses de 15 à 49 ans actives sexuellement utilisatrices de contraception hormonale combinée

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

○ **Nom: AGE_REP**

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

○ **Nom: CIG_3**

Étiquette: Actuellement, fumez-vous la cigarette tous les jours, à l'occasion ou jamais ?

Dénominateur: Population ayant fumé au moins une cigarette au cours de sa vie

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

○ **Nom: PARTF**

Étiquette: Sexe des partenaires (femmes)

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:

```
IF SEX12 = 1 AND SEXE = 2 THEN DO;
  FH = 0; FF = 0;
  IF ITS_3_2_2 = 1 THEN FF = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_2 IN (7,8,9) THEN FF = .I;
  IF ITS_3_2_1 = 1 THEN FH = 1;
  ELSE IF ITS_3_2_1 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 SEXE = 1 OR SEX12 = 2 THEN PARTF = .;
```

○ **Nom: PILF**

Étiquette: 12 dern. mois, moyen contrac. utilisé : pilule (femmes)

Dénominateur: Femmes hétéros ou bissexuelles 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:

```
IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) THEN PILF =
  ITS_7_2;
IF ITS_7_2 IN (7,8,9) OR PARTF = .I OR SEX12 = .I THEN PILF = .I;
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP OR PARTF IN (2,.) OR SEX12
  = 2 THEN PILF = .;
```

○ **Nom: SEXE**

Étiquette: Sexe du répondant

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SEXE = 2 AND 15 <= AGE_REP <= 49 AND PARTF IN (1,3) AND CIG_3 = 3 THEN DO;
  NONFUMECONTPOP = PILF;
  IF CIG_3 IN (.I,8,9) THEN NONFUMECONTPOP = .I;
END;
IF PARTF = .I OR PILF = .I THEN NONFUMECONTPOP = .I;
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 14 OR 50 <= AGE_REP < 999 OR
PARTF IN (2, .A) OR CIG_3 IN (1,2) THEN NONFUMECONTPOP = .A;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1049	217804	
.A	A	37140	5415765	
.I	Inconnu	320	58583	
1	Oui	2327	400924	34,2
2	Non	4924	772807	65,8
Total		45760	6865882	100

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

EXAMENS PRÉVENTIFS

TENSION ARTÉRIELLE

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)

DÉNOMINATEUR: Population âgée de 18 ans ou plus qui a consulté un médecin au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population de 18 ans et plus dont on a pris la tension artérielle lors de la dernière consultation d'un médecin généraliste, parmi les personnes qui en ont consulté un au cours de la dernière année

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** TAR_1
Étiquette: À quand remonte votre dernière consultation auprès d'un médecin généraliste (omnipraticien, médecin de famille), peu importe le motif de la consultation ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="De 6 mois à moins d'un an" 3="D'un an à moins de 2 ans" 4="De 2 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TAR_2
Étiquette: Lors de cette dernière consultation, a-t-on pris votre tension artérielle (pression) ?
Dénominateur: Population ayant eu une dernière consultation auprès d'un médecin généraliste il y a moins de 5 ans
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
TENSION2 = TAR_2;
IF TAR_2 IN (8,9) OR TAR_1 IN (8,9) THEN TENSION2 = .I;
IF TAR_1 IN (3,4,5) OR AGE_REP IN (15,16,17) THEN TENSION2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	11386	1940271	
.I	Inconnu	1480	210748	
1	Oui	28803	4024090	85,3
2	Non	4091	690773	14,7
Total		45760	6865882	100

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

TENSION3
généraliste**A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin****DÉNOMINATEUR:** Population âgée de 18 ans et plus ayant consulté au cours des 5 dernières années**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population de 18 ans et plus dont on a pris la tension artérielle lors de la dernière consultation d'un médecin généraliste

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** TAR_1
Étiquette: À quand remonte votre dernière consultation auprès d'un médecin généraliste (omnipraticien, médecin de famille), peu importe le motif de la consultation ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="De 6 mois à moins d'un an" 3="D'un an à moins de 2 ans" 4="De 2 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TAR_2
Étiquette: Lors de cette dernière consultation, a-t-on pris votre tension artérielle (pression) ?
Dénominateur: Population ayant eu une dernière consultation auprès d'un médecin généraliste il y a moins de 5 ans
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
TENSION3 = TAR_2;  
IF TAR_1 IN (8,9) OR TAR_2 IN (8,9) THEN TENSION3 = .I;  
IF AGE_REP IN (15,16,17) THEN TENSION3 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3516	671417	
.I	Inconnu	1696	251406	
1	Oui	35491	5057828	85,1
2	Non	5057	885232	14,9
Total		45760	6865882	100

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

TENSION4
généraliste**A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin****DÉNOMINATEUR:** Population de 18 ans ou plus**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** TAR_1

Étiquette: À quand remonte votre dernière consultation auprès d'un médecin généraliste (omnipraticien, médecin de famille), peu importe le motif de la consultation ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="De 6 mois à moins d'un an" 3="D'un an à moins de 2 ans" 4="De 2 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TENSION3

Étiquette: A fait prendre sa tension artérielle lors de sa dernière visite chez un médecin généraliste

Dénominateur: Population âgée de 18 ans et plus ayant consulté au cours des 5 dernières années

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

Construction de la variable intermédiaire:

TENSION3 = TAR_2;

IF TAR_1 IN (8,9) OR TAR_2 IN (8,9) THEN TENSION3 = .I;

IF AGE_REP IN (15,16,17) THEN TENSION3 = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TAR_1 IN (1 2) AND TENSION3 = 1 THEN TENSION4 = 1;  
ELSE IF TAR_1 IN (3 4) AND TENSION3 = 1 THEN TENSION4 = 2;  
ELSE IF TENSION3 = 2 THEN TENSION4 = 3;  
ELSE IF TENSION3 = .I THEN TENSION4 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	3516	671417	
.I	Inconnu	1696	251406	
1	Oui - moins de 1 an	28803	4024090	67,7
2	Oui - 1 an et plus	6688	1033738	17,4
3	Non	5057	885232	14,9
Total		45760	6865882	100

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

TEST DE PAP

PAP1 A passé un test de PAP au cours d'une période de moins d'un an

DÉNOMINATEUR: Femmes âgées de 18 à 69 ans

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins d'un an

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** PAP_1
Étiquette: Avez-vous déjà passé un PAP test (un prélèvement vaginal) ?
Dénominateur: Population de femmes
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** PAP_2
Étiquette: À quand remonte la dernière fois ?
Dénominateur: Population de femmes ayant déjà passé un PAP test
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="De 6 mois à moins d'un an" 3="D'un an à moins de 3 ans" 4="De 3 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SEXE
Étiquette: Sexe du répondant
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 18 <= AGE_REP <= 69 THEN DO;
IF PAP_2 IN (1,2) THEN PAP1 = 1;
IF PAP_2 IN (3,4,5) THEN PAP1 = 2;
IF PAP_1 = 2 THEN PAP1 = 2;
END;
IF PAP_1 IN (8,9) OR PAP_2 IN(8,9) THEN PAP1 = .I;
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 17 OR 70 <= AGE_REP THEN PAP1 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	25828	4058318	
.I	Inconnu	376	48614	
1	Oui	7199	1056354	38,3
2	Non	12357	1702596	61,7
Total		45760	6865882	100

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

PAP3 A passé un test de PAP au cours d'une période de moins de 3 ans

DÉNOMINATEUR: Femmes âgées de 18 à 69 ans

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** PAP_1
Étiquette: Avez-vous déjà passé un PAP test (un prélèvement vaginal) ?
Dénominateur: Population de femmes
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** PAP_2
Étiquette: À quand remonte la dernière fois ?
Dénominateur: Population de femmes ayant déjà passé un PAP test
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="De 6 mois à moins d'un an" 3="D'un an à moins de 3 ans" 4="De 3 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SEXE
Étiquette: Sexe du répondant
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 18 <= AGE_REP <= 69 THEN DO;  
IF PAP_2 IN (1,2,3) THEN PAP3 = 1;  
IF PAP_2 IN (4,5) THEN PAP3 = 2;  
IF PAP_1 = 2 THEN PAP3 = 2;  
END;  
IF PAP_1 IN (8,9) OR PAP_2 IN(8,9) THEN PAP3 = .I;  
IF SEXE = 1 OR AGE_REP <= 17 OR 70 <= AGE_REP THEN PAP3 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	25828	4058318	
.I	Inconnu	376	48614	
1	Oui	12975	1857736	67,3
2	Non	6581	901214	32,7
Total		45760	6865882	100

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

PAPR Temps écoulé depuis le dernier test de PAP

DÉNOMINATEUR: Population féminine âgée de 18 à 69 ans qui a déjà passé un test de PAP

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP selon le temps écoulé depuis la dernière fois

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** PAP_1
Étiquette: Avez-vous déjà passé un PAP test (un prélèvement vaginal) ?
Dénominateur: Population de femmes
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** PAP_2
Étiquette: À quand remonte la dernière fois ?
Dénominateur: Population de femmes ayant déjà passé un PAP test
Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 6 mois" 2="De 6 mois à moins d'un an" 3="D'un an à moins de 3 ans" 4="De 3 ans à moins de 5 ans" 5="5 ans ou plus" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SEXE
Étiquette: Sexe du répondant
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Hommes" 2="Femmes" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SEXE = 2 AND 18 <= AGE_REP <= 69 AND PAP_1 = 1 THEN PAPR = PAP_2;
IF PAP_1 IN (8,9) OR PAP_2 IN (8,9) THEN PAPR = .I;
IF PAP_1 = 2 OR SEXE = 1 OR AGE_REP <= 17 OR 70 <= AGE_REP THEN PAPR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	28887	4540205	
.I	Inconnu	376	48614	
1	Moins de 6 mois	3523	514625	22,6
2	6 mois à moins d'un an	3676	541729	23,8
3	D'un an à moins de 3 ans	5776	801382	35,2
4	De 3 ans à moins de 5 ans	1284	160192	7,0
5	5 ans et plus	2238	259135	11,4
Total		45760	6865882	100

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

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE ET MENTALE

BLESSURES

BLE_10_R1
mois

Victime de blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers

DÉNOMINATEUR: Population de 15 ans et plus

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure non intentionnelle qui a été causée par une chute au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BLE_10

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une blessure causée par une chute qui était assez grave pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BLE_4

Étiquette: Sans tenir compte des blessures attribuées aux mouvements répétitifs, au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé assez gravement pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLE_10 IN (1) THEN BLE_10_R1 = 1;  
IF BLE_10 IN (2) OR BLE_4 = 2 THEN BLE_10_R1 = 2;  
IF BLE_10 IN (8,9) OR BLE_4 IN (8 9) THEN BLE_10_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	102	14133	
1	Oui	1591	243188	3,5
2	Non	44067	6608561	96,5
Total		45760	6865882	100

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

**BLE_11_R1
derniers****Lieu où est survenu la blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers**

DÉNOMINATEUR: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population victime de blessure non intentionnelle qui a été causée par une chute au cours des 12 derniers mois selon le lieu où est survenue la blessure

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

- **Nom: BLE_10**
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une blessure causée par une chute qui était assez grave pour limiter vos activités normales ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: BLE_11**
Étiquette: Si l'on considère la blessure par chute la plus grave, où étiez-vous quand vous vous êtes blessé ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure causée par une chute au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Dans votre résidence ou aux alentours (maison, appartement)" 2="Dans la résidence de quelqu'un d'autre ou aux alentours" 3="Dans un lieu de pratique d'un sport, centre d'entraînement, en milieu scolaire ou ailleurs" 4="En plein air (forêt, montagne, etc)" 5="Dans un endroit public (route, trottoir, zone commerciale, église, etc.)" 6="Dans une zone agricole, industrielle ou de construction" 7="Autres (précisez)" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: BLE_4**
Étiquette: Sans tenir compte des blessures attribuées aux mouvements répétitifs, au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé assez gravement pour limiter vos activités normales ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLE_11 IN (1 2) THEN BLE_11_R1 = 1;
IF BLE_11 IN (5) THEN BLE_11_R1 = 2;
IF BLE_11 IN (3 4) THEN BLE_11_R1 = 3;
IF BLE_11 IN (6) THEN BLE_11_R1 = 4;
IF BLE_4 IN (8 9) OR BLE_11 IN (7 8 9) OR BLE_10 IN (8 9) THEN BLE_11_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44067	6608561	
.I	Inconnu	172	23670	
1	Résidence	723	102089	43,7
2	Endroit public	328	53695	23,0
3	Lieu de sport et de plein air	412	70159	30,0
4	Zone agricole ou industrielle ou de construction	58	7709	3,3
Total		45760	6865882	100

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

BLE_11_R2**Lieu de chute de la blessure la plus grave**

DÉNOMINATEUR: Population de 15 ans et plus victime de blessure causée par une chute au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** BLE_11

Étiquette: Si l'on considère la blessure par chute la plus grave, où étiez-vous quand vous vous êtes blessé ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure causée par une chute au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Dans votre résidence ou aux alentours (maison, appartement)" 2="Dans la résidence de quelqu'un d'autre ou aux alentours" 3="Dans un lieu de pratique d'un sport, centre d'entraînement, en milieu scolaire ou ailleurs" 4="En plein air (forêt, montagne, etc)" 5="Dans un endroit public (route, trottoir, zone commerciale, église, etc.)" 6="Dans une zone agricole, industrielle ou de construction" 7="Autres (précisez)" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLE_11_R2 = BLE_11 ;
IF BLE_11 IN (1) THEN BLE_11_R2 = 1;
IF BLE_11 IN (2) THEN BLE_11_R2 = 2;
IF BLE_11 IN (3) THEN BLE_11_R2 = 3;
IF BLE_11 IN (4) THEN BLE_11_R2 = 4;
IF BLE_11 IN (5) THEN BLE_11_R2 = 5;
IF BLE_11 IN (6) THEN BLE_11_R2 = 6;

IF BLE_11 IN (.) THEN BLE_11_R2 = . ;
IF BLE_11 IN (.I, 7, 8, 9) THEN BLE_11_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44169	6622694	
.I	Inconnu	70	9536	
1	Dans votre résidence ou aux alentours (maison, appartement)	617	86636	37,1
2	Dans la résidence de quelqu'un d'autre ou aux alentours	106	15453	6,6
3	Lieu de pratique d'un sport	217	42334	18,1
4	En plein air	195	27825	11,9
5	Dans un endroit public	328	53695	23,0
6	Zone agricole, industrielle ou de construction	58	7709	3,3
Total		45760	6865882	100

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

BLE_2_1_R1 Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant du sport ou des exercices physiques (y compris les activités scolaires) ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois en faisant des sports ou de l'exercice physique (y compris les activités scolaires)

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

○ **Nom:** BLE_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé à cause de mouvements répétitifs de façon assez grave pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** BLE_2_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant du sport ou des exercices physiques (y compris les activités scolaires) ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLE_2_1_R1 = BLE_2_1 ;
IF BLE_1 = 2 THEN BLE_2_1_R1 = 2;
IF BLE_2_1 IN (.I, 7, 8, 9) OR BLE_1 IN (.I 8 9) THEN BLE_2_1_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	365	51445	
1	Oui	2115	360723	5,3
2	Non	43280	6453713	94,7
Total		45760	6865882	100

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

BLE_2_2_R1 Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant un travail rémunéré (sauf les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi) ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois en faisant un travail rémunéré

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

- **Nom:** BLE_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé à cause de mouvements répétitifs de façon assez grave pour limiter vos activités normales ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** BLE_2_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant un travail rémunéré (sauf les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi) ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLE_2_2_R1 = BLE_2_2 ;
IF BLE_1 = 2 THEN BLE_2_2_R1 = 2;
IF BLE_2_2 IN (.I, 7, 8, 9) OR BLE_1 IN (.I 8 9) THEN BLE_2_2_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	354	49813	
1	Oui	2280	332515	4,9
2	Non	43126	6483554	95,1
Total		45760	6865882	100

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

BLE_2_3_R1 Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant des tâches ménagères, des travaux d'entretien extérieurs, rénovations de la maison ou autre travail non rémunéré ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois en faisant des tâches ménagères, des travaux d'entretien extérieurs, rénovations de la maison ou autre travail non rémunéré

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

○ **Nom:** BLE_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé à cause de mouvements répétitifs de façon assez grave pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** BLE_2_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant des tâches ménagères, des travaux d'entretien extérieurs, rénovations de la maison ou autre travail non rémunéré ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLE_2_3_R1 = BLE_2_3 ;
IF BLE_1 = 2 THEN BLE_2_3_R1 = 2;
IF BLE_2_3 IN (.I, 7, 8, 9) OR BLE_1 IN (.I 8 9) THEN BLE_2_3_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	386	56448	
1	Oui	1908	249069	3,7
2	Non	43466	6560365	96,3
Total		45760	6865882	100

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

BLE_2_4_R1 Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : Lors de déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois lors de déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi

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

○ **Nom:** BLE_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé à cause de mouvements répétitifs de façon assez grave pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** BLE_2_4

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : Lors de déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLE_2_4_R1 = BLE_2_4 ;
IF BLE_1 = 2 THEN BLE_2_4_R1 = 2;
IF BLE_2_4 IN (.I, 7, 8, 9) OR BLE_1 IN (.I 8 9) THEN BLE_2_4_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	397	56397	
1	Oui	269	44182	0,6
2	Non	45094	6765302	99,4
Total		45760	6865882	100

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

BLE_2_5_R1 Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : Dans d'autres activités ou d'autres circonstances ?

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois dans d'autres activités ou d'autres circonstances

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

○ **Nom:** BLE_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé à cause de mouvements répétitifs de façon assez grave pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** BLE_2_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : Dans d'autres activités ou d'autres circonstances ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLE_2_5_R1 = BLE_2_5 ;
IF BLE_1 = 2 THEN BLE_2_5_R1 = 2;
IF BLE_2_5 IN (.I, 7, 8, 9) OR BLE_1 IN (.I 8 9) THEN BLE_2_5_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	421	57691	
1	Oui	1503	226803	3,3
2	Non	43836	6581387	96,7
Total		45760	6865882	100

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

BLES_AUTACT_NREP **Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers dans d'autres activités ou d'autres circonstances**

DÉNOMINATEUR: Population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois blessée dans d'autres activités ou d'autres circonstances

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

○ **Nom:** BLE_5_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, a subi une telle blessure (non attribuable aux mouvements répétitifs): Dans d'autres activités ou d'autres circonstances ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** MOUVNREP

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVNREP = BLE_4;

IF BLE_4 IN (8,9) THEN MOUVNREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLES_AUTACT_NREP = BLE_5_5;
IF MOUVNREP = .I OR BLE_5_5 IN (8,9) THEN BLES_AUTACT_NREP = .I;
IF MOUVNREP IN (2) THEN BLES_AUTACT_NREP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40219	6005579	
.I	Inconnu	221	30926	
1	Oui	1946	296201	35,7
2	Non	3374	533176	64,3
Total		45760	6865882	100

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

BLES_DEPLA_NREP **Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers lors des déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi**

DÉNOMINATEUR: Population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois blessée lors des déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi

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

- **Nom:** BLE_5_4
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, a subi une telle blessure (non attribuable aux mouvements répétitifs): Lors de déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** MOUVNREP
Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;
Construction de la variable intermédiaire:
MOUVNREP = BLE_4;
IF BLE_4 IN (8,9) THEN MOUVNREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLES_DEPLA_NREP = BLE_5_4;
IF MOUVNREP = .I OR BLE_5_4 IN (8,9) THEN BLES_DEPLA_NREP = .I;
IF MOUVNREP IN (2) THEN BLES_DEPLA_NREP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40219	6005579	
.I	Inconnu	186	27259	
1	Oui	469	78129	9,4
2	Non	4886	754914	90,6
Total		45760	6865882	100

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

BLES_SPORT_NREP **Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers en faisant du sport ou des exercices physiques (y compris les activités scolaires)**

DÉNOMINATEUR: Population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois blessée en faisant du sport ou des exercices physiques (y compris les activités scolaires)

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

○ **Nom:** BLE_5_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, a subi une telle blessure (non attribuable aux mouvements répétitifs):
En faisant du sport ou des exercices physiques (y compris les activités scolaires)

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** MOUVNREP

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVNREP = BLE_4;

IF BLE_4 IN (8,9) THEN MOUVNREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLES_SPORT_NREP = BLE_5_1;
IF MOUVNREP = .I OR BLE_5_1 IN (8,9) THEN BLES_SPORT_NREP = .I;
IF MOUVNREP IN (2) THEN BLES_SPORT_NREP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40219	6005579	
.I	Inconnu	158	22499	
1	Oui	1805	328602	39,2
2	Non	3578	509202	60,8
Total		45760	6865882	100

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

BLES_TACHES_NREP **Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers en faisant des tâches ménagères, des travaux d'entretien extérieurs, rénovations de la maison ou autre travail non rémunéré**

DÉNOMINATEUR: Population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois blessée en faisant des tâches ménagères, des travaux d'entretien extérieurs, rénovations de la maison ou autre travail non rémunéré

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

○ **Nom:** BLE_5_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, a subi une telle blessure (non attribuable aux mouvements répétitifs): En faisant des tâches ménagères, des travaux d'entretien extérieurs, ... ou autre travail non rémunéré
 Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
 Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** MOUVNREP

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
 Dénominateur: Population totale
 Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVNREP = BLE_4;
 IF BLE_4 IN (8,9) THEN MOUVNREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLES_TACHES_NREP = BLE_5_3;
IF MOUVNREP = .I OR BLE_5_3 IN (8,9) THEN BLES_TACHES_NREP = .I;
IF MOUVNREP IN (2) THEN BLES_TACHES_NREP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40219	6005579	
.I	Inconnu	168	24603	
1	Oui	1518	203036	24,3
2	Non	3855	632664	75,7
Total		45760	6865882	100

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

BLES_TRAV_NREP **Victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers en faisant un travail rémunéré**

DÉNOMINATEUR: Population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population victime de blessure non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois blessée en faisant un travail rémunéré (sauf les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi)

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

○ **Nom:** BLE_5_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, a subi une telle blessure (non attribuable aux mouvements répétitifs):
En faisant un travail rémunéré (sauf les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi)

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** MOUVNREP

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVNREP = BLE_4;

IF BLE_4 IN (8,9) THEN MOUVNREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BLES_TRAV_NREP = BLE_5_2;
IF MOUVNREP = .I OR BLE_5_2 IN (8,9) THEN BLES_TRAV_NREP = .I;
IF MOUVNREP IN (2) THEN BLES_TRAV_NREP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40219	6005579	
.I	Inconnu	162	22478	
1	Oui	1112	161585	19,3
2	Non	4267	676240	80,7
Total		45760	6865882	100

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

BLESNREPT Genre de la blessure la plus grave

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré victime de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois selon le genre de la blessure la plus grave

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

○ **Nom: BLE_6**

Étiquette: Si l'on considère la blessure la plus grave, quel genre de blessure avez-vous subie ? Par exemple, une fracture ou une brûlure.

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Entorse ou foulure" 10="Lésion des organes internes" 2="Fracture ou cassure" 3="Coupure, perforation, morsure d'animal ou d'humain (plaie ouverte)" 4="Éraflure, ecchymose, cloque" 5="Dislocation" 6="Brûlure, brûlure chimique" 7="Blessures multiples" 8="Commotion ou autre traumatisme cérébral" 9="Empoisonnement" 97="Autre (précisez)" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom: MOUVNREPT**

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BLE_4 = 1 AND BLE_5_2 = 1 THEN MOUVNREPT = 1;

IF BLE_4 = 2 OR BLE_5_2 IN (2) THEN MOUVNREPT = 2;

IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_5_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;

IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVNREPT = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLE_6 IN (2 5) THEN BLESNREPT = 1;
IF BLE_6 = 1 THEN BLESNREPT = 2;
IF BLE_6 IN (3 4) THEN BLESNREPT = 3;
IF BLE_6 IN (6 7 8 9 10 97) THEN BLESNREPT = 4;
IF BLE_6 IN (98 99) OR MOUVNREPT = .I THEN BLESNREPT = .I;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN BLESNREPT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44673	6701185	
.I	Inconnu	126	21862	
1	Fracture/cassure/dislocation	154	19974	14,0
2	Entorse/foulure	465	67421	47,2
3	Coupure (plaie ouverte)/éraflure/ecchymose	114	20627	14,4
4	Autre	228	34813	24,4
Total		45760	6865882	100

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

CHUTE**Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population âgée de 65 ans et plus

COMMENTAIRES: Pas comparable avec CHUTE de 2008

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la 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:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** BLE_10
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une blessure causée par une chute qui était assez grave pour limiter vos activités normales ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** BLE_4
Étiquette: Sans tenir compte des blessures attribuées aux mouvements répétitifs, au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé assez gravement pour limiter vos activités normales ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CHUTE = BLE_10;
IF BLE_4 = 2 THEN CHUTE = 2;
IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_10 IN (8,9) THEN CHUTE = .I;
IF AGE_REP < 65 THEN CHUTE = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	34606	5500558	
.I	Inconnu	45	5869	
1	Oui	385	51008	3,8
2	Non	10724	1308448	96,2
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois selon la partie du corps atteinte pour la blessure la plus grave

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

○ **Nom:** BLE_6

Étiquette: Si l'on considère la blessure la plus grave, quel genre de blessure avez-vous subie ? Par exemple, une fracture ou une brûlure.

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Entorse ou foulure" 10="Lésion des organes internes" 2="Fracture ou cassure" 3="Coupure, perforation, morsure d'animal ou d'humain (plaie ouverte)" 4="Éraflure, ecchymose, cloque" 5="Dislocation" 6="Brûlure, brûlure chimique" 7="Blessures multiples" 8="Commotion ou autre traumatisme cérébral" 9="Empoisonnement" 97="Autre (précisez)" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BLE_7

Étiquette: Quelle partie du corps a été atteinte ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle excluant une commotion/autre traumatisme cérébral, empoisonnement ou lésion des organes internes au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Parties multiples" 10="Cuisse" 11="Genou, partie inférieure de la jambe" 12="Cheville, pied" 13="Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale (sauf le cou)" 14="Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale" 15="Poitrine (sauf le dos et la colonne vertébrale)" 16="Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)" 2="Yeux" 3="Tête (sauf les yeux)" 4="Cou" 5="Épaule, bras" 6="Coude, avant-bras" 7="Poignet" 8="Main" 9="Hanche" 97="Autre, précisez" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** MOUVNREPT

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BLE_4 = 1 AND BLE_5_2 = 1 THEN MOUVNREPT = 1;

IF BLE_4 = 2 OR BLE_5_2 IN (2) THEN MOUVNREPT = 2;

IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_5_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;

IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVNREPT = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF BLE_7 = 4 THEN CORPSNREPT = 1;
IF BLE_7 IN (5,6,7,8) THEN CORPSNREPT = 2;
IF BLE_7 IN (9,10,11,12) THEN CORPSNREPT = 3;
IF BLE_7 = 13 THEN CORPSNREPT = 4;
IF BLE_7 = 14 THEN CORPSNREPT = 5;
IF BLE_7 IN (1,2,3,15,16,97) THEN CORPSNREPT = 6;
IF BLE_7 IN (98 99) OR MOUVNREPT = .I THEN CORPSNREPT = .I;
IF BLE_6 IN (8,9,10) THEN CORPSNREPT = 6;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN CORPSNREPT = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44673	6701185	
.I	Inconnu	122	20922	
1	Cou	31	3423	2,4
2	Membres supérieurs	270	41413	28,8
3	Membres inférieurs	237	35131	24,4
4	Dos supérieur	50	8305	5,8
5	Dos inférieur	240	36524	25,4
6	Autre	137	18979	13,2
Total		45760	6865882	100

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

CORPSREP**Blessure la plus grave : partie du corps atteinte**

DÉNOMINATEUR: Population blessée à cause mouvements répétitifs

COMMENTAIRES: EN 2008, LA CATÉGORIE 4 (tronc) COMPRENAIT POITRINE ET ABDOMEN OU PELVIS.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois selon la partie du corps atteinte

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

○ **Nom:** BLE_3

Étiquette: En pensant à la blessure la plus grave due à des mouvements répétitifs, quelle partie du corps a été atteinte ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Tête" 2="Cou" 3="Membres supérieurs (Épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main)" 4="Membres inférieurs (Hanche, cuisse, genou, jambe, cheville, pied)" 5="Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale (sauf le cou)" 6="Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale" 7="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** MOUVREP

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVREP = BLE_1;

IF BLE_1 IN (8 9) THEN MOUVREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLE_3 IN (1 2) THEN CORPSREP = 1;
IF BLE_3 IN (3) THEN CORPSREP = 2;
IF BLE_3 IN (4) THEN CORPSREP = 3;
IF BLE_3 IN (5 6) THEN CORPSREP = 4;
IF BLE_3 = 7 THEN CORPSREP = 5;
IF MOUVREP = .I OR BLE_3 IN (8 9) THEN CORPSREP = .I;
IF MOUVREP = 2 THEN CORPSREP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40010	5999057	
.I	Inconnu	277	38005	
1	Tête et cou	214	32788	4,0
2	Membres supérieurs	2637	385764	46,5
3	Membres inférieurs	1189	194359	23,5
4	Tronc (sans poitrine, abdomen ou pelvis)	1208	180599	21,8
5	Autre	225	35310	4,3
Total		45760	6865882	100

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

CORPSREP2 Blessure la plus grave : partie du corps atteinte (6 catégories)

DÉNOMINATEUR: Population blessée à cause mouvements répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois selon la partie du corps atteinte

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

○ **Nom:** BLE_3

Étiquette: En pensant à la blessure la plus grave due à des mouvements répétitifs, quelle partie du corps a été atteinte ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Tête" 2="Cou" 3="Membres supérieurs (Épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main)" 4="Membres inférieurs (Hanche, cuisse, genou, jambe, cheville, pied)" 5="Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale (sauf le cou)" 6="Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale" 7="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** MOUVREP

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVREP = BLE_1;
IF BLE_1 IN (8 9) THEN MOUVREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLE_3 = 2 THEN CORPSREP2 = 1;
IF BLE_3 IN (3) THEN CORPSREP2 = 2;
IF BLE_3 IN (4) THEN CORPSREP2 = 3;
IF BLE_3 = 5 THEN CORPSREP2 = 4;
IF BLE_3 = 6 THEN CORPSREP2 = 5;
IF BLE_3 IN (1 7) THEN CORPSREP2 = 6;
IF BLE_3 IN (8 9) OR MOUVREP = .I THEN CORPSREP2 = .I;
IF MOUVREP = 2 THEN CORPSREP2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40010	5999057	
.I	Inconnu	277	38005	
1	Cou	189	29015	3,5
2	Membres supérieurs	2637	385764	46,5
3	Membres inférieurs	1189	194359	23,5
4	Dos supérieur	255	35157	4,2
5	Dos inférieur	953	145442	17,5
6	Autre	250	39083	4,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré victimes de blessures dues à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs victimes de blessure au travail attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois selon la partie du corps atteinte

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

○ **Nom:** BLE_3

Étiquette: En pensant à la blessure la plus grave due à des mouvements répétitifs, quelle partie du corps a été atteinte ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Tête" 2="Cou" 3="Membres supérieurs (Épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main)" 4="Membres inférieurs (Hanche, cuisse, genou, jambe, cheville, pied)" 5="Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale (sauf le cou)" 6="Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale" 7="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** MOUVREPTRAV

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (travailleurs)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVREPTRAV = BLE_2_2;

IF BLE_1 IN (2) THEN MOUVREPTRAV = 2;

IF BLE_1 IN (8,9) OR BLE_2_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVREPTRAV = .I;

IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVREPTRAV = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLE_3 IN (2) THEN CORPSREPTRAV = 1;
IF BLE_3 IN (3) THEN CORPSREPTRAV = 2;
IF BLE_3 IN (4) THEN CORPSREPTRAV = 3;
IF BLE_3 = 5 THEN CORPSREPTRAV = 4;
IF BLE_3 = 6 THEN CORPSREPTRAV = 5;
IF BLE_3 IN (1 7) THEN CORPSREPTRAV = 6;
IF MOUVREPTRAV = .I OR BLE_3 IN (8,9) THEN CORPSREPTRAV = .I;
IF MOUVREPTRAV IN (2,.) THEN CORPSREPTRAV = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	43607	6546171	
.I	Inconnu	214	32904	
1	Cou	90	12227	4,3
2	Membres supérieurs	1157	166978	58,2
3	Membres inférieurs	195	29274	10,2
4	Dos supérieur	102	14452	5,0
5	Dos inférieur	319	51870	18,1
6	Autre	76	12006	4,2
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré victimes de blessures dues à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: EN 2008, LA CATÉGORIE 4 (tronc) COMPRENAIT POITRINE ET ABDOMEN OU PELVIS.

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs victimes de blessure au travail attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois selon la partie du corps atteinte

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

○ **Nom:** BLE_3

Étiquette: En pensant à la blessure la plus grave due à des mouvements répétitifs, quelle partie du corps a été atteinte ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Tête" 2="Cou" 3="Membres supérieurs (Épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main)" 4="Membres inférieurs (Hanche, cuisse, genou, jambe, cheville, pied)" 5="Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale (sauf le cou)" 6="Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale" 7="Autre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** MOUVREPTRAV

Étiquette: 12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs (travailleurs)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVREPTRAV = BLE_2_2;

IF BLE_1 IN (2) THEN MOUVREPTRAV = 2;

IF BLE_1 IN (8,9) OR BLE_2_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVREPTRAV = .I;

IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVREPTRAV = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLE_3 IN (1 2) THEN CORPSREPTRAV2 = 1;
IF BLE_3 IN (3) THEN CORPSREPTRAV2 = 2;
IF BLE_3 IN (4) THEN CORPSREPTRAV2 = 3;
IF BLE_3 IN (5 6) THEN CORPSREPTRAV2 = 4;
IF BLE_3 = 7 THEN CORPSREPTRAV2 = 5;
IF MOUVREPTRAV = .I OR BLE_3 IN (8,9) THEN CORPSREPTRAV2 = .I;
IF MOUVREPTRAV IN (2,.) THEN CORPSREPTRAV2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	43607	6546171	
.I	Inconnu	214	32904	
1	Tête et cou	95	13195	4,6
2	Membres supérieurs	1157	166978	58,2
3	Membres inférieurs	195	29274	10,2
4	Tronc (sans poitrine, abdomen ou pelvis)	421	66323	23,1
5	Autre	71	11038	3,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population de 65 ans et plus

COMMENTAIRES: PAS COMPARABLE AVEC DOMICILECHUT DE 2008

Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population de 65 ans et plus qui a été victime de blessure non intentionnelle qui a été causée par une chute à domicile au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** BLE_11
Étiquette: Si l'on considère la blessure par chute la plus grave, où étiez-vous quand vous vous êtes blessé ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure causée par une chute au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Dans votre résidence ou aux alentours (maison, appartement)" 2="Dans la résidence de quelqu'un d'autre ou aux alentours" 3="Dans un lieu de pratique d'un sport, centre d'entraînement, en milieu scolaire ou ailleurs" 4="En plein air (forêt, montagne, etc)" 5="Dans un endroit public (route, trottoir, zone commerciale, église, etc.)" 6="Dans une zone agricole, industrielle ou de construction" 7="Autres (précisez)" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** CHUTE
Étiquette: Blessure non intentionnelle causée par une chute au cours des 12 derniers mois
Dénominateur: Population âgée de 65 ans et plus
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
CHUTE = BLE_10;
IF BLE_4 = 2 THEN CHUTE = 2;
IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_10 IN (8,9) THEN CHUTE = .I;
IF AGE_REP < 65 THEN CHUTE = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DOMICILECHUT = 2;
IF CHUTE = 1 AND BLE_11 IN (1) THEN DOMICILECHUT = 1;
IF CHUTE = .I OR (BLE_11 IN (8,9) AND CHUTE = 1) THEN DOMICILECHUT = .I;
IF AGE_REP < 65 THEN DOMICILECHUT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	34606	5500558	
.I	Inconnu	47	5951	
1	Oui	226	30576	2,2
2	Non	10881	1328797	97,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BLE_4

Étiquette: Sans tenir compte des blessures attribuées aux mouvements répétitifs, au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé assez gravement pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
MOUVNREP = BLE_4;
IF BLE_4 IN (8,9) THEN MOUVNREP = .I;

(En 2008, la Q38 permettait d'exclure les agressions physique;
IF q38=9 THEN MOUVNREP=2 (18 cas en 2008);
/****Q38 CES QUESTIONS N'ONT PAS ÉTÉ POSÉES EN 2014.*****/)
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	91	12755	
1	Oui	5450	847547	12,4
2	Non	40219	6005579	87,6
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs victimes 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:** BLE_4

Étiquette: Sans tenir compte des blessures attribuées aux mouvements répétitifs, au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé assez gravement pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** BLE_5_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, a subi une telle blessure (non attribuable aux mouvements répétitifs): En faisant un travail rémunéré (sauf les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi)

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT2_4

Étiquette: Avez-vous déjà dit à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail ?

Dénominateur: Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Je n'ai jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BLE_4 = 1 AND BLE_5_2 = 1 THEN MOUVNREPT = 1;
IF BLE_4 = 2 OR BLE_5_2 IN (2) THEN MOUVNREPT = 2;
IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_5_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;
IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVNREPT = .;
```

(S'IL N'Y A QU'UNE BLESSURE «NON-RÉPÉTITIVE» EN 2014, POURRAIT ÊTRE COMPARABLE À LA BLESSURE LA PLUS GRAVE DE 2008)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	121	20543	
1	Oui	966	144154	3,4
2	Non	25107	4045250	96,6
Total		45760	6865882	100

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

MOUVREP**12 dern. mois : blessé à cause mouvements répétitifs**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure assez grave pour limiter leurs activités normales à cause de mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** BLE_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé à cause de mouvements répétitifs de façon assez grave pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
MOUVREP = BLE_1;  
IF BLE_1 IN (8 9) THEN MOUVREP = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	252	35649	
1	Oui	5498	831176	12,2
2	Non	40010	5999057	87,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs victimes de blessure au travail attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** BLE_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé à cause de mouvements répétitifs de façon assez grave pour limiter vos activités normales ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** BLE_2_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous subi une telle blessure (due à des mouvements répétitifs) : En faisant un travail rémunéré (sauf les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi) ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT2_4
Étiquette: Avez-vous déjà dit à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail ?
Dénominateur: Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Je n'ai jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
MOUVREPTRAV = BLE_2_2;
IF BLE_1 IN (2) THEN MOUVREPTRAV = 2;
IF BLE_1 IN (8,9) OR BLE_2_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVREPTRAV = .I;
IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVREPTRAV = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	209	32655	
1	Oui	1944	287057	6,9
2	Non	24041	3890236	93,1
Total		45760	6865882	100

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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois dont la blessure était sévère

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

○ **Nom:** BLE_6

Étiquette: Si l'on considère la blessure la plus grave, quel genre de blessure avez-vous subie ? Par exemple, une fracture ou une brûlure.

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Entorse ou foulure" 10="Lésion des organes internes" 2="Fracture ou cassure" 3="Coupure, perforation, morsure d'animal ou d'humain (plaie ouverte)" 4="Éraflure, ecchymose, cloque" 5="Dislocation" 6="Brûlure, brûlure chimique" 7="Blessures multiples" 8="Commotion ou autre traumatisme cérébral" 9="Empoisonnement" 97="Autre (précisez)" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BLE_7

Étiquette: Quelle partie du corps a été atteinte ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle excluant une commotion/autre traumatisme cérébral, empoisonnement ou lésion des organes internes au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Parties multiples" 10="Cuisse" 11="Genou, partie inférieure de la jambe" 12="Cheville, pied" 13="Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale (sauf le cou)" 14="Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale" 15="Poitrine (sauf le dos et la colonne vertébrale)" 16="Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)" 2="Yeux" 3="Tête (sauf les yeux)" 4="Cou" 5="Épaule, bras" 6="Coude, avant-bras" 7="Poignet" 8="Main" 9="Hanche" 97="Autre, précisez" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** MOUVNREP

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVNREP = BLE_4;

IF BLE_4 IN (8,9) THEN MOUVNREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF MOUVNREP = 1 THEN SEVERE = 2;  
IF (BLE_6 = 2 AND BLE_7 IN (3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16))  
OR (BLE_6 = 5 AND BLE_7 IN (4,6,9,11,13,14,16))  
OR BLE_6 = 10 OR BLE_6 = 8  
OR (BLE_6 = 6 AND BLE_7 IN (2,3))  
OR (BLE_6 = 3 AND BLE_7 = 2) THEN SEVERE = 1;  
IF MOUVNREP = .I OR BLE_6 IN (98,99) OR BLE_7 IN (98,99) THEN SEVERE = .I;  
IF MOUVNREP = 2 THEN SEVERE = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40219	6005579	
.I	Inconnu	161	24031	
1	Oui	1287	193939	23,2
2	Non	4093	642332	76,8
Total		45760	6865882	100

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

SOINS_AUT_NREP Soins médicaux dans un autre lieu dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouvements non répétitifs

DÉNOMINATEUR: Population ayant reçu des soins médicaux dans les 48 heures suivant la blessure non attribuable à des mouvements non répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois qui a reçu des soins médicaux dans un autre lieu prodigués par un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

- **Nom: BLE_4**
Étiquette: Sans tenir compte des blessures attribuées aux mouvements répétitifs, au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé assez gravement pour limiter vos activités normales ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: BLE_8**
Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: BLE_9_1_3**
Étiquette: Où avez-vous été soigné ? Était-ce...: Dans un autre lieu
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINS_AUT_NREP = BLE_9_1_3;
IF BLE_4 IN (8 9) OR BLE_8 IN (8 9) OR BLE_9_1_3 IN (8,9) THEN SOINS_AUT_NREP = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	42518	6373574	
.I	Inconnu	129	18269	
1	Oui	539	90229	19,0
2	Non	2574	383810	81,0
Total		45760	6865882	100

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

SOINS_AUT_NREPT Soins médicaux dans un autre lieu dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré ayant reçu des soins médicaux dans les 48 heures suivant la blessure au travail non attribuable à des mouvements non répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois ayant été soigné dans un autre lieu, parmi ceux ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

○ **Nom: BLE_8**

Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom: BLE_9_1_3**

Étiquette: Où avez-vous été soigné ? Était-ce...: Dans un autre lieu

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

○ **Nom: MOUVNREPT**

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BLE_4 = 1 AND BLE_5_2 = 1 THEN MOUVNREPT = 1;

IF BLE_4 = 2 OR BLE_5_2 IN (2) THEN MOUVNREPT = 2;

IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_5_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;

IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVNREPT = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINS_AUT_NREPT = BLE_9_1_3;
IF MOUVNREPT = .I OR BLE_8 IN (8,9) OR BLE_9_1_3 IN (8,9) THEN SOINS_AUT_NREPT = .I;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN SOINS_AUT_NREPT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44970	6746241	
.I	Inconnu	127	21695	
1	Oui	91	14300	14,6
2	Non	572	83646	85,4
Total		45760	6865882	100

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

SOINS_CLI_NREP Soins médicaux dans une clinique médicale ou un CLSC dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouvements non répétitifs

DÉNOMINATEUR: Population ayant reçu des soins médicaux dans les 48 heures suivant la blessure non attribuable à des mouvements non répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois qui a reçu des soins médicaux dans une clinique médicale ou un CLSC prodigués par un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

- **Nom: BLE_4**
Étiquette: Sans tenir compte des blessures attribuées aux mouvements répétitifs, au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé assez gravement pour limiter vos activités normales ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: BLE_8**
Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: BLE_9_1_2**
Étiquette: Où avez-vous été soigné ? Était-ce...: Dans une clinique médicale ou un CLSC
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINS_CLI_NREP = BLE_9_1_2;  
IF BLE_4 IN (8 9) OR BLE_8 IN (8 9) OR BLE_9_1_2 IN (8,9) THEN SOINS_CLI_NREP = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	42518	6373574	
.I	Inconnu	129	18269	
1	Oui	842	145500	30,7
2	Non	2271	328538	69,3
Total		45760	6865882	100

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

SOINS_CLI_NREPT Soins médicaux dans une clinique médicale ou un CLSC dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré ayant reçu des soins médicaux dans les 48 heures suivant la blessure au travail non attribuable à des mouvements non répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois ayant été soigné dans une clinique médicale ou un CLSC, parmi ceux ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

○ **Nom: BLE_8**

Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom: BLE_9_1_2**

Étiquette: Où avez-vous été soigné ? Était-ce...: Dans une clinique médicale ou un CLSC

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

○ **Nom: MOUVNREPT**

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BLE_4 = 1 AND BLE_5_2 = 1 THEN MOUVNREPT = 1;

IF BLE_4 = 2 OR BLE_5_2 IN (2) THEN MOUVNREPT = 2;

IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_5_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;

IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVNREPT = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINS_CLI_NREPT = BLE_9_1_2;
IF MOUVNREPT = .I OR BLE_8 IN (8,9) OR BLE_9_1_2 IN (8,9) THEN SOINS_CLI_NREPT = .I;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN SOINS_CLI_NREPT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44970	6746241	
.I	Inconnu	127	21695	
1	Oui	195	36206	37,0
2	Non	468	61740	63,0
Total		45760	6865882	100

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

SOINS_HOP_NREPT Admission à l'hôpital durant une nuit ou plus dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré ayant reçu des soins médicaux dans les 48 heures suivant la blessure au travail non attribuable à des mouvements non répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois ayant été admis à l'hôpital durant une nuit ou plus, parmi ceux ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

○ **Nom: BLE_8**

Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom: BLE_9_2**

Étiquette: Avez-vous été admis à l'hôpital durant une nuit ou plus ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

○ **Nom: MOUVNREPT**

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BLE_4 = 1 AND BLE_5_2 = 1 THEN MOUVNREPT = 1;

IF BLE_4 = 2 OR BLE_5_2 IN (2) THEN MOUVNREPT = 2;

IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_5_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVNREPT = .I;

IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVNREPT = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINS_HOP_NREPT = BLE_9_2;
IF MOUVNREPT = .I OR BLE_8 IN (8,9) OR BLE_9_2 IN (8,9) THEN SOINS_HOP_NREPT = .I;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN SOINS_HOP_NREPT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44970	6746241	
.I	Inconnu	123	20780	
1	Oui	61	7198	7,3
2	Non	606	91663	92,7
Total		45760	6865882	100

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

SOINS_URG_NREP**Soins médicaux à l'urgence dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable****à des mouvements non répétitifs**

DÉNOMINATEUR: Population ayant reçu des soins médicaux dans les 48 heures suivant la blessure non attribuable à des mouvements non répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois qui a reçu des soins médicaux à l'urgence prodigués par un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** BLE_4

Étiquette: Sans tenir compte des blessures attribuées aux mouvements répétitifs, au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé assez gravement pour limiter vos activités normales ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** BLE_8

Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BLE_9_1_1

Étiquette: Où avez-vous été soigné ? Était-ce...: À l'urgence

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINS_URG_NREP = BLE_9_1_1;
IF BLE_4 IN (8 9) OR BLE_8 IN (8 9) OR BLE_9_1_1 IN (8,9) THEN SOINS_URG_NREP = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	42518	6373574	
.I	Inconnu	129	18269	
1	Oui	1968	273267	57,6
2	Non	1145	200771	42,4
Total		45760	6865882	100

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

SOINS_URG_NREPT Soins médicaux à l'urgence dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép. (travailleurs)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré ayant reçu des soins médicaux dans les 48 heures suivant la blessure au travail non attribuable à des mouvements non répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois ayant été soigné à l'urgence, parmi ceux ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

- **Nom: BLE_8**
Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: BLE_9_1_1**
Étiquette: Où avez-vous été soigné ? Était-ce...: À l'urgence
Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois ayant reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: MOUVNREPT**
Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF BLE_4 = 1 AND BLE_5_2 = 1 THEN MOUVNREPT = 1;
IF BLE_4 = 2 OR BLE_5_2 IN (2) THEN MOUVNREPT = 2;
IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_5_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVNREPT =
.I;
IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVNREPT = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINS_URG_NREPT = BLE_9_1_1;
IF MOUVNREPT = .I OR BLE_8 IN (8,9) OR BLE_9_1_1 IN (8,9) THEN SOINS_URG_NREPT = .I;
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN SOINS_URG_NREPT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44970	6746241	
.I	Inconnu	127	21695	
1	Oui	433	56114	57,3
2	Non	230	41831	42,7
Total		45760	6865882	100

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

SOINS2
la plus grave**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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois qui a reçu des soins médicaux prodigués par un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

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

○ **Nom:** BLE_8

Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** MOUVNREP

Étiquette: Victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

MOUVNREP = BLE_4;

IF BLE_4 IN (8,9) THEN MOUVNREP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINS2 = BLE_8;  
IF BLE_8 IN (8,9) OR MOUVNREP = .I THEN SOINS2 = .I;  
IF MOUVNREP = 2 THEN SOINS2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40219	6005579	
.I	Inconnu	112	15820	
1	Oui	3130	476488	56,4
2	Non	2299	367995	43,6
Total		45760	6865882	100

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

**SOINSNREPT
(travailleurs)****Soins médicaux dans les 48 hres suivant la blessure non attribuable à des mouv. rép.**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré ayant subi blessures au travail non attribuable à des mouvements non répétitifs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois qui a reçu des soins médicaux prodigués par un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure la plus grave

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom: BLE_8**

Étiquette: Toujours en considérant la blessure la plus grave, avez-vous reçu les soins d'un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus victime de blessure non intentionnelle au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom: MOUVNREPT**

Étiquette: Travailleurs victimes de blessure au travail non attribuable à des mouvements répétitifs au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF BLE_4 = 1 AND BLE_5_2 = 1 THEN MOUVNREPT = 1;

IF BLE_4 = 2 OR BLE_5_2 IN (2) THEN MOUVNREPT = 2;

IF BLE_4 IN (8,9) OR BLE_5_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MOUVNREPT =
.I;

IF SAT1_1 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN MOUVNREPT = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOINSNREPT = BLE_8;  
IF MOUVNREPT = .I OR BLE_8 IN (8,9) THEN SOINSNREPT = .I;  
IF MOUVNREPT IN (2,.) THEN SOINSNREPT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44673	6701185	
.I	Inconnu	122	20729	
1	Oui	668	98911	68,7
2	Non	297	45057	31,3
Total		45760	6865882	100

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

PERCEPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ

SANTE1**Perception de santé en général (3 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la perception de sa santé

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** ETA_1

Étiquette: État de 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

```

IF ETA_1 IN (1,2) THEN SANTE1 = 1;
ELSE IF ETA_1 = 3 THEN SANTE1 = 2;
ELSE IF ETA_1 IN (4,5) THEN SANTE1 = 3;
ELSE IF ETA_1 IN (8,9) THEN SANTE1 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	988	131600	
1	Excellente/Très bonne	23937	3814080	56,6
2	Bonne	15657	2229479	33,1
3	Passable/Mauvaise	5178	690724	10,3
Total		45760	6865882	100

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

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon la perception de sa santé

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

○ **Nom:** ETA_1

Étiquette: État de 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

```
IF ETA_1 IN (1,2) THEN SANTE2 = 1;  
IF ETA_1 IN (3,4,5) THEN SANTE2 = 2;  
IF ETA_1 IN (8,9) THEN SANTE2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	988	131600	
1	Excellente ou très bonne	23937	3814080	56,6
2	Bonne, passable ou mauvaise	20835	2920203	43,4
Total		45760	6865882	100

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

SANTEPM**Ne se perçoit pas en bonne santé**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ne se percevant pas en bonne santé

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

○ **Nom:** ETA_1

Étiquette: État de 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

```
IF ETA_1 IN (1,2,3) THEN SANTEPM = 2;
```

```
IF ETA_1 IN (4,5) THEN SANTEPM = 1;
```

```
IF ETA_1 IN (8,9) THEN SANTEPM = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	988	131600	
1	Oui - Passable ou mauvais	5178	690724	10,3
2	Non - Excellent, très bon ou bon	39594	6043559	89,7
Total		45760	6865882	100

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

SATISFACTION À LA VIE SOCIALE

VIESOCIALE**Population insatisfaite de sa vie sociale**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population insatisfaite de sa vie sociale

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

○ **Nom:** SM1_1

Étiquette: En général, comment trouvez-vous votre vie sociale c'est-à-dire vos relations avec les gens qui vous entourent (parents, amis, connaissances) ?

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

```
IF SM1_1 IN (1,2) THEN VIESOCIALE = 2;  
IF SM1_1 IN (3,4) THEN VIESOCIALE = 1;  
IF SM1_1 IN (8,9) THEN VIESOCIALE = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1586	229104	
1	Oui	2383	383326	5,8
2	Non	41791	6253452	94,2
Total		45760	6865882	100

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

VIESOCIALE2**Niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale (4 catégories)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon son niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SM1_1

Étiquette: En général, comment trouvez-vous votre vie sociale c'est-à-dire vos relations avec les gens qui vous entourent (parents, amis, connaissances) ?

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

```
VIESOCIALE2 = SM1_1;
IF SM1_1 IN (8,9) THEN VIESOCIALE2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1586	229104	
1	Très satisfaisante	21520	3139491	47,3
2	Plutôt satisfaisante	20271	3113961	46,9
3	Plutôt insatisfaisante	1905	307991	4,6
4	Très insatisfaisante	478	75335	1,1
Total		45760	6865882	100

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)

DÉNOMINATEUR: Population totale

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

○ **Nom:** VIESOCIALE2

Étiquette: Niveau de satisfaction par rapport à sa vie sociale (4 catégories)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Très satisfaisante" 2="Plutôt satisfaisante" 3="Plutôt insatisfaisante" 4="Très insatisfaisante" ;

Construction de la variable intermédiaire:

VIESOCIALE2 = SM1_1;

IF SM1_1 IN (8,9) THEN VIESOCIALE2 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
VIESOCIALE3 = VIESOCIALE2 ;  
IF VIESOCIALE2 in (1) THEN VIESOCIALE3 = 1;  
IF VIESOCIALE2 in (2) THEN VIESOCIALE3 = 2;  
IF VIESOCIALE2 in (3,4) THEN VIESOCIALE3 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1586	229104	
1	Très satisfaisante	21520	3139491	47,3
2	Plutôt satisfaisante	20271	3113961	46,9
3	Insatisfaisante	2383	383326	5,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉTRESSE PSYCHOLOGIQUE

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population se situant à un niveau élevé à l'échelle de détresse psychologique

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

○ **Nom: DPSY_1**

Étiquette: Au cours du dernier mois, c'est-à-dire la période commençant et se terminant hier, à quelle fréquence vous êtes-vous senti(e) nerveux (nerveuse) ?

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: DPSY_2**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti 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: DPSY_3**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti agité(e) ou 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: DPSY_4**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti si déprimé(e) que plus rien ne pouvait vous faire sourire ?

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: DPSY_5**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence avez-vous senti que tout était un effort (à ce point fatigué(e) que tout est 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: DPSY_6**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti 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

```
DET = 0;
ARRAY ADET DPSY_1 DPSY_2 DPSY_3 DPSY_4 DPSY_5 DPSY_6;
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 DPSY_1 IN (8,9) OR DPSY_2 IN (8,9) OR DPSY_3 IN (8,9) OR DPSY_4 IN (8,9) OR DPSY_5 IN
(8,9) OR DPSY_6 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	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1976	290812	
1	Élevé	11867	1862522	28,3
2	Faible ou moyen	31917	4712548	71,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon le niveau de l'échelle de détresse psychologique

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

○ **Nom: DPSY_1**

Étiquette: Au cours du dernier mois, c'est-à-dire la période commençant et se terminant hier, à quelle fréquence vous êtes-vous senti(e) nerveux (nerveuse) ?

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: DPSY_2**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti 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: DPSY_3**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti agité(e) ou 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: DPSY_4**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti si déprimé(e) que plus rien ne pouvait vous faire sourire ?

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: DPSY_5**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence avez-vous senti que tout était un effort (à ce point fatigué(e) que tout est 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: DPSY_6**

Étiquette: Au cours du dernier mois, à quelle fréquence vous êtes-vous senti 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

```
DET1 = 0;
ARRAY ADET1 DPSY_1 DPSY_2 DPSY_3 DPSY_4 DPSY_5 DPSY_6;
DO OVER ADET1;
IF ADET1 = 1 THEN DET1 = DET1+4;
ELSE IF ADET1 = 2 THEN DET1 = DET1+3;
ELSE IF ADET1 = 3 THEN DET1 = DET1+2;
ELSE IF ADET1 = 4 THEN DET1 = DET1+1;
ELSE IF ADET1 = 5 THEN DET1 = DET1;
END;
IF DPSY_1 IN (8,9) OR DPSY_2 IN (8,9) OR DPSY_3 IN (8,9) OR DPSY_4 IN (8,9) OR DPSY_5 IN
(8,9) OR DPSY_6 IN (8,9)
THEN DET1 = .I;

IF 0 <= DET1 <= 1 THEN DETRESSEC1 = 1;
ELSE IF 1 < DET1 < 7 THEN DETRESSEC1 = 2;
ELSE IF DET1 >= 7 THEN DETRESSEC1 = 3;
IF DET1 = .I THEN DETRESSEC1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1976	290812	
1	Faible	9051	1268409	19,3
2	Moyen	22866	3444139	52,4
3	Élevé	11867	1862522	28,3
Total		45760	6865882	100

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

SUICIDE

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec des médicaments

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

○ **Nom:** SUI_1

Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** SUI_2

Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie

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

○ **Nom:** SUI_3

Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SUI_4_1

Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : Avec des médicaments (ex: surdose de somnifère, etc)?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SUI_4_1 IN (1) THEN SUI_4_1_R1 = 1;
IF SUI_4_1 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_1_R1 = 2;
IF SUI_4_1 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_1_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1431	207672	
1	Oui	276	42546	0,6
2	Non	44053	6615664	99,4
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant songé à se suicider au cours des 12 derniers mois par collision avec un véhicule moteur

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_3
Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_4_2
Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : Par collision avec un véhicule moteur ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUI_4_2_R1 = SUI_4_2 ;
IF SUI_4_2 IN (1) THEN SUI_4_2_R1 = 1;
IF SUI_4_2 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_2_R1 = 2;
IF SUI_4_2 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_2_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1432	208248	
1	Oui	178	28884	0,4
2	Non	44150	6628750	99,6
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec une arme à feu

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

○ **Nom:** SUI_1

Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** SUI_2

Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie

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

○ **Nom:** SUI_3

Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SUI_4_3

Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : Avec une arme à feu ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUI_4_3_R1 = SUI_4_3 ;
IF SUI_4_3 IN (1) THEN SUI_4_3_R1 = 1;
IF SUI_4_3 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_3_R1 = 2;
IF SUI_4_3 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_3_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1432	208625	
1	Oui	71	8514	0,1
2	Non	44257	6648743	99,9
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant songé à se suicider au cours des 12 derniers mois par pendaison ou suffocation

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_3
Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_4_4
Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : Par pendaison, suffocation ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUI_4_4_R1 = SUI_4_4 ;
IF SUI_4_4 IN (1) THEN SUI_4_4_R1 = 1;
IF SUI_4_4 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_4_R1 = 2;
IF SUI_4_4 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_4_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1435	208987	
1	Oui	195	28812	0,4
2	Non	44130	6628083	99,6
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant songé à se suicider au cours des 12 derniers mois en se coupant les veines

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

○ **Nom:** SUI_1

Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** SUI_2

Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie

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

○ **Nom:** SUI_3

Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SUI_4_5

Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : En se coupant les veines ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUI_4_5_R1 = SUI_4_5 ;
IF SUI_4_5 IN (1) THEN SUI_4_5_R1 = 1;
IF SUI_4_5 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_5_R1 = 2;
IF SUI_4_5 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_5_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1432	207964	
1	Oui	136	23738	0,4
2	Non	44192	6634179	99,6
Total		45760	6865882	100

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

SUI_4_6_R1 **Songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec les gaz d'échappement d'un véhicule moteur (monoxyde)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec les gaz d'échappement d'un véhicule moteur

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_3
Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_4_6
Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : Avec les gaz d'échappement d'un véhicule moteur (monoxyde) ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUI_4_6_R1 = SUI_4_6 ;
IF SUI_4_6 IN (1) THEN SUI_4_6_R1 = 1;
IF SUI_4_6 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_6_R1 = 2;
IF SUI_4_6 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_6_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1431	208003	
1	Oui	126	18246	0,3
2	Non	44203	6639633	99,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant songé à se suicider au cours des 12 derniers mois par un saut dans le vide

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_3
Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_4_7
Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : Par un saut dans le vide ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUI_4_7_R1 = SUI_4_7 ;
IF SUI_4_7 IN (1) THEN SUI_4_7_R1 = 1;
IF SUI_4_7 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_7_R1 = 2;
IF SUI_4_7 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_7_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1437	209093	
1	Oui	90	16881	0,3
2	Non	44233	6639908	99,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant songé à se suicider au cours des 12 derniers mois avec des drogues ou de l'alcool

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

○ **Nom:** SUI_1

Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** SUI_2

Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie

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

○ **Nom:** SUI_3

Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SUI_4_8

Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : Avec des drogues ou de l'alcool ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUI_4_8_R1 = SUI_4_8 ;
IF SUI_4_8 IN (1) THEN SUI_4_8_R1 = 1;
IF SUI_4_8 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_8_R1 = 2;
IF SUI_4_8 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_8_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1433	208185	
1	Oui	102	16815	0,3
2	Non	44225	6640882	99,7
Total		45760	6865882	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:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_3
Étiquette: Aviez-vous prévu un moyen pour le faire ?
Dénominateur: Population ayant songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_4_9
Étiquette: Moyen(s) prévu (s) pour se suicider : Autre
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUI_4_9_R1 = SUI_4_9 ;
IF SUI_4_9 IN (1) THEN SUI_4_9_R1 = 1;
IF SUI_4_9 IN (2) OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 OR SUI_3 = 2 THEN SUI_4_9_R1 = 2;
IF SUI_4_9 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_3 IN (8,9) THEN SUI_4_9_R1 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1483	215468	
1	Oui	83	10809	0,2
2	Non	44194	6639606	99,8
Total		45760	6865882	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**DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population ayant tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom: SUI_6**

Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?

Dénominateur: Population ayant déjà tenté de se suicider ou s'enlever la vie

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF SUI_5 = 1 THEN SUIVIE = 1;

IF SUI_5 = 2 OR SUI_1 = 2 THEN SUIVIE = 2;

IF SUI_5 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) THEN SUIVIE = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SUIVIE = 1 AND SUI_6 = 1 THEN SUI12 = 1;  
ELSE IF SUIVIE = 2 OR SUI_6 = 2 THEN SUI12 = 2;  
IF SUIVIE = .I OR SUI_6 IN (8,9) THEN SUI12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1423	208174	
1	Oui	195	28093	0,4
2	Non	44142	6629615	99,6
Total		45760	6865882	100

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

SUIAIDE12 Consultation d'un professionnel de la santé ou utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a consulté un professionnel de la santé ou utilisé une ligne d'aide téléphonique à la suite de pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_7
Étiquette: Avez-vous consulté en personne ou par téléphone un professionnel de la santé à la suite de vos pensées suicidaires ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_8
Étiquette: Avez-vous utilisé une ligne d'aide téléphonique à la suite de vos pensées suicidaires ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SUI_7 = 1 OR SUI_8 = 1 THEN SUIAIDE12 = 1;
IF SUI_7 = 2 AND SUI_8 = 2 OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 THEN SUIAIDE12 = 2;
IF SUI_7 IN (8,9) OR SUI_8 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) THEN SUIAIDE12 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1408	205486	
1	Oui	795	120583	1,8
2	Non	43557	6539813	98,2
Total		45760	6865882	100

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

SUIPROF12
12 derniers mois

Consultation d'un professionnel de la santé suite à des pensées suicidaires au cours des

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a consulté un professionnel de la santé à la suite de pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_7
Étiquette: Avez-vous consulté en personne ou par téléphone un professionnel de la santé à la suite de vos pensées suicidaires ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SUI_7 = 1 THEN SUIPROF12 = 1;  
IF SUI_1 IN (2) OR SUI_2 IN (2) OR SUI_7 IN (2) THEN SUIPROF12 = 2;  
IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_7 IN (8,9) THEN SUIPROF12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1407	205439	
1	Oui	787	119457	1,8
2	Non	43566	6540986	98,2
Total		45760	6865882	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**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a déjà songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours de sa vie

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

○ **Nom:** SUI_1

Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUISONGE = SUI_1;  
IF SUI_1 IN (8,9) THEN SUISONGE = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1391	202429	
1	Oui	6258	924466	13,9
2	Non	38111	5738987	86,1
Total		45760	6865882	100

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)

DÉNOMINATEUR: Population qui a songé au suicide au cours de sa vie

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a songé sérieusement au suicide au cours des 12 derniers mois parmi les personnes qui y ont déjà songé sérieusement au cours de leur vie

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUISONGE12 = SUI_2;
IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) THEN SUISONGE12 = .I;
IF SUI_1 = 2 THEN SUISONGE12 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38111	5738987	
.I	Inconnu	1401	203751	
1	Oui	1364	215316	23,3
2	Non	4884	707828	76,7
Total		45760	6865882	100

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

SUISONGE2**A songé sérieusement au suicide au cours de sa vie**

DÉNOMINATEUR: Population totale à l'exclusion des personnes ayant tenté de se suicider

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a songé sérieusement au suicide au cours de sa vie

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

○ **Nom:** SUI_1

Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** SUI_5

Étiquette: Avez-vous déjà tenté de vous suicider ou essayé de vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUISONGE2 = SUI_1;
IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_5 IN (8,9) THEN SUISONGE2 = .I;
IF SUI_5 = 1 THEN SUISONGE2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1984	279656	
.I	Inconnu	1420	207178	
1	Oui	4245	640062	10,0
2	Non	38111	5738987	90,0
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale à l'exclusion des personnes ayant tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a songé sérieusement au suicide au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_5
Étiquette: Avez-vous déjà tenté de vous suicider ou essayé de vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_6
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà tenté de se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUISONGE212 = SUI_2;
IF SUI_1 = 2 THEN SUISONGE212 = 2;
IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_5 IN (8,9) OR SUI_6 IN (8,9) THEN SUISONGE212 =
.I;
IF SUI_6 = 1 THEN SUISONGE212 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	195	28093	
.I	Inconnu	1430	209048	
1	Oui	1175	187774	2,8
2	Non	42960	6440967	97,2
Total		45760	6865882	100

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

SUISONGE312 A songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a déjà songé sérieusement au suicide ou tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUISONGE312 = SUI_2;
IF SUI_1 = 2 THEN SUISONGE312 = 2;
IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) THEN SUISONGE312 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1401	203751	
1	Oui	1364	215316	3,2
2	Non	42995	6446814	96,8
Total		45760	6865882	100

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

SUITEL12
mois**Utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a utilisé une ligne d'aide téléphonique à la suite de pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_2
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_8
Étiquette: Avez-vous utilisé une ligne d'aide téléphonique à la suite de vos pensées suicidaires ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SUI_8 = 1 THEN SUITEL12 = 1;  
IF SUI_8 = 2 OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 THEN SUITEL12 = 2;  
IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_8 IN (8,9) THEN SUITEL12 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1405	204832	
1	Oui	188	28881	0,4
2	Non	44167	6632169	99,6
Total		45760	6865882	100

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

SUIURG12**Conduit ou s'étant présenté à l'urgence à la suite d'une tentative de suicide**

DÉNOMINATEUR: Population ayant tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant été conduit ou s'étant présenté à l'urgence à la suite d'une tentative de suicide, parmi les personnes ayant tenté de se suicider au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** SUI_1
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_5
Étiquette: Avez-vous déjà tenté de vous suicider ou essayé de vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_6
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà tenté de se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SUI_9
Étiquette: Avez-vous été conduit ou vous êtes-vous présenté à l'urgence à la suite de cette tentative de suicide ?
Dénominateur: Population ayant déjà tenté de se suicider ou s'enlever la vie au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SUI_9 = 1 THEN SUIURG12 = 1;
IF SUI_9 = 2 THEN SUIURG12 = 2;
IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_5 IN (8,9) OR SUI_6 IN (8,9) OR SUI_9 IN (8,9) THEN SUIURG12 = .I;
IF SUI_6 = 2 THEN SUIURG12 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44142	6629615	
.I	Inconnu	1424	208347	
1	Oui	94	11943	42,8
2	Non	100	15977	57,2
Total		45760	6865882	100

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

SUIVIE**A déjà tenté de se suicider au cours de sa vie****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population ayant tenté de se suicider au cours de sa vie**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** SUI_1

Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** SUI_5

Étiquette: Avez-vous déjà tenté de vous suicider ou essayé de vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SUI_5 = 1 THEN SUIVIE = 1;
IF SUI_5 = 2 OR SUI_1 = 2 THEN SUIVIE = 2;
IF SUI_5 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) THEN SUIVIE = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1420	207178	
1	Oui	1984	279656	4,2
2	Non	42356	6379048	95,8
Total		45760	6865882	100

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

SUIAIDE12_R1 Consultation d'un professionnel de la santé ou utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population ayant eu des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a consulté un professionnel de la santé ou utilisé une ligne d'aide téléphonique à la suite de pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois, parmi celle qui a eu des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom: SUI_1**
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SUI_2**
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SUIAIDE12**
Étiquette: Consultation d'un professionnel de la santé ou utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF SUI_7 = 1 OR SUI_8 = 1 THEN SUIAIDE12 = 1;
IF SUI_7 = 2 AND SUI_8 = 2 OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 THEN SUIAIDE12 = 2;
IF SUI_7 IN (8,9) OR SUI_8 IN (8,9) OR SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) THEN
SUIAIDE12 = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUIAIDE12_R1 = SUIAIDE12 ;
IF SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 THEN SUIAIDE12_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	42995	6446814	
.I	Inconnu	1408	205486	
1	Oui	795	120583	56,5
2	Non	562	92998	43,5
Total		45760	6865882	100

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

SUIPROF12_R1
cours des 12 derniers mois

Consultation d'un professionnel de la santé suite à des pensées suicidaires au

DÉNOMINATEUR: Population ayant eu des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a consulté un professionnel de la santé à la suite de pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois, parmi celle qui a eu des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SUI_1

Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** SUI_2

Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?

Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie

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

○ **Nom:** SUIPROF12

Étiquette: Consultation d'un professionnel de la santé suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF SUI_7 = 1 THEN SUIPROF12 = 1;

IF SUI_1 IN (2) OR SUI_2 IN (2) OR SUI_7 IN (2) THEN SUIPROF12 = 2;

IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_7 IN (8,9) THEN SUIPROF12 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUIPROF12_R1 = SUIPROF12 ;  
IF SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 THEN SUIPROF12_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	42995	6446814	
.I	Inconnu	1407	205439	
1	Oui	787	119457	55,9
2	Non	571	94172	44,1
Total		45760	6865882	100

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

SUITEL12_R1
mois**Utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers**

DÉNOMINATEUR: Population ayant eu des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a utilisé une ligne d'aide téléphonique à la suite de pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois, parmi celle qui a eu des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom: SUI_1**
Étiquette: Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous enlever la vie ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SUI_2**
Étiquette: Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois ?
Dénominateur: Population ayant déjà songé à se suicider ou s'enlever la vie
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SUITEL12**
Étiquette: Utilisation d'une ligne d'aide suite à des pensées suicidaires au cours des 12 derniers mois
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;
Construction de la variable intermédiaire:
IF SUI_8 = 1 THEN SUITEL12 = 1;
IF SUI_8 = 2 OR SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 THEN SUITEL12 = 2;
IF SUI_1 IN (8,9) OR SUI_2 IN (8,9) OR SUI_8 IN (8,9) THEN SUITEL12 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SUITEL12_R1 = SUITEL12 ;  
IF SUI_1 = 2 OR SUI_2 = 2 THEN SUITEL12_R1 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	42995	6446814	
.I	Inconnu	1405	204832	
1	Oui	188	28881	13,5
2	Non	1172	185354	86,5
Total		45760	6865882	100

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

SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

BRUITS DANS L'ENVIRONNEMENT

BRU_1_1_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit de la circulation routière au cours des 12 derniers mois (score de 8 et plus sur 10)

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre: Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit de la circulation routière au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit de la circulation routière, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_1_R1 = BRU_1_1 ;  
IF BRU_1_1 IN (8,9,10) THEN BRU_1_1_R1 = 1;  
IF BRU_1_1 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_1_R1 = 2;  
  
IF BRU_1_1 IN (.) THEN BRU_1_1_R1 = . ;  
IF BRU_1_1 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_1_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1014	136872	
1	Oui	1799	276004	4,1
2	Non	42947	6453006	95,9
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_1_R2 Modérément ou fortement dérangé à leur domicile par le bruit de la circulation routière au cours des 12 derniers mois (score de 5 et plus sur 10)

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre: Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit de la circulation routière au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit de la circulation routière, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_1_R2 = BRU_1_1 ;
IF BRU_1_1 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_1_R2 = 1;
IF BRU_1_1 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_1_R2 = 2;

IF BRU_1_1 IN (.) THEN BRU_1_1_R2 = . ;
IF BRU_1_1 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_1_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1014	136872	
1	Oui	6224	1018747	15,1
2	Non	38522	5710263	84,9
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_10_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des activités industrielles ou agricoles au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit des activités industrielles ou agricoles au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_10

Étiquette: Le bruit des activités industrielles ou agricoles tels que les usines, carrières, parcs éoliens ou machinerie ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_10_R1 = BRU_1_10 ;  
IF BRU_1_10 IN (8 9 10) THEN BRU_1_10_R1 = 1 ;  
IF BRU_1_10 IN (0 1 2 3 4 5 6 7) THEN BRU_1_10_R1 = 2 ;  
  
IF BRU_1_10 IN (.) THEN BRU_1_10_R1 = . ;  
IF BRU_1_10 IN (.I 98 99) THEN BRU_1_10_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1020	137740	
1	Oui	484	69644	1,0
2	Non	44256	6658498	99,0
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_10_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des activités industrielles ou agricoles au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des activités industrielles ou agricoles au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_10

Étiquette: Le bruit des activités industrielles ou agricoles tels que les usines, carrières, parcs éoliens ou machinerie ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_10_R2 = BRU_1_10 ;
IF BRU_1_10 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_10_R2 = 1;
IF BRU_1_10 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_10_R2 = 2;

IF BRU_1_10 IN (.) THEN BRU_1_10_R2 = . ;
IF BRU_1_10 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_10_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1020	137740	
1	Oui	1547	217918	3,2
2	Non	43193	6510224	96,8
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_2_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des avions ou d'un aéroport au cours des 12 derniers mois (score de 8 et plus sur 10)

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit des avions ou d'un aéroport au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des avions ou d'un aéroport, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_2_R1 = BRU_1_2 ;
IF BRU_1_2 IN (8,9,10) THEN BRU_1_2_R1 = 1;
IF BRU_1_2 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_2_R1 = 2;

IF BRU_1_2 IN (.) THEN BRU_1_2_R1 = . ;
IF BRU_1_2 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_2_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1029	138263	
1	Oui	743	135176	2,0
2	Non	43988	6592444	98,0
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_2_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des avions ou d'un aéroport au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des avions ou d'un aéroport au cours des 12 derniers mois

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

o **Nom:** BRU_1_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des avions ou d'un aéroport, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_2_R2 = BRU_1_2 ;
IF BRU_1_2 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_2_R2 = 1;
IF BRU_1_2 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_2_R2 = 2;

IF BRU_1_2 IN (.) THEN BRU_1_2_R2 = . ;
IF BRU_1_2 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_2_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1029	138263	
1	Oui	2172	406990	6,0
2	Non	42559	6320629	94,0
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_3_R1
mois

Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des trains au cours des 12 derniers

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit des trains au cours des 12 derniers mois

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

o **Nom:** BRU_1_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des trains incluant celui des sifflets, des cours de triage, de la gare, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_3_R1 = BRU_1_3 ;  
IF BRU_1_3 IN (8,9,10) THEN BRU_1_3_R1 = 1;  
IF BRU_1_3 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_3_R1 = 2;  
  
IF BRU_1_3 IN (.) THEN BRU_1_3_R1 = . ;  
IF BRU_1_3 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_3_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	997	132996	
1	Oui	749	121096	1,8
2	Non	44014	6611791	98,2
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_3_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des trains au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des trains au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des trains incluant celui des sifflets, des cours de triage, de la gare, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_3_R2 = BRU_1_3 ;  
IF BRU_1_3 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_3_R2 = 1;  
IF BRU_1_3 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_3_R2 = 2;  
  
IF BRU_1_3 IN (.) THEN BRU_1_3_R2 = . ;  
IF BRU_1_3 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_3_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	997	132996	
1	Oui	2217	386409	5,7
2	Non	42546	6346477	94,3
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_4_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des travaux ou des chantiers de construction au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit des travaux ou des chantiers de construction au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_4

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des travaux ou des chantiers de construction vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_4_R1 = BRU_1_4 ;
IF BRU_1_4 IN (8,9,10) THEN BRU_1_4_R1 = 1;
IF BRU_1_4 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_4_R1 = 2;

IF BRU_1_4 IN (.) THEN BRU_1_4_R1 = . ;
IF BRU_1_4 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_4_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1018	136590	
1	Oui	1518	307987	4,6
2	Non	43224	6421306	95,4
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_4_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des travaux ou des chantiers de construction au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des travaux ou des chantiers de construction au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_4

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des travaux ou des chantiers de construction vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_4_R2 = BRU_1_4 ;
IF BRU_1_4 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_4_R2 = 1;
IF BRU_1_4 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_4_R2 = 2;

IF BRU_1_4 IN (.) THEN BRU_1_4_R2 = . ;
IF BRU_1_4 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_4_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1018	136590	
1	Oui	4275	840674	12,5
2	Non	40467	5888619	87,5
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_5_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

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

- **Nom:** BRU_1_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_5_R1 = BRU_1_5 ;
IF BRU_1_5 in (8,9,10) THEN BRU_1_5_R1 = 1;
IF BRU_1_5 in (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_5_R1 = 2;

IF BRU_1_5 IN (.) THEN BRU_1_5_R1 = . ;
IF BRU_1_5 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_5_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1030	138097	
1	Oui	1449	273695	4,1
2	Non	43281	6454090	95,9
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_5_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

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

- **Nom:** BRU_1_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_5_R2 = BRU_1_5 ;
IF BRU_1_5 in (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_5_R2 = 1;
IF BRU_1_5 in (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_5_R2 = 2;

IF BRU_1_5 IN (.) THEN BRU_1_5_R2 = . ;
IF BRU_1_5 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_5_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1030	138097	
1	Oui	5645	1052013	15,6
2	Non	39085	5675772	84,4
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_6_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

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

○ **Nom:** BRU_1_6

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_6_R1 = BRU_1_6 ;
IF BRU_1_6 in (8,9,10) THEN BRU_1_6_R1 = 1;
IF BRU_1_6 in (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_6_R1 = 2;

IF BRU_1_6 IN (.) THEN BRU_1_6_R1 = . ;
IF BRU_1_6 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_6_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1019	137475	
1	Oui	1463	239721	3,6
2	Non	43278	6488686	96,4
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_6_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

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

- **Nom:** BRU_1_6

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_6_R2 = BRU_1_6 ;
IF BRU_1_6 in (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_6_R2 = 1;
IF BRU_1_6 in (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_6_R2 = 2;

IF BRU_1_6 IN (.) THEN BRU_1_6_R2 = . ;
IF BRU_1_6 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_6_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1019	137475	
1	Oui	4902	816914	12,1
2	Non	39839	5911494	87,9
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_7_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_7

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_7_R1 = BRU_1_7 ;
IF BRU_1_7 IN (8,9,10) THEN BRU_1_7_R1 = 1;
IF BRU_1_7 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_7_R1 = 2;

IF BRU_1_7 IN (.) THEN BRU_1_7_R1 = . ;
IF BRU_1_7 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_7_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1054	142579	
1	Oui	1055	199789	3,0
2	Non	43651	6523514	97,0
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_7_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_7

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_7_R2 = BRU_1_7 ;
IF BRU_1_7 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_7_R2 = 1;
IF BRU_1_7 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_7_R2 = 2;

IF BRU_1_7 IN (.) THEN BRU_1_7_R2 = . ;
IF BRU_1_7 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_7_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1054	142579	
1	Oui	3023	579990	8,6
2	Non	41683	6143313	91,4
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_8_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit de l'activité des bars, des restaurants, des discothèques ou des salles de spectacles au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit de l'activité des bars, des restaurants, des discothèques ou des salles de spectacles au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_8

Étiquette: Toujours au cours des 12 derniers mois, sur une échelle de 0 à 10, à quel point le bruit de l'activité des bars, restaurants, discothèques ... vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_8_R1 = BRU_1_8 ;
IF BRU_1_8 IN (8,9,10) THEN BRU_1_8_R1 = 1;
IF BRU_1_8 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_8_R1 = 2;

IF BRU_1_8 IN (.) THEN BRU_1_8_R1 = . ;
IF BRU_1_8 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_8_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1026	139762	
1	Oui	348	53008	0,8
2	Non	44386	6673112	99,2
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_8_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit de l'activité des bars, des restaurants, des discothèques ou des salles de spectacles au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit de l'activité des bars, des restaurants, des discothèques ou des salles de spectacles au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_8

Étiquette: Toujours au cours des 12 derniers mois, sur une échelle de 0 à 10, à quel point le bruit de l'activité des bars, restaurants, discothèques ... vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_8_R2 = BRU_1_8 ;
IF BRU_1_8 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_8_R2 = 1;
IF BRU_1_8 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_8_R2 = 2;

IF BRU_1_8 IN (.) THEN BRU_1_8_R2 = . ;
IF BRU_1_8 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_8_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1026	139762	
1	Oui	869	143747	2,1
2	Non	43865	6582374	97,9
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_9_R1 Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des véhicules récréatifs hors route au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit des véhicules récréatifs hors route au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** BRU_1_9

Étiquette: Le bruit des véhicules récréatifs hors route tels que motocross, VTT, quad, motoneige ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_9_R1 = BRU_1_9 ;
IF BRU_1_9 IN (8,9,10) THEN BRU_1_9_R1 = 1;
IF BRU_1_9 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_9_R1 = 2;

IF BRU_1_9 IN (.) THEN BRU_1_9_R1 = . ;
IF BRU_1_9 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_9_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1009	138388	
1	Oui	1421	150898	2,2
2	Non	43330	6576596	97,8
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_9_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des véhicules récréatifs hors route au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des véhicules récréatifs hors route au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** BRU_1_9

Étiquette: Le bruit des véhicules récréatifs hors route tels que motocross, VTT, quad, motoneige ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
BRU_1_9_R2 = BRU_1_9 ;
IF BRU_1_9 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_9_R2 = 1;
IF BRU_1_9 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_9_R2 = 2;

IF BRU_1_9 IN (.) THEN BRU_1_9_R2 = . ;
IF BRU_1_9 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_9_R2 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1009	138388	
1	Oui	4528	480004	7,1
2	Non	40223	6247490	92,9
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_R1
derniers mois

Fortement dérangé à leur domicile par au moins une source de bruit au cours des 12

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par au moins une source de bruit au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_1_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit de la circulation routière au cours des 12 derniers mois (score de 8 et plus sur 10)

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_1_R1 = BRU_1_1 ;

IF BRU_1_1 IN (8,9,10) THEN BRU_1_1_R1 = 1;

IF BRU_1_1 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_1_R1 = 2;

IF BRU_1_1 IN (.) THEN BRU_1_1_R1 = . ;

IF BRU_1_1 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_1_R1 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_10_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des activités industrielles ou agricoles au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_10_R1 = BRU_1_10 ;

IF BRU_1_10 IN (8 9 10) THEN BRU_1_10_R1 = 1;

IF BRU_1_10 IN (0 1 2 3 4 5 6 7) THEN BRU_1_10_R1 = 2;

IF BRU_1_10 IN (.) THEN BRU_1_10_R1 = . ;

IF BRU_1_10 IN (.I 98 99) THEN BRU_1_10_R1 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_2_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des avions ou d'un aéroport au cours des 12 derniers mois (score de 8 et plus sur 10)

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_2_R1 = BRU_1_2 ;

IF BRU_1_2 IN (8,9,10) THEN BRU_1_2_R1 = 1;

IF BRU_1_2 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_2_R1 = 2;

IF BRU_1_2 IN (.) THEN BRU_1_2_R1 = . ;

IF BRU_1_2 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_2_R1 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_3_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des trains au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_3_R1 = BRU_1_3 ;
IF BRU_1_3 IN (8,9,10) THEN BRU_1_3_R1 = 1;
IF BRU_1_3 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_3_R1 = 2;

IF BRU_1_3 IN (.) THEN BRU_1_3_R1 = . ;
IF BRU_1_3 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_3_R1 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_4_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des travaux ou des chantiers de construction au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_4_R1 = BRU_1_4 ;
IF BRU_1_4 IN (8,9,10) THEN BRU_1_4_R1 = 1;
IF BRU_1_4 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_4_R1 = 2;

IF BRU_1_4 IN (.) THEN BRU_1_4_R1 = . ;
IF BRU_1_4 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_4_R1 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_5_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_5_R1 = BRU_1_5 ;
IF BRU_1_5 in (8,9,10) THEN BRU_1_5_R1 = 1;
IF BRU_1_5 in (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_5_R1 = 2;

IF BRU_1_5 IN (.) THEN BRU_1_5_R1 = . ;
IF BRU_1_5 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_5_R1 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_6_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_6_R1 = BRU_1_6 ;
IF BRU_1_6 in (8,9,10) THEN BRU_1_6_R1 = 1;
IF BRU_1_6 in (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_6_R1 = 2;

IF BRU_1_6 IN (.) THEN BRU_1_6_R1 = . ;
IF BRU_1_6 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_6_R1 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_7_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_7_R1 = BRU_1_7 ;
IF BRU_1_7 IN (8,9,10) THEN BRU_1_7_R1 = 1;
IF BRU_1_7 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_7_R1 = 2;
```

```
IF BRU_1_7 IN (.) THEN BRU_1_7_R1 = . ;
IF BRU_1_7 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_7_R1 = .I ;
```

○ **Nom:** BRU_1_8_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit de l'activité des bars, des restaurants, des discothèques ou des salles de spectacles au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_8_R1 = BRU_1_8 ;
IF BRU_1_8 IN (8,9,10) THEN BRU_1_8_R1 = 1;
IF BRU_1_8 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_8_R1 = 2;
```

```
IF BRU_1_8 IN (.) THEN BRU_1_8_R1 = . ;
IF BRU_1_8 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_8_R1 = .I ;
```

○ **Nom:** BRU_1_9_R1

Étiquette: Fortement dérangée à leur domicile par le bruit des véhicules récréatifs hors route au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_9_R1 = BRU_1_9 ;
IF BRU_1_9 IN (8,9,10) THEN BRU_1_9_R1 = 1;
IF BRU_1_9 IN (0,1,2,3,4,5,6,7) THEN BRU_1_9_R1 = 2;
```

```
IF BRU_1_9 IN (.) THEN BRU_1_9_R1 = . ;
IF BRU_1_9 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_9_R1 = .I ;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BRU_1_1_R1 IN (1) OR BRU_1_2_R1 IN (1) OR BRU_1_3_R1 IN (1) OR BRU_1_4_R1 IN (1) OR
BRU_1_5_R1 IN (1) OR
BRU_1_6_R1 IN (1) OR BRU_1_7_R1 IN (1) OR BRU_1_8_R1 IN (1) OR BRU_1_9_R1 IN (1) OR
BRU_1_10_R1 IN (1) THEN BRU_1_R1 = 1;
IF BRU_1_1_R1 IN (2) AND BRU_1_2_R1 IN (2) AND BRU_1_3_R1 IN (2) AND BRU_1_4_R1 IN (2) AND
BRU_1_5_R1 IN (2) AND
BRU_1_6_R1 IN (2) AND BRU_1_7_R1 IN (2) AND BRU_1_8_R1 IN (2) AND BRU_1_9_R1 IN (2) AND
BRU_1_10_R1 IN (2) THEN BRU_1_R1 = 2;
IF BRU_1_1_R1 IN (.I) OR BRU_1_2_R1 IN (.I) OR BRU_1_3_R1 IN (.I) OR BRU_1_4_R1 IN (.I) OR
BRU_1_5_R1 IN (.I) OR
BRU_1_6_R1 IN (.I) OR BRU_1_7_R1 IN (.I) OR BRU_1_8_R1 IN (.I) OR BRU_1_9_R1 IN (.I) OR
BRU_1_10_R1 IN (.I) THEN BRU_1_R1 = .I;
```

(Score de 8 et plus sur 10.)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1419	199315	
1	Oui	6527	1092493	16,4
2	Non	37814	5574074	83,6
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_R2 Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par au moins une source de bruit au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par au moins une source de bruit au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_1_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangé à leur domicile par le bruit de la circulation routière au cours des 12 derniers mois (score de 5 et plus sur 10)

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_1_R2 = BRU_1_1 ;

IF BRU_1_1 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_1_R2 = 1;

IF BRU_1_1 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_1_R2 = 2;

IF BRU_1_1 IN (.) THEN BRU_1_1_R2 = . ;

IF BRU_1_1 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_1_R2 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_10_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des activités industrielles ou agricoles au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_10_R2 = BRU_1_10 ;

IF BRU_1_10 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_10_R2 = 1;

IF BRU_1_10 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_10_R2 = 2;

IF BRU_1_10 IN (.) THEN BRU_1_10_R2 = . ;

IF BRU_1_10 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_10_R2 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_2_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des avions ou d'un aéroport au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

BRU_1_2_R2 = BRU_1_2 ;

IF BRU_1_2 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_2_R2 = 1;

IF BRU_1_2 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_2_R2 = 2;

IF BRU_1_2 IN (.) THEN BRU_1_2_R2 = . ;

IF BRU_1_2 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_2_R2 = .I ;

○ **Nom:** BRU_1_3_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des trains au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_3_R2 = BRU_1_3 ;
IF BRU_1_3 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_3_R2 = 1;
IF BRU_1_3 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_3_R2 = 2;

IF BRU_1_3 IN (.) THEN BRU_1_3_R2 = . ;
IF BRU_1_3 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_3_R2 = .I ;
```

○ **Nom:** BRU_1_4_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des travaux ou des chantiers de construction au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_4_R2 = BRU_1_4 ;
IF BRU_1_4 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_4_R2 = 1;
IF BRU_1_4 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_4_R2 = 2;

IF BRU_1_4 IN (.) THEN BRU_1_4_R2 = . ;
IF BRU_1_4 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_4_R2 = .I ;
```

○ **Nom:** BRU_1_5_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_5_R2 = BRU_1_5 ;
IF BRU_1_5 in (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_5_R2 = 1;
IF BRU_1_5 in (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_5_R2 = 2;

IF BRU_1_5 IN (.) THEN BRU_1_5_R2 = . ;
IF BRU_1_5 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_5_R2 = .I ;
```

○ **Nom:** BRU_1_6_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_6_R2 = BRU_1_6 ;
IF BRU_1_6 in (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_6_R2 = 1;
IF BRU_1_6 in (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_6_R2 = 2;

IF BRU_1_6 IN (.) THEN BRU_1_6_R2 = . ;
IF BRU_1_6 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_6_R2 = .I ;
```

○ **Nom:** BRU_1_7_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des personnes ou des animaux provenant de l'intérieur d'un autre logement au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_7_R2 = BRU_1_7 ;
IF BRU_1_7 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_7_R2 = 1;
IF BRU_1_7 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_7_R2 = 2;

IF BRU_1_7 IN (.) THEN BRU_1_7_R2 = . ;
IF BRU_1_7 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_7_R2 = .I ;
```

o **Nom:** BRU_1_8_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit de l'activité des bars, des restaurants, des discothèques ou des salles de spectacles au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_8_R2 = BRU_1_8 ;
IF BRU_1_8 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_8_R2 = 1;
IF BRU_1_8 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_8_R2 = 2;

IF BRU_1_8 IN (.) THEN BRU_1_8_R2 = . ;
IF BRU_1_8 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_8_R2 = .I ;
```

o **Nom:** BRU_1_9_R2

Étiquette: Modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit des véhicules récréatifs hors route au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
BRU_1_9_R2 = BRU_1_9 ;
IF BRU_1_9 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_9_R2 = 1;
IF BRU_1_9 IN (0,1,2,3,4) THEN BRU_1_9_R2 = 2;

IF BRU_1_9 IN (.) THEN BRU_1_9_R2 = . ;
IF BRU_1_9 IN (.I, 98, 99) THEN BRU_1_9_R2 = .I ;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BRU_1_1_R2 IN (1) OR BRU_1_2_R2 IN (1) OR BRU_1_3_R2 IN (1) OR BRU_1_4_R2 IN (1) OR
BRU_1_5_R2 IN (1) OR
BRU_1_6_R2 IN (1) OR BRU_1_7_R2 IN (1) OR BRU_1_8_R2 IN (1) OR BRU_1_9_R2 IN (1) OR
BRU_1_10_R2 IN (1) THEN BRU_1_R2 = 1;
IF BRU_1_1_R2 IN (2) AND BRU_1_2_R2 IN (2) AND BRU_1_3_R2 IN (2) AND BRU_1_4_R2 IN (2) AND
BRU_1_5_R2 IN (2) AND
BRU_1_6_R2 IN (2) AND BRU_1_7_R2 IN (2) AND BRU_1_8_R2 IN (2) AND BRU_1_9_R2 IN (2) AND
BRU_1_10_R2 IN (2) THEN BRU_1_R2 = 2;
IF BRU_1_1_R2 IN (.I) OR BRU_1_2_R2 IN (.I) OR BRU_1_3_R2 IN (.I) OR BRU_1_4_R2 IN (.I) OR
BRU_1_5_R2 IN (.I) OR
BRU_1_6_R2 IN (.I) OR BRU_1_7_R2 IN (.I) OR BRU_1_8_R2 IN (.I) OR BRU_1_9_R2 IN (.I) OR
BRU_1_10_R2 IN (.I) THEN BRU_1_R2 = .I;
```

(Score de 5 et plus sur 10.)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1419	199315	
1	Oui	16807	2752621	41,3
2	Non	27534	3913946	58,7

Total	45760	6865882	100
--------------	-------	---------	-----

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

BRU_1_R3**Nombre de sources de bruit dérangeant fortement au domicile****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population selon le nombre de sources de bruit qui les dérangent fortement

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** BRU_1_R3A

Étiquette: Nombre de sources de bruit dérangeant fortement

Dénominateur: Population totale

Construction de la variable intermédiaire:

```

NB_BRUFD = 0; MIS_BRUFD = 0; ZE_BRUFD = 0;
ARRAY BRUFD BRU_1_1_R1 BRU_1_2_R1 BRU_1_3_R1 BRU_1_4_R1
BRU_1_5_R1 BRU_1_6_R1
BRU_1_7_R1 BRU_1_8_R1 BRU_1_9_R1 BRU_1_10_R1 ; DO OVER BRUFD;
IF BRUFD = 1 THEN NB_BRUFD = NB_BRUFD+1;
IF BRUFD IN (.I 98 99) THEN MIS_BRUFD = MIS_BRUFD+1;
IF BRUFD = 2 THEN ZE_BRUFD = ZE_BRUFD+1;
END;

```

```

BRU_1_R3A = NB_BRUFD;
IF MIS_BRUFD > 0 THEN BRU_1_R3A = .I;
IF ZE_BRUFD = 10 THEN BRU_1_R3A = 0;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF BRU_1_R3A = 0 THEN BRU_1_R3 = 1;
ELSE IF BRU_1_R3A = 1 THEN BRU_1_R3 = 2;
ELSE IF BRU_1_R3A IN (2,3,4,5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_R3 = 3;
IF BRU_1_R3A = .I THEN BRU_1_R3 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1419	199315	
1	Aucune source	37814	5574074	83,6
2	Une source	4221	703168	10,5
3	Deux sources et plus	2306	389325	5,8
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_R4 Fortement dérangé à leur domicile par au moins une source de bruit des transports (routier, aérien, ferroviaire) au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par au moins une source de bruit des transports (routier, aérien ou ferroviaire) au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit de la circulation routière, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BRU_1_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des avions ou d'un aéroport, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BRU_1_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des trains incluant celui des sifflets, des cours de triage, de la gare, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BRU_1_1 IN (8,9,10) OR BRU_1_2 IN (8,9,10) OR BRU_1_3 IN (8,9,10) THEN BRU_1_R4 = 1;
ELSE BRU_1_R4 = 2;
IF BRU_1_1 IN (.I,98,99) OR BRU_1_2 IN (.I,98,99) OR BRU_1_3 IN (.I,98,99) THEN BRU_1_R4 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1144	155817	
1	Oui	2681	431101	6,4
2	Non	41935	6278964	93,6
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_R5 Modérément ou fortement dérangé à leur domicile par au moins une source de bruit des transports (routier, aérien, ferroviaire) au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par au moins une source de bruit des transports (routier, aérien ou ferroviaire) au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** BRU_1_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit de la circulation routière, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse:
0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
- **Nom:** BRU_1_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des avions ou d'un aéroport, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse:
0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;
- **Nom:** BRU_1_3
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des trains incluant celui des sifflets, des cours de triage, de la gare, vous a-t-il dérangé lorsque vous étiez chez vous ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse:
0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BRU_1_1 IN (5,6,7,8,9,10) OR BRU_1_2 IN (5,6,7,8,9,10) OR BRU_1_3 IN (5,6,7,8,9,10) THEN
BRU_1_R5 = 1;
ELSE BRU_1_R5 = 2;
IF BRU_1_1 IN (.I,98,99) OR BRU_1_2 IN (.I,98,99) OR BRU_1_3 IN (.I,98,99) THEN BRU_1_R5 =
.I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1144	155817	
1	Oui	8148	1367147	20,4
2	Non	36468	5342918	79,6
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_R6
derniers mois**Fortement dérangé à leur domicile par le bruit du voisinage extérieur au cours des 12 derniers mois****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population fortement dérangée à leur domicile par le bruit du voisinage extérieur au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** BRU_1_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BRU_1_6

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BRU_1_5 IN (8,9,10) OR BRU_1_6 IN (8,9,10) THEN BRU_1_R6 = 1;  
ELSE BRU_1_R6 = 2;  
IF BRU_1_5 IN (.I,98,99) OR BRU_1_6 IN (.I,98,99) THEN BRU_1_R6 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1081	145401	
1	Oui	2556	450886	6,7
2	Non	42123	6269595	93,3
Total		45760	6865882	100

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

BRU_1_R7 Modérément ou fortement dérangé à leur domicile par le bruit du voisinage extérieur au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population modérément ou fortement dérangée à leur domicile par le bruit du voisinage extérieur au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** BRU_1_5

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit d'appareils de jardinage, tondeuse, pompe de piscine, climatiseur ou thermopompe ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** BRU_1_6

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à quel point le bruit des personnes ou des animaux à l'extérieur vous a dérangé lorsque vous étiez chez vous?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse:

0="0" 1="1" 10="10" 2="2" 3="3" 4="4" 5="5" 6="6" 7="7" 8="8" 9="9" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF BRU_1_5 IN (5,6,7,8,9,10) OR BRU_1_6 IN (5,6,7,8,9,10) THEN BRU_1_R7 = 1;
ELSE BRU_1_R7 = 2;
IF BRU_1_5 IN (.I,98,99) OR BRU_1_6 IN (.I,98,99) THEN BRU_1_R7 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1081	145401	
1	Oui	8607	1502769	22,4
2	Non	36072	5217712	77,6
Total		45760	6865882	100

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

BRU_2_R1**Qualité du sommeil affectée par le bruit ambiant au cours des 12 derniers mois****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population dont la qualité du sommeil a été perturbée par le bruit ambiant

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** BRU_2

Étiquette: En vous référant aux 12 derniers mois, quand vous étiez chez vous, est-ce que le bruit ambiant a perturbé ou dérangé la qualité de votre sommeil ?

Dénominateur: Population totale

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

```

IF BRU_2 IN (1,2) THEN BRU_2_R1 = 1;
IF BRU_2 IN (3,4) THEN BRU_2_R1 = 2;

IF BRU_2 IN (.) THEN BRU_2_R1 = . ;
IF BRU_2 IN (.I, 8, 9) THEN BRU_2_R1 = .I ;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1008	135522	
1	Souvent /À l'occasion	7932	1315171	19,5
2	Rarement /Jamais	36820	5415189	80,5
Total		45760	6865882	100

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

SAT2_3_R1
oreilles**Âge au développement de la surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux****DÉNOMINATEUR:** Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population souffrant de surdité selon l'âge auquel les personnes ont développé cette surdité

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SAT2_1

Étiquette: Avez-vous une surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** SAT2_2

Étiquette: Utilisez-vous actuellement une ou des prothèses auditives, un ou des appareils auditifs ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus n'ayant pas de surdité ou de la difficulté à entendre à une ou aux deux oreilles

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

○ **Nom:** SAT2_3

Étiquette: Quel âge aviez-vous quand vous avez développé une surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles ?

Dénominateur: Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= SAT2_3 < 1 THEN SAT2_3_R1 = 1;  
ELSE IF 1 <= SAT2_3 < 16 THEN SAT2_3_R1 = 2;  
ELSE IF 16 <= SAT2_3 < 25 THEN SAT2_3_R1 = 3;  
ELSE IF 25 <= SAT2_3 < 45 THEN SAT2_3_R1 = 4;  
ELSE IF 45 <= SAT2_3 < 55 THEN SAT2_3_R1 = 5;  
ELSE IF 55 <= SAT2_3 < 65 THEN SAT2_3_R1 = 6;  
ELSE IF 65 <= SAT2_3 < 75 THEN SAT2_3_R1 = 7;  
ELSE IF 75 <= SAT2_3 THEN SAT2_3_R1 = 8;  
IF SAT2_3 IN (.I,998,999) THEN SAT2_3_R1 = .I;  
IF SAT2_3 = . OR (SAT2_1 = 2 AND SAT2_2 = 2) THEN SAT2_3_R1 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37905	5893196	
.I	Inconnu	456	56541	
1	Surdité congénitale ou acquise avant l'âge d'un an	203	28077	3,1
2	1-15 ans	675	98458	10,7
3	16-24 ans	451	65830	7,2
4	25-44 ans	1632	200754	21,9
5	45-54 ans	1469	167922	18,3
6	55-64 ans	1375	149295	16,3
7	65-74 ans	873	102862	11,2
8	75 ans et plus	721	102947	11,2
Total		45760	6865882	100

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

SAT2_3_R2 Âge au développement de la surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles attribuable au travail

DÉNOMINATEUR: Population de 16 ans et plus ayant déjà travaillé et souffrant de surdité attribuable au travail

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population de 16 ans et plus souffrant de surdité attribuable au travail selon l'âge auquel les personnes ont développé la surdité

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

○ **Nom:** SAT2_3

Étiquette: Quel âge aviez-vous quand vous avez développé une surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles ?

Dénominateur: Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives

Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SURDITE1

Étiquette: Surdité attribuable au travail

Dénominateur: Population de 15 ans et plus

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

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF SAT2_1 IN (1) OR SAT2_2 IN (1) THEN DO;
  IF SAT2_4 IN (1) OR SAT2_5 IN (1) THEN SURDITE1 = 1;
  ELSE IF SAT2_4 IN (2) OR SAT2_5 IN (2) THEN SURDITE1 = 2;
  IF SAT2_4 IN (.I 8 9) OR SAT2_5 IN (.I 8 9) THEN SURDITE1 = .I;
END;
IF SAT2_1 IN (2) AND SAT2_2 IN (2) OR 0 <= SAT2_3 < 16 OR SAT2_4 IN (3) THEN
SURDITE1 = 2;
IF SAT2_1 IN (.I 8 9) OR SAT2_2 IN (.I 8 9) OR SAT2_3 IN (.I 998 999) THEN
SURDITE1 = .I;
```


CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SURDITE1 = 1 THEN DO;
IF 16 <= SAT2_3 < 25 THEN SAT2_3_R2 = 1;
ELSE IF 25 <= SAT2_3 < 45 THEN SAT2_3_R2 = 2;
ELSE IF 45 <= SAT2_3 < 55 THEN SAT2_3_R2 = 3;
ELSE IF 55 <= SAT2_3 < 65 THEN SAT2_3_R2 = 4;
ELSE IF 65 <= SAT2_3 < 75 THEN SAT2_3_R2 = 5;
ELSE IF 75 <= SAT2_3 THEN SAT2_3_R2 = 6;
IF SAT2_3 IN (.I,998,999) THEN SAT2_3_R2 = .I;
END;
IF SURDITE1 = .I THEN SAT2_3_R2 = .I;
IF SURDITE1 IN (2 .) OR 0 < SAT2_3 < 16 THEN SAT2_3_R2 = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	42496	6489045	
.I	Inconnu	1090	148481	
1	16-24 ans	123	15168	6,6
2	25-44 ans	640	68824	30,1
3	45-54 ans	608	62804	27,5
4	55-64 ans	532	51352	22,5
5	65-74 ans	191	20178	8,8
6	75 ans et +	80	10031	4,4
Total		45760	6865882	100

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

SAT2_4_R1 **Avoir déclaré à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que sa surdité ou sa difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail**

DÉNOMINATEUR: Population de 16 ans et plus ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population de 16 ans et plus ayant déclaré à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que sa surdité ou sa difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

- **Nom:** SAT2_4
Étiquette: Avez-vous déjà dit à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail ?
Dénominateur: Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Je n'ai jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT2_4 = 1 THEN SAT2_4_R1 = 1;
ELSE IF SAT2_4 IN (2,3) THEN SAT2_4_R1 = 2;
IF SAT2_4 IN (.I,8,9) THEN SAT2_4_R1 = .I;
IF AGE_REP < 16 THEN SAT2_4_R1 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38784	6019983	
.I	Inconnu	180	22234	
1	Oui	2126	220258	26,7
2	Non	4670	603407	73,3
Total		45760	6865882	100

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

SAT2_5_R1 Médecin ou autre professionnel de la santé a déjà dit que sa surdité ou sa difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail

DÉNOMINATEUR: Population de 16 ans et plus ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population de 16 ans et plus ayant déclaré qu'un médecin ou qu'un autre professionnel de la santé a déjà dit que sa surdité ou sa difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail

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

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** SAT2_4
Étiquette: Avez-vous déjà dit à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail ?
Dénominateur: Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Je n'ai jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT2_5
Étiquette: Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de la santé vous a déjà dit que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail ?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé et ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT2_5 = 1 THEN SAT2_5_R1 = 1;
ELSE IF SAT2_5 = 2 OR SAT2_4 = 3 THEN SAT2_5_R1 = 2;
IF SAT2_5 IN (.I,8,9) THEN SAT2_5_R1 = .I;
IF AGE_REP < 16 THEN SAT2_5_R1 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38784	6019983	
.I	Inconnu	187	23753	
1	Oui	1661	169407	20,6
2	Non	5128	652738	79,4
Total		45760	6865882	100

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

SURDITE2	Surdité
-----------------	----------------

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant une surdité

CONSTRUITE   PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

o **Nom: SAT2_1**

 tiquette: Avez-vous une surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles ?

Dénominateur: Population totale

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

o **Nom: SAT2_2**

 tiquette: Utilisez-vous actuellement une ou des prothèses auditives, un ou des appareils auditifs ?

Dénominateur: Population de 15 ans et plus n'ayant pas de surdité ou de la difficulté à entendre à une ou aux deux oreilles

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT2_1 IN (1) OR SAT2_2 IN (1) THEN SURDITE2 = 1;  
ELSE IF SAT2_1 IN (2) OR SAT2_2 IN (2) THEN SURDITE2 = 2;  
IF SAT2_1 IN (.I 8 9) OR SAT2_2 IN (.I 8 9) THEN SURDITE2 = .I;
```

Code	Description	�chantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	405	61543	
1	Oui	7846	971616	14,3
2	Non	37509	5832723	85,7
Total		45760	6865882	100

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

RHINITE ALLERGIQUE

DÉNOMINATEUR: Population totale

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

○ **Nom:** DIAGRHI

Étiquette: Diagnostic de rhinite allergique

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF RHI_6_1 = 1 OR RHI_6_2 = 1 OR RHI_6_3 = 1 THEN DIAGRHI = 1;

IF RHI_6_1 = 2 AND RHI_6_2 = 2 AND RHI_6_3 = 2 THEN DIAGRHI = 2;

IF RHI_6_1 IN (8,9) OR RHI_6_2 IN (8,9) OR RHI_6_3 IN (8,9) THEN DIAGRHI = .I;

○ **Nom:** YEUX

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF YEUX = 1 AND DIAGRHI = 1 THEN DIAG_SYMPRHI = 1;
IF YEUX = 2 AND DIAGRHI = 1 THEN DIAG_SYMPRHI = 2;
IF YEUX = 1 AND DIAGRHI = 2 THEN DIAG_SYMPRHI = 3;
IF YEUX = 2 AND DIAGRHI = 2 THEN DIAG_SYMPRHI = 4;
IF YEUX = .I OR DIAGRHI = .I THEN DIAG_SYMPRHI = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2263	347270	
1	Diagnostic médical et symptômes	2862	495750	7,6
2	Diagnostic médical sans symptômes	3731	619783	9,5
3	Symptômes sans diagnostic médical	4093	630367	9,7
4	Pas de diagnostic médical ni de symptômes	32811	4772711	73,2
Total		45760	6865882	100

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

DIAGRHI**Diagnostic de rhinite allergique****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population ayant déjà reçu un diagnostic de rhinite allergique**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** RHI_6_1
Étiquette: Vous souffriez de rhinite allergique ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_6_2
Étiquette: Vous souffriez du rhume des foins ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_6_3
Étiquette: Vous étiez allergique à l'herbe à poux ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_6_1 = 1 OR RHI_6_2 = 1 OR RHI_6_3 = 1 THEN DIAGRHI = 1;
IF RHI_6_1 = 2 AND RHI_6_2 = 2 AND RHI_6_3 = 2 THEN DIAGRHI = 2;
IF RHI_6_1 IN (8,9) OR RHI_6_2 IN (8,9) OR RHI_6_3 IN (8,9) THEN DIAGRHI = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1798	279495	
1	Oui	6647	1123621	17,1
2	Non	37315	5462766	82,9
Total		45760	6865882	100

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

NEZ A eu des symptômes de rhinite au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite (allergique ou non) au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** RHI_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors que vous n'aviez pas de rhume ou de grippe ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NEZ = RHI_1;  
IF RHI_1 IN(8,9) THEN NEZ = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	400	58607	
1	Oui	18944	2922551	42,9
2	Non	26416	3884725	57,1
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois dont le facteur déclenchant est soit les acariens ou les poussières de maison

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

○ **Nom:** RHI_5_1

Étiquette: Est-ce que les éléments (causes) suivants déclenchent ou augmentent habituellement ces problèmes de nez : Acariens ou poussières de maison

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NEZACA = RHI_5_1;
IF RHI_5_1 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN NEZACA = .I;
IF YEUX = 2 THEN NEZACA = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	1059	162802	
1	Oui	3857	638361	56,6
2	Non	3125	489924	43,4
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois dont le facteur déclenchant est la présence d'animaux

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

○ **Nom:** RHI_5_3

Étiquette: Est-ce que les éléments (causes) suivants déclenchent ou augmentent habituellement ces problèmes de nez : Animaux

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NEZANI = RHI_5_3;
IF RHI_5_3 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN NEZANI = .I;
IF YEUX = 2 THEN NEZANI = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	889	132525	
1	Oui	2633	435387	37,6
2	Non	4519	723176	62,4
Total		45760	6865882	100

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

NEZLIMITE**Niveau de limitation dans les activités quotidiennes**

DÉNOMINATEUR: Population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois selon le niveau de limitation dans les activités quotidiennes

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

○ **Nom:** RHI_4

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, ces problèmes de nez ont-ils limité vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NEZLIMITE = RHI_4;
IF RHI_4 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN NEZLIMITE = .I;
IF YEUX = 2 THEN NEZLIMITE = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	584	87643	
1	Pas du tout	4952	786250	65,3
2	Un peu	1797	301850	25,1
3	Modérément	541	88100	7,3
4	Beaucoup	167	27244	2,3
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois dont le facteur déclenchant est le pollen

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

○ **Nom:** RHI_5_2

Étiquette: Est-ce que les éléments (causes) suivants déclenchent ou augmentent habituellement ces problèmes de nez : Pollens

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NEZPOL = RHI_5_2;
IF RHI_5_2 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN NEZPOL = .I;
IF YEUX = 2 THEN NEZPOL = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	924	140064	
1	Oui	5067	850157	73,9
2	Non	2050	300867	26,1
Total		45760	6865882	100

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

POUX **Diagnostic d'allergie à l'herbe à poux**

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population ayant déjà reçu un diagnostic d'allergie à l'herbe à poux

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

- **Nom:** RHI_6_3

Étiquette: Vous étiez allergique à l'herbe à poux ?

Dénominateur: Population totale

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_6_3 = 1 THEN POUX = 1;  
IF RHI_6_3 = 2 THEN POUX = 2;  
IF RHI_6_3 IN (8,9) THEN POUX = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	745	115515	
1	Oui	3138	589295	8,7
2	Non	41877	6161072	91,3
Total		45760	6865882	100

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

RAUTOMNE A eu des symptômes de rhinite allergique en automne

DÉNOMINATEUR: Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois qui ont eu des symptômes en automne (septembre, octobre, novembre)

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

- **Nom:** RHI_3_10
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Octobre
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_3_11
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Novembre
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_3_9
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Septembre
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 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
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
YEUX = RHI_2;  
IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;  
IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_3_9 = 1 OR RHI_3_10 = 1 OR RHI_3_11 = 1 THEN RAUTOMNE = 1;  
ELSE IF RHI_3_9 = 2 OR RHI_3_10 = 2 OR RHI_3_11 = 2 THEN RAUTOMNE = 2;  
IF RHI_3_9 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RAUTOMNE = .I;  
IF YEUX = 2 THEN RAUTOMNE = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	983	145385	
1	Oui	3884	640364	55,9
2	Non	3174	505338	44,1
Total		45760	6865882	100

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

RETE A eu des symptômes de rhinite allergique en été

DÉNOMINATEUR: Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois qui ont eu des symptômes en été (juin, juillet, août)

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

- **Nom:** RHI_3_6
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Juin
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_3_7
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Juillet
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_3_8
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Août
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 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
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
YEUX = RHI_2;  
IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;  
IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_3_6 = 1 OR RHI_3_7 = 1 OR RHI_3_8 = 1 THEN RETE = 1;  
ELSE IF RHI_3_6 = 2 OR RHI_3_7 = 2 OR RHI_3_8 = 2 THEN RETE = 2;  
IF RHI_3_6 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RETE = .I;  
IF YEUX = 2 THEN RETE = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	983	145385	
1	Oui	4997	806127	70,4
2	Non	2061	339576	29,6
Total		45760	6865882	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:** RHI_3_10

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Octobre

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_7

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Juillet

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_8

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Août

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_9

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Septembre

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_3_7 = 1 OR RHI_3_8 = 1 OR RHI_3_9 = 1 OR RHI_3_10 = 1 THEN RHI_JUIL_OCT = 1;
ELSE IF RHI_3_7 = 2 OR RHI_3_8 = 2 OR RHI_3_9 = 2 OR RHI_3_10 = 2 THEN RHI_JUIL_OCT = 2;

IF RHI_3_7 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RHI_JUIL_OCT = .I;
IF YEUX = 2 THEN RHI_JUIL_OCT = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	983	145385	
1	Oui	4968	810960	12,1
2	Non	39809	5909536	87,9
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu des symptômes de rhinite allergique entre avril et septembre (période des pollens)

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

○ **Nom:** RHI_3_4

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez: Avril

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_5

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Mai

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_6

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Juin

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_7

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Juillet

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_8

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Août

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_9

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Septembre

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF RHI_3_4 = 1 OR RHI_3_5 = 1 OR RHI_3_6 = 1 OR RHI_3_7 = 1 OR RHI_3_8 = 1 OR RHI_3_9 = 1
THEN RHI_POLLENS = 1;
ELSE IF RHI_3_4 = 2 OR RHI_3_5 = 2 OR RHI_3_6 = 2 OR RHI_3_7 = 2 OR RHI_3_8 = 2 OR RHI_3_9
= 2 THEN RHI_POLLENS = 2;
IF RHI_3_4 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RHI_POLLENS = .I;
IF YEUX = 2 THEN RHI_POLLENS = 2;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	983	145385	
1	Oui	6135	999819	14,9
2	Non	38642	5720677	85,1
Total		45760	6865882	100

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

RHI_POLLI_ARBRE
arbres)**Symptômes de rhinite allergique entre avril et mai (période de pollinisation des****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu des symptômes de rhinite allergique entre avril et mai (période de pollinisation des arbres)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** RHI_3_4

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez: Avril

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** RHI_3_5

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Mai

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_3_4 = 1 OR RHI_3_5 = 1 THEN RHI_POLLI_ARBRE = 1;  
ELSE IF RHI_3_4 = 2 OR RHI_3_5 = 2 THEN RHI_POLLI_ARBRE = 2;  
IF RHI_3_4 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RHI_POLLI_ARBRE = .I;  
IF YEUX = 2 THEN RHI_POLLI_ARBRE = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	983	145385	
1	Oui	4380	698633	10,4
2	Non	40397	6021864	89,6
Total		45760	6865882	100

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

RHI_POLLI_HERBE**Symptômes de rhinite allergique en août (période de pollinisation de l'herbe à****poux)****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population qui a eu des symptômes de rhinite allergique en août (période de pollinisation de l'herbe à poux)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** RHI_3_8

Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Août

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 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

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_3_8 = 1 THEN RHI_POLLI_HERBE = 1;  
IF RHI_3_8 = 2 THEN RHI_POLLI_HERBE = 2;  
IF RHI_3_8 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RHI_POLLI_HERBE = .I;  
IF YEUX = 2 THEN RHI_POLLI_HERBE = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	983	145385	
1	Oui	3604	596319	8,9
2	Non	41173	6124178	91,1
Total		45760	6865882	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

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population ayant déjà reçu un diagnostic de rhinite allergique au cours de la vie parmi les personnes ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

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

- **Nom:** RHI_6_1
Étiquette: Vous souffriez de rhinite allergique ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_6_2
Étiquette: Vous souffriez du rhume des foins ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_6_3
Étiquette: Vous étiez allergique à l'herbe à poux ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 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
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF YEUX = 1 AND (RHI_6_1 = 1 OR RHI_6_2 = 1 OR RHI_6_3 = 1) THEN RHIALL = 1;
IF YEUX = 1 AND (RHI_6_1 = 2 AND RHI_6_2 = 2 AND RHI_6_3 = 2) THEN RHIALL = 2;
IF RHI_6_1 IN (8,9) OR RHI_6_2 IN (8,9) OR RHI_6_3 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RHIALL = .I;
IF YEUX = 2 THEN RHIALL = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	1086	164970	
1	Oui	2862	495750	44,0
2	Non	4093	630367	56,0
Total		45760	6865882	100

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

RHIVER**A eu des symptômes de rhinite allergique en hiver**

DÉNOMINATEUR: Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois qui ont eu des symptômes en hiver (décembre, janvier, février)

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

- **Nom:** RHI_3_1
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Janvier
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_3_12
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Décembre
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_3_2
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Février
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 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
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
YEUX = RHI_2;
IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;
IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_3_1 = 1 OR RHI_3_2 = 1 OR RHI_3_12 = 1 THEN RHIVER = 1;
ELSE IF RHI_3_1 = 2 OR RHI_3_2 = 2 OR RHI_3_12 = 2 THEN RHIVER = 2;
IF RHI_3_1 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RHIVER = .I;
IF YEUX = 2 THEN RHIVER = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	983	145385	
1	Oui	2934	437780	38,2
2	Non	4124	707922	61,8
Total		45760	6865882	100

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

RPRINTEMPS A eu des symptômes de rhinite allergique au printemps

DÉNOMINATEUR: Population qui a eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois qui ont eu des symptômes au printemps (mars, avril, mai)

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

- **Nom:** RHI_3_3
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Mars
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_3_4
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez: Avril
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** RHI_3_5
Étiquette: 12 derniers mois avez-vous eu ces problèmes de nez : Mai
Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 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
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
YEUX = RHI_2;
IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;
IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF RHI_3_3 = 1 OR RHI_3_4 = 1 OR RHI_3_5 = 1 THEN RPRINTEMPS = 1;
ELSE IF RHI_3_3 = 2 OR RHI_3_4 = 2 OR RHI_3_5 = 2 THEN RPRINTEMPS = 2;
IF RHI_3_3 IN (8,9) OR YEUX = .I THEN RPRINTEMPS = .I;
IF YEUX = 2 THEN RPRINTEMPS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37719	5574795	
.I	Inconnu	983	145385	
1	Oui	4682	745104	65,0
2	Non	2376	400598	35,0
Total		45760	6865882	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**

DÉNOMINATEUR: Population ayant eu un diagnostic de rhinite allergique au cours de sa vie

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population ayant eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois parmi les personnes ayant déjà reçu un diagnostic

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

○ **Nom: DIAGRHI**

Étiquette: Diagnostic de rhinite allergique

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

IF RHI_6_1 = 1 OR RHI_6_2 = 1 OR RHI_6_3 = 1 THEN DIAGRHI = 1;

IF RHI_6_1 = 2 AND RHI_6_2 = 2 AND RHI_6_3 = 2 THEN DIAGRHI = 2;

IF RHI_6_1 IN (8,9) OR RHI_6_2 IN (8,9) OR RHI_6_3 IN (8,9) THEN DIAGRHI = .I;

○ **Nom: YEUX**

Étiquette: A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population totale

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

Construction de la variable intermédiaire:

YEUX = RHI_2;

IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;

IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SYMPRHI = YEUX;
IF DIAGRHI = .I THEN SYMPRHI = .I;
IF DIAGRHI = 2 THEN SYMPRHI = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37315	5462766	
.I	Inconnu	1852	287583	
1	Oui	2862	495750	44,4
2	Non	3731	619783	55,6
Total		45760	6865882	100

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

YEUX A eu des symptômes de rhinite allergique au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population totale

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la 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:** RHI_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors que vous n'aviez pas de rhume ou de grippe ?

Dénominateur: Population totale

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

○ **Nom:** RHI_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, ces problèmes de nez étaient-ils accompagnés de larmoiements (yeux qui coulent) et de démangeaisons aux yeux (envie de se frotter les yeux) ?

Dénominateur: Population ayant eu des éternuements, le nez qui coule ou le nez bouché alors qu'ils n'avaient pas de rhume ou de grippe au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
YEUX = RHI_2;  
IF RHI_1 = 2 THEN YEUX = 2;  
IF RHI_2 IN (8,9) OR RHI_1 IN (8,9) THEN YEUX = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	559	83027	
1	Oui	7482	1208060	17,8
2	Non	37719	5574795	82,2
Total		45760	6865882	100

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

SANTÉ AU TRAVAIL

CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION DES TRAVAILLEURS

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

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

○ **Nom:** ACTECONO4

Étiquette: Activités économiques en 20 catégories (à partir du code SCIAN)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .!="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 intermédiaire:

ACTECONO4 = ACTECONO ;

IF ACTECONO IN (11) THEN ACTECONO4 = 1;

IF ACTECONO IN (21) THEN ACTECONO4 = 2;

IF ACTECONO IN (22) THEN ACTECONO4 = 3;

IF ACTECONO IN (23) THEN ACTECONO4 = 4;

IF ACTECONO IN (31,32,33) THEN ACTECONO4 = 5;

IF ACTECONO IN (41) THEN ACTECONO4 = 6;

IF ACTECONO IN (44,45) THEN ACTECONO4 = 7;

IF ACTECONO IN (48,49) THEN ACTECONO4 = 8;

IF ACTECONO IN (51) THEN ACTECONO4 = 9;

IF ACTECONO IN (52) THEN ACTECONO4 = 10;

IF ACTECONO IN (53) THEN ACTECONO4 = 11;

IF ACTECONO IN (54) THEN ACTECONO4 = 12;

IF ACTECONO IN (55) THEN ACTECONO4 = 13;

IF ACTECONO IN (56) THEN ACTECONO4 = 14;

IF ACTECONO IN (61) THEN ACTECONO4 = 15;

IF ACTECONO IN (62) THEN ACTECONO4 = 16;

IF ACTECONO IN (71) THEN ACTECONO4 = 17;

IF ACTECONO IN (72) THEN ACTECONO4 = 18;

IF ACTECONO IN (81) THEN ACTECONO4 = 19;

IF ACTECONO IN (91) THEN ACTECONO4 = 20;

IF SAT1_1 IN (1) AND ACTECONO IN (.) THEN ACTECONO4 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF ACTECONO4 IN (1,2) THEN ACTECONO2 = 1;
IF ACTECONO4 = 5 THEN ACTECONO2 = 2;
IF ACTECONO4 = 4 THEN ACTECONO2 = 3;
IF ACTECONO4 IN (3,8) THEN ACTECONO2 = 4;
IF ACTECONO4 IN (6,7) THEN ACTECONO2 = 5;
IF ACTECONO4 IN (9,17) THEN ACTECONO2 = 6;
IF ACTECONO4 IN (10,11,13,14) THEN ACTECONO2 = 7;
IF ACTECONO4 = 12 THEN ACTECONO2 = 8;
IF ACTECONO4 = 15 THEN ACTECONO2 = 9;
IF ACTECONO4 = 16 THEN ACTECONO2 = 10;
IF ACTECONO4 = 18 THEN ACTECONO2 = 11;
IF ACTECONO4 = 20 THEN ACTECONO2 = 12;
IF ACTECONO4 = 19 THEN ACTECONO2 = 13;
IF ACTECONO4 = .I THEN ACTECONO2 = .I;
IF ACTECONO4 = . THEN ACTECONO2 = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	99 - Non déterminée	238	43758	
1	11-21 - Secteur primaire	1302	91297	2,2
2	31-33 - Fabrication	2798	479905	11,6
3	23 - Construction	1530	243633	5,9
4	22-48-49 - Services publics, transport et entreposage	1358	216533	5,2
5	41-44-45 - Commerce	3457	592738	14,3
6	51-71 - Information/culture/arts et loisirs	1028	209345	5,0
7	52-53-55-56 - Finance/assurances/services immobiliers/gestion et administration	2143	406090	9,8
8	54 - Services professionnels, scientifiques et techniques	1724	355939	8,6
9	61 - Services d'enseignement	2210	334625	8,1
10	62 - Soins de santé et assistance sociale	4093	584430	14,1
11	72 - Hébergement et services de restauration	1466	239034	5,8
12	91 - Administrations publiques	1621	235650	5,7
13	81 - Autres services (sauf administrations publiques)	1156	164533	4,0
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

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

○ **Nom:** ACTECONO4

Étiquette: Activités économiques en 20 catégories (à partir du code SCIAN)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .!="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 intermédiaire:

ACTECONO4 = ACTECONO ;

IF ACTECONO IN (11) THEN ACTECONO4 = 1;

IF ACTECONO IN (21) THEN ACTECONO4 = 2;

IF ACTECONO IN (22) THEN ACTECONO4 = 3;

IF ACTECONO IN (23) THEN ACTECONO4 = 4;

IF ACTECONO IN (31,32,33) THEN ACTECONO4 = 5;

IF ACTECONO IN (41) THEN ACTECONO4 = 6;

IF ACTECONO IN (44,45) THEN ACTECONO4 = 7;

IF ACTECONO IN (48,49) THEN ACTECONO4 = 8;

IF ACTECONO IN (51) THEN ACTECONO4 = 9;

IF ACTECONO IN (52) THEN ACTECONO4 = 10;

IF ACTECONO IN (53) THEN ACTECONO4 = 11;

IF ACTECONO IN (54) THEN ACTECONO4 = 12;

IF ACTECONO IN (55) THEN ACTECONO4 = 13;

IF ACTECONO IN (56) THEN ACTECONO4 = 14;

IF ACTECONO IN (61) THEN ACTECONO4 = 15;

IF ACTECONO IN (62) THEN ACTECONO4 = 16;

IF ACTECONO IN (71) THEN ACTECONO4 = 17;

IF ACTECONO IN (72) THEN ACTECONO4 = 18;

IF ACTECONO IN (81) THEN ACTECONO4 = 19;

IF ACTECONO IN (91) THEN ACTECONO4 = 20;

IF SAT1_1 IN (1) AND ACTECONO IN (.) THEN ACTECONO4 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ACTECONO4 IN (1 2) THEN ACTECONO3 = 1;  
IF ACTECONO4 IN (4) THEN ACTECONO3 = 2;  
IF ACTECONO4 IN (5) THEN ACTECONO3 = 3;  
IF ACTECONO4 IN (3 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20) THEN ACTECONO3 = 4;  
IF ACTECONO4 IN (.I) THEN ACTECONO3 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	238	43758	
1	Secteur primaire	1302	91297	2,2
2	Construction	1530	243633	5,9
3	Fabrication	2798	479905	11,6
4	Services	20256	3338917	80,4
Total		45760	6865882	100

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

ACTECONO4**Activités économiques en 20 catégories (à partir du code SCIAN)**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

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

Étiquette: Codes SCIAN 2012 à 2 positions

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ACTECONO4 = ACTECONO ;
IF ACTECONO IN (11) THEN ACTECONO4 = 1;
IF ACTECONO IN (21) THEN ACTECONO4 = 2;
IF ACTECONO IN (22) THEN ACTECONO4 = 3;
IF ACTECONO IN (23) THEN ACTECONO4 = 4;
IF ACTECONO IN (31,32,33) THEN ACTECONO4 = 5;
IF ACTECONO IN (41) THEN ACTECONO4 = 6;
IF ACTECONO IN (44,45) THEN ACTECONO4 = 7;
IF ACTECONO IN (48,49) THEN ACTECONO4 = 8;
IF ACTECONO IN (51) THEN ACTECONO4 = 9;
IF ACTECONO IN (52) THEN ACTECONO4 = 10;
IF ACTECONO IN (53) THEN ACTECONO4 = 11;
IF ACTECONO IN (54) THEN ACTECONO4 = 12;
IF ACTECONO IN (55) THEN ACTECONO4 = 13;
IF ACTECONO IN (56) THEN ACTECONO4 = 14;
IF ACTECONO IN (61) THEN ACTECONO4 = 15;
IF ACTECONO IN (62) THEN ACTECONO4 = 16;
IF ACTECONO IN (71) THEN ACTECONO4 = 17;
IF ACTECONO IN (72) THEN ACTECONO4 = 18;
IF ACTECONO IN (81) THEN ACTECONO4 = 19;
IF ACTECONO IN (91) THEN ACTECONO4 = 20;
IF SAT1_1 IN (1) AND ACTECONO IN (.) THEN ACTECONO4 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	238	43758	
1	11 - Agriculture, foresterie, pêche et chasse	764	69793	1,7
2	21 - Extraction minière et extraction de pétrole et gaz	538	21503	0,5
3	22 - Services publics	182	24375	0,6
4	23 - Construction	1530	243633	5,9
5	31-33 - Secteur manufacturier (fabrication)	2798	479905	11,6
6	41 - Commerce de gros	647	138086	3,3
7	44-45 - Commerce de détail	2810	454652	10,9
8	48-49 - Transport et entreposage	1176	192158	4,6
9	51 - Industrie de l'information et industrie culturelle	426	99813	2,4
10	52 - Finance et assurances	902	183117	4,4
11	53 - Services immobiliers et services de location et de location de bail	277	60928	1,5
12	54 - Services professionnels, scientifiques et techniques	1724	355939	8,6
13	55 - Gestion de sociétés et d'entreprises	6	1176	0,0
14	56 - Services (administratifs, soutien, gestion des déchets, assainissement)	958	160868	3,9
15	61 - Services d'enseignement	2210	334625	8,1
16	62 - Soins de santé et assistance sociale	4093	584430	14,1
17	71 - Arts, spectacles et loisirs	602	109532	2,6
18	72 - Hébergement et services de restauration	1466	239034	5,8
19	81 - Autres services (sauf administrations publiques)	1156	164533	4,0
20	91 - Administrations publiques	1621	235650	5,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19734	2688565	
.I	Inconnu	171	29888	
1	Manuel	6897	1010780	24,4
2	Non manuel	11837	2038841	49,2
3	Mixte	7121	1097808	26,5
Total		45760	6865882	100

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

CNP4_CATPROF5**Catégorie professionnelle (CNP 2011)****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** CNP2_R3

Étiquette: Codes CNP 2011 à 2 positions

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

CNP4_CATPROF5 = CNP2_R3 ;
IF CNP2_R3 IN (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) THEN CNP4_CATPROF5 = 1;
IF CNP2_R3 IN (11,21,30,31,40,41,51) THEN CNP4_CATPROF5 = 2;
IF CNP2_R3 IN (12,13,22,32,42,43,52,62,63,72,73,82,92) THEN CNP4_CATPROF5 = 3;
IF CNP2_R3 IN (14,15,34,44,64,65,74,75,84,94,95) THEN CNP4_CATPROF5 = 4;
IF CNP2_R3 IN (66,67,76,86,96) THEN CNP4_CATPROF5 = 5;
IF CNP2_R3 IN (.) THEN CNP4_CATPROF5 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19734	2688565	
.I	Inconnu	171	29888	
1	Gestion (Cadres supérieurs, intermédiaires et autres directeurs)	1537	252674	6,1
2	Professionnels	5056	885982	21,4
3	Techniques	8711	1329131	32,0
4	Intermédiaires	7565	1221019	29,4
5	Élémentaires	2986	458622	11,1
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	339	62518	
1	Cadres sup. et cadres int.	1637	263090	6,3
2	Professionnels	5017	881609	21,3
3	Semi-prof. et tech.s	3707	633224	15,3
4	Contremaîtres et cadres de 1er niveau	1097	163867	4,0
5	Personnel de bureau	3656	589380	14,2
6	Ouvriers qualifiés	3316	477686	11,5
7	Personnel/ouvriers non-qualifiés	7425	1138573	27,5
Total		45760	6865882	100

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

NB_HEURE_TRAV

Nombre d'heures par semaine pour l'ensemble des emplois

DÉNOMINATEUR: Population occupant plus d'un emploi rémunéré

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

○ **Nom:** SAT1_3

Étiquette: En moyenne, combien d'heures par semaine travaillez-vous habituellement pour l'ensemble de vos emplois ?

Dénominateur: Population occupant plus d'un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 999998="Ne sait pas" 999999="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NB_HEURE_TRAV = SAT1_3 ;  
  
IF 0 <= SAT1_3 < 30 THEN NB_HEURE_TRAV = 1;  
IF 30 <= SAT1_3 < 40 THEN NB_HEURE_TRAV = 2;  
IF SAT1_3 IN (40) THEN NB_HEURE_TRAV = 3;  
IF 40 < SAT1_3 < 45 THEN NB_HEURE_TRAV = 4;  
IF 45 <= SAT1_3 < 51 THEN NB_HEURE_TRAV = 5;  
IF 51 <= SAT1_3 < 60 THEN NB_HEURE_TRAV = 6;  
IF 60 <= SAT1_3 < 600 THEN NB_HEURE_TRAV = 7;  
IF SAT1_3 IN (999998 999999) THEN NB_HEURE_TRAV = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	41442	6175284	
.I	Inconnu	38	5353	
1	moins de 30h	660	107725	15,7
2	30 à 39	1114	184811	27,0
3	40 h	922	148361	21,7
4	41 à 44	117	15319	2,2
5	45 à 50	887	141557	20,7
6	51 à 59	161	29793	4,3
7	60 et plus	419	57678	8,4
Total		45760	6865882	100

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

NB_HEURE_TRAV2	Nombre d'heures par semaine pour l'emploi principal
-----------------------	--

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

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

○ **Nom:** SAT1_5

Étiquette: Combien d'heures par semaine travaillez-vous habituellement ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 999998="Ne sait pas" 999999="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NB_HEURE_TRAV2 = SAT1_5 ;

IF 0 <= SAT1_5 < 30 THEN NB_HEURE_TRAV2 = 1;
IF 30 <= SAT1_5 < 40 THEN NB_HEURE_TRAV2 = 2;
IF SAT1_5 IN (40) THEN NB_HEURE_TRAV2 = 3;
IF 40 < SAT1_5 < 45 THEN NB_HEURE_TRAV2 = 4;
IF 45 <= SAT1_5 < 51 THEN NB_HEURE_TRAV2 = 5;
IF 51 <= SAT1_5 < 60 THEN NB_HEURE_TRAV2 = 6;
IF 60 <= SAT1_5 < 600 THEN NB_HEURE_TRAV2 = 7;
IF SAT1_5 IN (999998 999999) THEN NB_HEURE_TRAV2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	207	31779	
1	moins de 30h	4852	810626	19,5
2	30 à 39	8752	1379278	33,1
3	40 h	6800	1147459	27,5
4	41 à 44	582	82900	2,0
5	45 à 50	3134	513419	12,3
6	51 à 59	418	61899	1,5
7	60 et plus	1379	170150	4,1
Total		45760	6865882	100

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

SYNDICABLE **Type de contrat de travail**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

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

- **Nom: CNP4_CATPROF7**
Étiquette: Catégorie professionnelle (CNP 2011)
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Cadres sup. et cadres int." 2="Professionnels" 3="Semi-prof. et tech.s" 4="Contremaîtres et cadres de 1er niveau" 5="Personnel de bureau" 6="Ouvriers qualifiés" 7="Personnel/ouvriers non-qualifiés" ;
- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SAT1_7**
Étiquette: êtes-vous salarié, c'est-à-dire employé, ou à votre compte, c'est-à-dire un travailleur autonome, un travailleur indépendant, un consultant,...?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Salarié" 2="À votre compte" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SAT1_8**
Étiquette: couvert par une convention collective ou par un contrat de travail négocié par un syndicat ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF CNP4_CATPROF7 = 1 AND SAT1_7 = 1 THEN SYNDICABLE = 1;
IF CNP4_CATPROF7 IN (2 3 4 5 6 7) AND SAT1_7 = 1 AND SAT1_8 = 1 THEN SYNDICABLE = 2;
IF CNP4_CATPROF7 IN (2 3 4 5 6 7) AND SAT1_7 = 1 AND SAT1_8 = 2 THEN SYNDICABLE = 3;
IF SAT1_7 = 2 THEN SYNDICABLE = 4;
IF SAT1_7 = 1 AND CNP4_CATPROF7 = .I OR SAT1_7 = 1 AND CNP4_CATPROF7 IN (2 3 4 5 6 7) AND SAT1_8 IN (8 9 .I) OR SAT1_7 IN (8 9 .I) OR SAT1_1 IN (8 9 .I) THEN SYNDICABLE = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	696	120762	
1	Salarié cadre (syndiqué ou non)	1239	213400	5,2
2	Salarié syndiqué (non cadre)	9703	1450655	35,5
3	Salarié non syndiqué (non cadre)	10782	1834156	44,9
4	Travailleur Autonome	3774	590974	14,5
Total		45760	6865882	100

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

CONCILIATION TRAVAIL-FAMILLE

SAT1_4_R1
familiaux**Difficulté à accorder leurs horaires de travail avec leurs engagements sociaux et****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant de la difficulté à accorder leurs horaires de travail avec leurs engagements sociaux et familiaux

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SAT1_4

Étiquette: En général, comment vos horaires de travail s'accordent-ils avec vos engagements sociaux et familiaux en dehors de votre travail ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Très bien" 2="Bien" 3="Pas très bien" 4="Pas bien du tout" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_4_R1 = SAT1_4 ;  
IF SAT1_4 IN (3,4) THEN SAT1_4_R1 = 1;  
IF SAT1_4 IN (1,2) THEN SAT1_4_R1 = 2;  
IF SAT1_4 IN (8,9) THEN SAT1_4_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	79	13795	
1	Oui	2387	413268	9,9
2	Non	23658	3770448	90,1
Total		45760	6865882	100

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

HARCÈLEMENT PSYCHOLOGIQUE AU TRAVAIL

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant subi du harcèlement psychologique au travail

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

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT1_13

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_13_R1 = SAT1_13 ;
IF SAT1_13 IN (2 3 4,5) THEN SAT1_13_R1 = 1;
IF SAT1_13 IN (1) THEN SAT1_13_R1 = 2;
IF SAT1_1 IN (2, .) THEN SAT1_13_R1 = .;
IF SAT1_13 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_13_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	316	51475	
1	Oui	5221	857643	20,6
2	Non	20657	3300829	79,4
Total		45760	6865882	100

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

SAT1_13_R2 **Fréquence du harcèlement psychologique au travail au cours des 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

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

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_13
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_13_R2 = SAT1_13 ;
IF SAT1_1 IN (2, .) THEN SAT1_13_R2 = .;
IF SAT1_13 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_13_R2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	316	51475	
1	Jamais	20657	3300829	79,4
2	Une fois	1998	330647	8,0
3	De temps en temps	2453	395105	9,5
4	Souvent	521	90611	2,2
5	Très souvent	249	41280	1,0
Total		45760	6865882	100

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

SAT1_13_R3**Fréquence du harcèlement psychologique au travail au cours des 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon la fréquence de harcèlement psychologique au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT1_13

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT1_13 IN (1) THEN SAT1_13_R3 = 1;
IF SAT1_13 IN (2) THEN SAT1_13_R3 = 2;
IF SAT1_13 IN (3) THEN SAT1_13_R3 = 3;
IF SAT1_13 IN (4 5) THEN SAT1_13_R3 = 4;
IF SAT1_1 IN (2, .) THEN SAT1_13_R3 = .;
IF SAT1_13 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_13_R3 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	316	51475	
1	Jamais	20657	3300829	79,4
2	Une fois	1998	330647	8,0
3	De temps en temps	2453	395105	9,5
4	Souvent ou très souvent	770	131891	3,2
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon la fréquence de harcèlement psychologique au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT1_13

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_13_R4 = SAT1_13 ;
IF SAT1_13 IN (1) THEN SAT1_13_R4 = 1;
IF SAT1_13 IN (2,3) THEN SAT1_13_R4 = 2;
IF SAT1_13 IN (4,5) THEN SAT1_13_R4 = 3;
IF SAT1_13 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_13_R4 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	316	51475	
1	Jamais	20657	3300829	79,4
2	À l'occasion	4451	725752	17,5
3	Très souvent ou souvent	770	131891	3,2
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon la fréquence de harcèlement psychologique au cours des 12 derniers mois

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

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT1_13

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT1_13 IN (1) THEN SAT1_13_R5 = 1;
IF SAT1_13 IN (2) THEN SAT1_13_R5 = 2;
IF SAT1_13 IN (3 4 5) THEN SAT1_13_R5 = 3;

IF SAT1_1 IN (2, .) THEN SAT1_13_R5 = .;
IF SAT1_13 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_13_R5 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	316	51475	
1	Jamais	20657	3300829	79,4
2	Une fois	1998	330647	8,0
3	De temps en temps, souvent ou très souvent	3223	526996	12,7
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant subi du harcèlement psychologique plus d'une fois d'un ou de plusieurs supérieurs

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

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT1_13

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_14_1

Étiquette: Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Un ou plusieurs de vos supérieurs

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et victime de harcèlement psychologique au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_14_1_R1 = SAT1_14_1 ;
IF SAT1_14_1 IN (1) THEN SAT1_14_1_R1 = 1;
IF SAT1_14_1 IN (2) OR SAT1_13 IN (1) THEN SAT1_14_1_R1 = 2;
IF SAT1_14_1 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_13 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_1 IN (.I, 8, 9) THEN
SAT1_14_1_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	348	56427	
1	Oui	2026	344889	8,3
2	Non	23820	3808631	91,7
Total		45760	6865882	100

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

SAT1_14_2_R1 Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Un ou plusieurs employés sous votre responsabilités

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant subi du harcèlement psychologique plus d'une fois d'un ou de plusieurs employés sous leur responsabilité

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

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_13
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_14_2
Étiquette: Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Un ou plusieurs employés sous votre responsabilités
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et victime de harcèlement psychologique au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_14_2_R1 = SAT1_14_2 ;
IF SAT1_14_2 IN (1) THEN SAT1_14_2_R1 = 1;
IF SAT1_14_2 IN (2) OR SAT1_13 IN (1) THEN SAT1_14_2_R1 = 2;
IF SAT1_14_2 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_13 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_1 IN (.I, 8, 9) THEN
SAT1_14_2_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	348	56427	
1	Oui	442	63462	1,5
2	Non	25404	4090058	98,5
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant subi du harcèlement psychologique plus d'une fois d'un ou de plusieurs collègues

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

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT1_13

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_14_3

Étiquette: Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Un ou plusieurs collègues

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et victime de harcèlement psychologique au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_14_3_R1 = SAT1_14_3 ;
IF SAT1_14_3 IN (1) THEN SAT1_14_3_R1 = 1;
IF SAT1_14_3 IN (2) OR SAT1_13 IN (1) THEN SAT1_14_3_R1 = 2;
IF SAT1_14_3 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_13 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_1 IN (.I, 8, 9) THEN
SAT1_14_3_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	348	56427	
1	Oui	2022	332854	8,0
2	Non	23824	3820667	92,0
Total		45760	6865882	100

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

SAT1_14_4_R1
l'organisation**Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Personnes à l'extérieur de****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant subi du harcèlement psychologique plus d'une fois de personnes à l'extérieur de l'organisation pour laquelle ils travaillent

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT1_13

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, à votre emploi (principal) actuel, avez-vous été l'objet de harcèlement psychologique, ... des paroles ou des actes répétés qui ont porté atteinte à votre dignité ou à votre intégrité?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Une fois" 3="De temps en temps" 4="Souvent" 5="Très souvent" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_14_4

Étiquette: Est-ce que le harcèlement psychologique provenait : Personnes à l'extérieur de l'organisation

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et victime de harcèlement psychologique au cours des 12 derniers mois

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

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_14_4_R1 = SAT1_14_4 ;  
IF SAT1_14_4 IN (1) THEN SAT1_14_4_R1 = 1;  
IF SAT1_14_4 IN (2) OR SAT1_13 IN (1) THEN SAT1_14_4_R1 = 2;  
IF SAT1_14_4 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_13 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_1 IN (.I, 8, 9) THEN  
SAT1_14_4_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	348	56427	
1	Oui	1535	257975	6,2
2	Non	24311	3895545	93,8
Total		45760	6865882	100

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

DÉTRESSE PSYCHOLOGIQUE AU TRAVAIL

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs se situant à un niveau élevé à l'échelle de détresse psychologique liée au travail

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

○ **Nom: DETRESSEC**

Étiquette: Niveau de détresse psychologique (seuil à 7)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Élevé" 2="Faible ou moyen" ;

Construction de la variable intermédiaire:

DET = 0;

ARRAY ADET DPSY_1 DPSY_2 DPSY_3 DPSY_4 DPSY_5 DPSY_6;

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 DPSY_1 IN (8,9) OR DPSY_2 IN (8,9) OR DPSY_3 IN (8,9) OR DPSY_4 IN (8,9)

OR DPSY_5 IN (8,9) OR DPSY_6 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;

○ **Nom: SAT1_1**

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom: SAT3_1**

Étiquette: Croyez-vous que ces sentiments du dernier mois sont complètement, partiellement ou pas du tout reliés à ?

Dénominateur: Population ayant un travail actuel déclarant avoir eu au moins un de ces sentiments négatifs tout le temps, la plupart du temps ou parfois au cours du dernier mois

Codes et catégories de réponse: 1="Complètement reliés à mon <LABELF >" 2="Partiellement reliés à mon <LABELF >" 3="Pas du tout reliés à mon <LABELF >" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DETRESSEC = 1 AND SAT3_1 IN (1 2) THEN DETRESSE_TRAV = 1;  
IF DETRESSEC = 1 AND SAT3_1 IN (3) OR DETRESSEC = 2 THEN DETRESSE_TRAV = 2;  
IF DETRESSEC = .I OR SAT3_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN DETRESSE_TRAV = .I;  
IF SAT1_1 IN (2, .) THEN DETRESSE_TRAV = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	702	121314	
1	Oui	3901	669393	16,4
2	Non	21591	3419240	83,6
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs se situant à un niveau élevé à l'échelle de détresse psychologique selon la relation entre ces sentiments et l'emploi principal actuel

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

○ **Nom: DETRESSEC**

Étiquette: Niveau de détresse psychologique (seuil à 7)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Élevé" 2="Faible ou moyen" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
DET = 0;
```

```
ARRAY ADET DPSY_1 DPSY_2 DPSY_3 DPSY_4 DPSY_5 DPSY_6;
```

```
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 DPSY_1 IN (8,9) OR DPSY_2 IN (8,9) OR DPSY_3 IN (8,9) OR DPSY_4 IN (8,9)  
OR DPSY_5 IN (8,9) OR DPSY_6 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;
```

○ **Nom: SAT1_1**

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom: SAT3_1**

Étiquette: Croyez-vous que ces sentiments du dernier mois sont complètement, partiellement ou pas du tout reliés à ?

Dénominateur: Population ayant un travail actuel déclarant avoir eu au moins un de ces sentiments négatifs tout le temps, la plupart du temps ou parfois au cours du dernier mois

Codes et catégories de réponse: 1="Complètement reliés à mon <LABELF >" 2="Partiellement reliés à mon <LABELF >" 3="Pas du tout reliés à mon <LABELF >" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DETRESSEC = 1 THEN DETRESSE_TRAV2 = SAT3_1;  
IF DETRESSEC = .I OR SAT3_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN DETRESSE_TRAV2 = .I;  
IF DETRESSEC = 2 OR SAT1_1 IN (2,.) THEN DETRESSE_TRAV2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	38409	5634921	
.I	Inconnu	598	105875	
1	Complètement reliés à mon emploi (principal) actuel	841	138599	12,3
2	Partiellement reliés à mon emploi (principal) actuel	3060	530794	47,2
3	Pas du tout reliés à mon emploi (principal) actuel	2852	455693	40,5
Total		45760	6865882	100

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

CONTRAINTES PHYSIQUES EN MILIEU DE TRAVAIL

BRAS Travailleurs exposés aux gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras (oui/non)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs exposés aux gestes répétitifs des mains et des bras en milieu de travail

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

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

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

○ **Nom:** SAT1_15_1

Étiquette: Effectuer des gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras; par exemple le travail à la chaîne, la saisie de données, ou encore, un rythme imposé par une machine

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
IF SAT1_15_1 IN (3,4) THEN BRAS = 1;  
IF SAT1_15_1 IN (1,2) THEN BRAS = 2;  
IF SAT1_15_1 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN BRAS = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	343	57632	
1	Oui	9456	1481856	35,7
2	Non	16395	2670459	64,3
Total		45760	6865882	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**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs selon la fréquence d'exposition aux gestes répétitifs des mains et des bras en milieu de travail

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

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_15_1
Étiquette: Effectuer des gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras; par exemple le travail à la chaîne, la saisie de données, ou encore, un rythme imposé par une machine
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 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

```
BRAS2 = SAT1_15_1;  
IF SAT1_15_1 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN BRAS2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	343	57632	
1	Jamais	10740	1795129	43,2
2	De temps en temps	5655	875330	21,1
3	Souvent	4703	734798	17,7
4	Tout le temps	4753	747058	18,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

BRUIT Travailleurs exposés à du bruit intense (oui/non)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs exposés à du bruit intense en milieu de travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_6

Étiquette: Travailler dans un bruit si intense qu'il est difficile de tenir une conversation à quelques pieds de distance, même en criant.

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
IF SAT1_15_6 IN (3,4) THEN BRUIT = 1;  
IF SAT1_15_6 IN (1,2) THEN BRUIT = 2;  
IF SAT1_15_6 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN BRUIT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19743	2685356	
.I	Inconnu	134	23863	
1	Oui	2222	313047	7,5
2	Non	23661	3843617	92,5
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

BRUIT2**Fréquence d'exposition à du bruit intense**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon la fréquence d'exposition à du bruit intense en milieu de travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_6

Étiquette: Travailler dans un bruit si intense qu'il est difficile de tenir une conversation à quelques pieds de distance, même en criant.

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
BRUIT2 = SAT1_15_6;
IF SAT1_15_6 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN BRUIT2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19743	2685356	
.I	Inconnu	134	23863	
1	Jamais	18934	3108127	74,8
2	De temps en temps	4727	735490	17,7
3	Souvent	1661	237720	5,7
4	Tout le temps	561	75327	1,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**CHARGE
(oui/non)****Travailleurs exposés à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs exposés à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_3

Étiquette: Manipuler sans aide des charges lourdes (par exemple soulever, porter, transporter des personnes ou des charges comme des caisses ou des meubles)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
IF SAT1_15_3 IN (3,4) THEN CHARGE = 1;  
IF SAT1_15_3 IN (1,2) THEN CHARGE = 2;  
IF SAT1_15_3 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN CHARGE = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	295	49706	
1	Oui	3876	600721	14,4
2	Non	22023	3559520	85,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

CHARGE2**Fréquence d'exposition à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon la fréquence d'exposition à des manipulations de charges lourdes en milieu de travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_3

Étiquette: Manipuler sans aide des charges lourdes (par exemple soulever, porter, transporter des personnes ou des charges comme des caisses ou des meubles)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
CHARGE2 = SAT1_15_3;
IF SAT1_15_3 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN CHARGE2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	295	49706	
1	Jamais	14808	2499936	60,1
2	De temps en temps	7215	1059585	25,5
3	Souvent	2925	445564	10,7
4	Tout le temps	951	155157	3,7
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon le niveau de contraintes physiques en milieu de travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_1

Étiquette: Effectuer des gestes répétitifs à l'aide des mains ou des bras; par exemple le travail à la chaîne, la saisie de données, ou encore, un rythme imposé par une machine

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_2

Étiquette: Fournir des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_3

Étiquette: Manipuler sans aide des charges lourdes (par exemple soulever, porter, transporter des personnes ou des charges comme des caisses ou des meubles)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_4

Étiquette: Subir des vibrations provenant d'outils à main (c'est-à-dire vibrations des mains ou des bras)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_5

Étiquette: Subir des vibrations provenant de grosses machines, de véhicules ou du sol (c'est-à-dire vibrations de tout le corps)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_16_1

Étiquette: En général, dans quelle proportion du temps travaillez-vous en position debout :

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou moins" 3="La moitié du temps" 4="Les 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_17

Étiquette: Lorsque vous travaillez debout, laquelle de ces situations s'applique à votre travail le plus souvent ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré déclarant travailler debout

Codes et catégories de réponse: 1="Position debout avec possibilité de s'asseoir à volonté" 2="Position

debout avec possibilité de s'asseoir à l'occasion" 3="Position debout sans possibilité de s'asseoir" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

CONT1 = 0;
MISSCONT = 0;
ARRAY ACONT SAT1_15_1 SAT1_15_2 SAT1_15_3 SAT1_15_4 SAT1_15_5;
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 SAT1_16_1 IN (1 2 3) THEN CONT2 = 0;
ELSE IF SAT1_16_1 IN (4 5) AND SAT1_17 = 1 THEN CONT2 = 1;
ELSE IF SAT1_16_1 IN (4 5) AND SAT1_17 = 2 THEN CONT2 = 2;
ELSE IF SAT1_16_1 IN (4 5) AND SAT1_17 = 3 THEN CONT2 = 3;

CONT = CONT1+CONT2;

IF MISSCONT = 1 OR SAT1_16_1 IN (8 9) OR SAT1_17 IN(8 9) OR SAT1_1 IN (8 9) THEN CONT = .I;

IF CONT = 0 THEN CONTRAINTE = 1;
ELSE IF 1 <= CONT <= 3 THEN CONTRAINTE = 2;
ELSE IF 4 <= CONT <= 6 THEN CONTRAINTE = 3;
ELSE IF 7 <= CONT THEN CONTRAINTE = 4;
IF CONT = .I THEN CONTRAINTE = .I;
IF CONT = . THEN CONTRAINTE = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	609	100314	
1	Aucune contrainte	4698	855339	20,8
2	Faible	8748	1420339	34,6
3	Modéré	6021	922205	22,4
4	Élevé	6118	911751	22,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs exposés à un niveau élevé de contraintes physiques du travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** CONTRAİNTE

Étiquette: Niveau de contraintes physiques en milieu de travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Aucune contrainte" 2="Faible" 3="Modéré" 4="Élevé" ;

Construction de la variable intermédiaire:

CONT1 = 0;

MISSCONT = 0;

ARRAY ACONT SAT1_15_1 SAT1_15_2 SAT1_15_3 SAT1_15_4 SAT1_15_5;

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 SAT1_16_1 IN (1 2 3) THEN CONT2 = 0;

ELSE IF SAT1_16_1 IN (4 5) AND SAT1_17 = 1 THEN CONT2 = 1;

ELSE IF SAT1_16_1 IN (4 5) AND SAT1_17 = 2 THEN CONT2 = 2;

ELSE IF SAT1_16_1 IN (4 5) AND SAT1_17 = 3 THEN CONT2 = 3;

CONT = CONT1+CONT2;

IF MISSCONT = 1 OR SAT1_16_1 IN (8 9) OR SAT1_17 IN(8 9) OR SAT1_1 IN (8 9)

THEN CONT = .I;

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 = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CONTRAÎNTE_R1 = CONTRAÎNTE ;  
IF CONTRAÎNTE IN (4) THEN CONTRAÎNTE_R1 = 1 ;  
IF CONTRAÎNTE IN (1,2,3) THEN CONTRAÎNTE_R1 = 2 ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	609	100314	
1	Oui	6118	911751	22,2
2	Non	19467	3197882	77,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DEBOUT**Travailler en position debout de façon prolongée**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs travaillant en position debout de façon prolongée

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_16_1

Étiquette: En général, dans quelle proportion du temps travaillez-vous en position debout :

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou moins" 3="La moitié du temps" 4="Les 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT1_16_1 IN (1,2,3) THEN DEBOUT = 2;
IF SAT1_16_1 IN (4,5) THEN DEBOUT = 1;
IF SAT1_16_1 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN DEBOUT = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	334	58999	
1	Oui	11802	1825712	44,0
2	Non	14058	2325236	56,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DEBOUT2**Travailler en position debout de façon prolongée sans possibilité de s'asseoir**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré travaillant debout de façon prolongée

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs n'ayant pas la possibilité de s'asseoir au travail, parmi les travailleurs travaillant debout de façon prolongée

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom: DEBOUT**

Étiquette: Travailler en position debout de façon prolongée

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF SAT1_16_1 IN (1,2,3) THEN DEBOUT = 2;

IF SAT1_16_1 IN (4,5) THEN DEBOUT = 1;

IF SAT1_16_1 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN DEBOUT = .I ;

○ **Nom: SAT1_17**

Étiquette: Lorsque vous travaillez debout, laquelle de ces situations s'applique à votre travail le plus souvent ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré déclarant travailler debout

Codes et catégories de réponse: 1="Position debout avec possibilité de s'asseoir à volonté" 2="Position debout avec possibilité de s'asseoir à l'occasion" 3="Position debout sans possibilité de s'asseoir" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT1_17 = 3 THEN DEBOUT2 = 1;
IF SAT1_17 IN (1,2) THEN DEBOUT2 = 2;
IF SAT1_17 IN (8,9) OR DEBOUT = .I THEN DEBOUT2 = .I;
IF DEBOUT IN (2,.) THEN DEBOUT2 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	33624	4981171	
.I	Inconnu	382	68247	
1	Oui	4436	726199	40,0
2	Non	7318	1090264	60,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DEBOUT3**Durée du travail en position debout (4 catégories)**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs selon la durée de travail en position debout

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_16_1

Étiquette: En général, dans quelle proportion du temps travaillez-vous en position debout :

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou moins" 3="La moitié du temps" 4="Les 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DEBOUT3 = SAT1_16_1;
IF SAT1_16_1 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN DEBOUT3 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	334	58999	
1	Jamais	4326	795025	19,2
2	Le 1/4 du temps ou -	5829	943451	22,7
3	La 1/2 du temps	3903	586761	14,1
4	Le 3/4 du temps	4507	655824	15,8
5	Tout le temps	7295	1169888	28,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**DEBOUT4
de s'asseoir****Travailleurs selon le travail en position debout de façon prolongée et selon la possibilité****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon le travail en position debout de façon prolongée et selon la possibilité de s'asseoir

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_16_1

Étiquette: En général, dans quelle proportion du temps travaillez-vous en position debout :

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou moins" 3="La moitié du temps" 4="Les 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_17

Étiquette: Lorsque vous travaillez debout, laquelle de ces situations s'applique à votre travail le plus souvent ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré déclarant travailler debout

Codes et catégories de réponse: 1="Position debout avec possibilité de s'asseoir à volonté" 2="Position debout avec possibilité de s'asseoir à l'occasion" 3="Position debout sans possibilité de s'asseoir" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT1_16_1 IN (1,2,3) THEN DEBOUT4 = 1;  
IF SAT1_16_1 IN (4,5) AND SAT1_17 = 1 THEN DEBOUT4 = 2;  
IF SAT1_16_1 IN (4,5) AND SAT1_17 = 2 THEN DEBOUT4 = 3;  
IF SAT1_16_1 IN (4,5) AND SAT1_17 = 3 THEN DEBOUT4 = 4;  
IF SAT1_16_1 IN (8,9) OR (SAT1_17 IN (8,9) AND SAT1_16_1 NOT IN (1,2,3)) OR SAT1_1 IN (8,9)  
THEN DEBOUT4 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	382	68247	
1	Travaille debout la moitié du temps ou moins	14058	2325236	56,1
2	Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps et peut s'asseoir à volonté	1586	244836	5,9
3	Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps et peut s'asseoir à l'occasion	5732	845428	20,4
4	Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps sans possibilité de s'asseoir	4436	726199	17,5
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

DEBOUT5**Travail en position debout de façon prolongée et sans possibilité de s'asseoir****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs travaillant en position debout et n'ayant pas la possibilité de s'asseoir au travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom: DEBOUT4**

Étiquette: Travailleurs selon le travail en position debout de façon prolongée et selon la possibilité de s'asseoir

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Travaille debout la moitié du temps ou moins" 2="Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps et peut s'asseoir à volonté" 3="Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps et peut s'asseoir à l'occasion" 4="Travaille debout les ¾ du temps ou tout le temps sans possibilité de s'asseoir" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF SAT1_16_1 IN (1,2,3) THEN DEBOUT4 = 1;

IF SAT1_16_1 IN (4,5) AND SAT1_17 = 1 THEN DEBOUT4 = 2;

IF SAT1_16_1 IN (4,5) AND SAT1_17 = 2 THEN DEBOUT4 = 3;

IF SAT1_16_1 IN (4,5) AND SAT1_17 = 3 THEN DEBOUT4 = 4;

IF SAT1_16_1 IN (8,9) OR (SAT1_17 IN (8,9) AND SAT1_16_1 NOT IN (1,2,3)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN DEBOUT4 = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

DEBOUT5 = DEBOUT4 ;
IF DEBOUT4 IN (4) THEN DEBOUT5 = 1;
IF DEBOUT4 IN (1,2,3) THEN DEBOUT5 = 2;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	382	68247	
1	Oui	4436	726199	17,5
2	Non	21376	3415501	82,5
Total		45760	6865882	100

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)**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs exposés à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement en milieu de travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_15_2
Étiquette: Fournir des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 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

```
IF SAT1_15_2 IN (3,4) THEN EFFORT = 1;
IF SAT1_15_2 IN (1,2) THEN EFFORT = 2;
IF SAT1_15_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN EFFORT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	310	51398	
1	Oui	5985	910352	21,9
2	Non	19899	3248197	78,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

EFFORT2
l'équipement**Fréquence d'exposition à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs selon la fréquence d'exposition à des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement en milieu de travail**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_15_2
Étiquette: Fournir des efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 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

```
EFFORT2 = SAT1_15_2;  
IF SAT1_15_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN EFFORT2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	310	51398	
1	Jamais	13794	2349925	56,5
2	De temps en temps	6105	898272	21,6
3	Souvent	3648	539426	13,0
4	Tout le temps	2337	370926	8,9
Total		45760	6865882	100

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)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs exposés à des vibrations des mains ou des bras en milieu de travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_4

Étiquette: Subir des vibrations provenant d'outils à main (c'est-à-dire vibrations des mains ou des bras)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
IF SAT1_15_4 IN (3,4) THEN MAINS = 1;  
IF SAT1_15_4 IN (1,2) THEN MAINS = 2;  
IF SAT1_15_4 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MAINS = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	293	50956	
1	Oui	2036	298454	7,2
2	Non	23865	3860537	92,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

MAINS2**Fréquence d'exposition à des vibrations des mains ou bras provenant d'outils à main**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon la fréquence d'exposition à des vibrations des mains ou des bras en milieu de travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_4

Étiquette: Subir des vibrations provenant d'outils à main (c'est-à-dire vibrations des mains ou des bras)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
MAINS2 = SAT1_15_4;
IF SAT1_15_4 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN MAINS2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	293	50956	
1	Jamais	20607	3389249	81,5
2	De temps en temps	3258	471288	11,3
3	Souvent	1495	211205	5,1
4	Tout le temps	541	87249	2,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_16_2_R1 Travailler en position assise de façon prolongée

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs travaillant assis les ¾ du temps ou plus

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SAT1_16_1**
Étiquette: En général, dans quelle proportion du temps travaillez-vous en position debout :
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou moins" 3="La moitié du temps" 4="Les 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SAT1_16_2**
Étiquette: Et en général, dans quelle proportion du temps travaillez-vous en position assise ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux déclarant travailler tout le temps debout
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Le 1/4 du temps ou moins" 3="La moitié du temps" 4="Les 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_16_2_R1 = SAT1_16_2 ;
IF SAT1_16_2 IN (4,5) THEN SAT1_16_2_R1 = 1;
IF SAT1_16_2 IN (1,2,3) OR SAT1_16_1 IN (5) THEN SAT1_16_2_R1 = 2;
IF SAT1_16_2 IN (.I,8,9) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN SAT1_16_2_R1 = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN SAT1_16_2_R1 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	331	57306	
1	Oui	9462	1630966	39,3
2	Non	16401	2521675	60,7
Total		45760	6865882	100

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)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs exposés à des vibrations de tout le corps en milieu de travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_15_5

Étiquette: Subir des vibrations provenant de grosses machines, de véhicules ou du sol (c'est-à-dire vibrations de tout le corps)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
IF SAT1_15_5 IN (3,4) THEN VIBRAT = 1;
IF SAT1_15_5 IN (1,2) THEN VIBRAT = 2;
IF SAT1_15_5 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN VIBRAT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19741	2685083	
.I	Inconnu	110	19024	
1	Oui	1593	217979	5,2
2	Non	24316	3943796	94,8
Total		45760	6865882	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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon la fréquence d'exposition à des vibrations de tout le corps en milieu de travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_15_5
Étiquette: Subir des vibrations provenant de grosses machines, de véhicules ou du sol (c'est-à-dire vibrations de tout le corps)
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 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

```
VIBRAT2 = SAT1_15_5;
IF SAT1_15_5 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN VIBRAT2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19741	2685083	
.I	Inconnu	110	19024	
1	Jamais	21822	3591997	86,3
2	De temps en temps	2494	351799	8,5
3	Souvent	1067	145549	3,5
4	Tout le temps	526	72430	1,7
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES D'ORIGINE NON
TRAUMATIQUE LIÉS AU TRAVAIL**

NB_JOUR_MANQ_ACC
durant les 12 derniers mois

Nombre de jours de travail au total manqué à cause des douleurs

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques reliés à l'emploi actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

o **Nom:** TMS_4_X

Étiquette: Nombre de jours de travail au total manqué à cause des douleurs durant les 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques reliés à l'emploi actuel

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu";

Construction de la variable intermédiaire:

IF SAT1_1 = 1 THEN DO;

TMS_4_1N = TMS_4_1*1;

TMS_5_1N = TMS_5_1*1;TMS_4_2_1N = TMS_4_2_1*1;TMS_4_2_2N =

TMS_4_2_2*1;

TMS_5_2N = TMS_5_2*1;TMS_4_3_1N = TMS_4_3_1*1;TMS_4_3_2N =

TMS_4_3_2*1;

IF TMS_4 = 2 THEN TMS_4_X = TMS_4_1N;

IF TMS_4 = 3 AND 0 <= TMS_5_1N < 8 THEN TMS_4_X =

ROUND(TMS_5_1N*TMS_4_2_1N+TMS_4_2_2N,1);;

IF TMS_4 = 4 AND 0 <= TMS_5_2N < 8 THEN TMS_4_X =

ROUND(TMS_5_2N*(4.33*TMS_4_3_1N+TMS_4_3_2N),1);;

END;

IF TMS_4 IN (1 7) THEN TMS_4_X = 0;

IF SAT1_1 IN (8 9) OR TMS_1_1 IN (8 9) OR TMS_1_2 IN (8 9) OR TMS_1_3 IN (8 9)

OR TMS_1_4 IN (8 9) OR

TMS_4 IN (8 9) OR TMS_4 IN (2 3 4) AND TMS_4_X = . THEN TMS_4_X = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 < TMS_4_X <= 5 THEN NB_JOUR_MANQ_ACC = 1;
IF 5 < TMS_4_X <= 14 THEN NB_JOUR_MANQ_ACC = 2;
IF 14 < TMS_4_X <= 30 THEN NB_JOUR_MANQ_ACC = 3;
IF 30 < TMS_4_X <= 365 THEN NB_JOUR_MANQ_ACC = 4;
IF TMS_4_X = .I THEN NB_JOUR_MANQ_ACC = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	41915	6240604	
.I	Inconnu	482	81948	
1	Entre 1 et 5	1987	339425	62,5
2	Entre 6 et 14	583	90816	16,7
3	Entre 15 et 30	307	43271	8,0
4	Plus de 30	486	69819	12,9
Total		45760	6865882	100

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 reliés à l'emploi actuel

COMMENTAIRES: La construction a changé par rapport à celle de 2008.

Identique avec TMSABS22.

TMS lié à l'emploi actuel.

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_4_X

Étiquette: Nombre de jours de travail au total manqué à cause des douleurs durant les 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré et ayant eu des troubles musculo-squelettiques reliés à l'emploi actuel

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu";

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF SAT1_1 = 1 THEN DO;
  TMS_4_1N = TMS_4_1*1;
  TMS_5_1N = TMS_5_1*1;TMS_4_2_1N = TMS_4_2_1*1;TMS_4_2_2N =
  TMS_4_2_2*1;
  TMS_5_2N = TMS_5_2*1;TMS_4_3_1N = TMS_4_3_1*1;TMS_4_3_2N =
  TMS_4_3_2*1;
```

```
IF TMS_4 = 2 THEN TMS_4_X = TMS_4_1N;
IF TMS_4 = 3 AND 0 <= TMS_5_1N < 8 THEN TMS_4_X =
ROUND(TMS_5_1N*TMS_4_2_1N+TMS_4_2_2N,1);;
IF TMS_4 = 4 AND 0 <= TMS_5_2N < 8 THEN TMS_4_X =
ROUND(TMS_5_2N*(4.33*TMS_4_3_1N+TMS_4_3_2N),1);;
```

END;

IF TMS_4 IN (1 7) THEN TMS_4_X = 0;

IF SAT1_1 IN (8 9) OR TMS_1_1 IN (8 9) OR TMS_1_2 IN (8 9) OR TMS_1_3 IN (8 9)
OR TMS_1_4 IN (8 9) OR

TMS_4 IN (8 9) OR TMS_4 IN (2 3 4) AND TMS_4_X = . THEN TMS_4_X = .I;

○ **Nom:** TRAVMUSCU

Étiquette: Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_1_1 IN (3,4) OR TMS_1_2 IN (3,4) OR TMS_1_3 IN (3,4) OR TMS_1_4 IN
(3,4) THEN TRAVMUSCU = 1;
```

```
IF TMS_1_1 IN (1,2) AND TMS_1_2 IN (1,2) AND TMS_1_3 IN (1,2) AND TMS_1_4
IN (1,2) THEN TRAVMUSCU = 2;
```

```
IF TMS_1_1 IN (8,9) OR TMS_1_2 IN (8,9) OR TMS_1_3 IN (8,9) OR TMS_1_4 IN
```

(8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN TRAVMUSCU = .I;
 IF SAT1_1 = 2 THEN TRAVMUSCU = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_4_X > 0 THEN TMSABS = 1;
IF TMS_4_X IN (0) THEN TMSABS = 2;
IF TMS_4_X = .I OR SAT1_1 IN (8,9) OR TRAVMUSCU = .I THEN TMSABS = .I;
IF SAT1_1 = 2 OR TRAVMUSCU IN (2) THEN TMSABS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37277	5564155	
.I	Inconnu	464	78658	
1	Oui	2297	356487	29,1
2	Non	5722	866582	70,9
Total		45760	6865882	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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** TMSACTUCOU

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au cou, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF TMS_2_1 IN (1,2) THEN TMSACTUCOU = 1;

IF TMS_1_1 IN (1,2) OR TMS_2_1 = 3 THEN TMSACTUCOU = 2;

IF TMS_1_1 IN (8,9) OR (TMS_1_1 NOT IN (1,2) AND TMS_2_1 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN TMSACTUCOU = .I;

IF SAT1_1 IN (2 .) THEN TMSACTUCOU = .;

○ **Nom:** TMSACTUDOS

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au dos, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF TMS_2_2 IN (1,2) THEN TMSACTUDOS = 1;

IF TMS_1_2 IN (1,2) OR TMS_2_2 = 3 THEN TMSACTUDOS = 2;

IF TMS_1_2 IN (8,9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND TMS_2_2 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN TMSACTUDOS = .I;

IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUDOS = .;

○ **Nom:** TMSACTUINF

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF TMS_2_4 IN (1,2) THEN TMSACTUINF = 1;

IF TMS_1_4 IN (1,2) OR TMS_2_4 = 3 THEN TMSACTUINF = 2;

IF TMS_1_4 IN (8,9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND TMS_2_4 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN TMSACTUINF = .I;

IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUINF = .;

○ **Nom:** TMSACTUSUP

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .!="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF TMS_2_3 IN (1,2) THEN TMSACTUSUP = 1;

IF TMS_1_3 IN (1,2) OR TMS_2_3 = 3 THEN TMSACTUSUP = 2;

IF TMS_1_3 IN (8,9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND TMS_2_3 IN (8,9)) OR SAT1_1

```

IN (8,9) THEN TMSACTUSUP = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUSUP = .;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

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	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	494	81458	
1	Oui	7501	1142439	27,7
2	Non	18199	2986049	72,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUCOU
l'emploi principal actuel

Troubles musculo-squelettiques au cou, au cours des 12 derniers mois, liés à

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_1
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au cou soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_1 IN (1,2) THEN TMSACTUCOU = 1;  
IF TMS_1_1 IN (1,2) OR TMS_2_1 = 3 THEN TMSACTUCOU = 2;  
IF TMS_1_1 IN (8,9) OR (TMS_1_1 NOT IN (1,2) AND TMS_2_1 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN  
TMSACTUCOU = .I;  
IF SAT1_1 IN (2 .) THEN TMSACTUCOU = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	365	63567	
1	Oui	2962	442398	10,7
2	Non	22867	3703983	89,3
Total		45760	6865882	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 au cou

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_2_1

Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au cou soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_1 = 1 THEN TMSACTUCOUR = 1;
ELSE IF TMS_2_1 = 2 THEN TMSACTUCOUR = 2;
ELSE IF TMS_2_1 = 3 THEN TMSACTUCOUR = 3;
IF TMS_1_1 IN (8,9) OR (TMS_1_1 NOT IN (1,2) AND TMS_2_1 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN
TMSACTUCOUR = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_1 IN (1,2) THEN TMSACTUCOUR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	41763	6255764	
.I	Inconnu	365	63567	
1	Oui, entièrement reliées	1172	179235	32,8
2	Oui, partiellement reliées	1790	263163	48,1
3	Non reliées au travail	670	104154	19,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUDOS
l'emploi principal actuel

Troubles musculo-squelettiques au dos, au cours des 12 derniers mois, liés à

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
 Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
 Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
 Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_2
 Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
 Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
 Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_2
 Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au dos soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?
 Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois
 Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_2 IN (1,2) THEN TMSACTUDOS = 1;
IF TMS_1_2 IN (1,2) OR TMS_2_2 = 3 THEN TMSACTUDOS = 2;
IF TMS_1_2 IN (8,9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND TMS_2_2 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN
TMSACTUDOS = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUDOS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	363	62035	
1	Oui	3698	579628	14,0
2	Non	22133	3568285	86,0
Total		45760	6865882	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 au dos

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_2_2

Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au dos soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_2 = 1 THEN TMSACTUDOSR = 1;
ELSE IF TMS_2_2 = 2 THEN TMSACTUDOSR = 2;
ELSE IF TMS_2_2 = 3 THEN TMSACTUDOSR = 3;
IF TMS_1_2 IN (8,9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND TMS_2_2 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN
TMSACTUDOSR = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_2 IN (1,2) THEN TMSACTUDOSR = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40722	6068306	
.I	Inconnu	363	62035	
1	Oui, entièrement reliées	1344	212487	28,9
2	Oui, partiellement reliées	2354	367141	49,9
3	Non reliées au travail	977	155913	21,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUINF Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_4
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_4
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres inférieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_4 IN (1,2) THEN TMSACTUINF = 1;
IF TMS_1_4 IN (1,2) OR TMS_2_4 = 3 THEN TMSACTUINF = 2;
IF TMS_1_4 IN (8,9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND TMS_2_4 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN
TMSACTUINF = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUINF = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	372	62257	
1	Oui	2907	423661	10,2
2	Non	22915	3724029	89,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_4
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_4
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres inférieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_4 = 1 THEN TMSACTUINFR = 1;
ELSE IF TMS_2_4 = 2 THEN TMSACTUINFR = 2;
ELSE IF TMS_2_4 = 3 THEN TMSACTUINFR = 3;
IF TMS_1_4 IN (8,9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND TMS_2_4 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN
TMSACTUINFR = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_4 IN (1,2) THEN TMSACTUINFR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	41101	6158938	
.I	Inconnu	372	62257	
1	Oui, entièrement reliées	1210	175022	27,1
2	Oui, partiellement reliées	1697	248639	38,6
3	Non reliées au travail	1380	221025	34,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TMSACTUNT Troubles musculo-squelettiques d'origine non traumatique liés à l'emploi principal
actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques d'origine non traumatique liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** TMSACTUNT_COU

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au cou d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_3_1 IN (2) THEN TMSACTUNT_COU = 1;
IF TMS_3_1 IN (1) OR TMS_1_1 IN (1 2) OR TMS_2_1 IN (3) THEN
TMSACTUNT_COU = 2;
IF TMS_1_1 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_1 NOT IN (1 2) AND (TMS_2_1 IN (.I 8 9) OR
TMS_3_1 IN (.I 8 9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUNT_COU = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUNT_COU = .;
```

○ **Nom:** TMSACTUNT_DOS

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au dos d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_3_2 IN (2) THEN TMSACTUNT_DOS = 1;
IF TMS_3_2 IN (1) OR TMS_1_2 IN (1 2) OR TMS_2_2 IN (3) THEN
TMSACTUNT_DOS = 2;
IF TMS_1_2 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_2 IN (.I,8,9) OR
TMS_3_2 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUNT_DOS = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUNT_DOS = .;
```

○ **Nom:** TMSACTUNT_MINF

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_3_4 IN (2) THEN TMSACTUNT_MINF = 1;
IF TMS_3_4 IN (1) OR TMS_1_4 IN (1 2) OR TMS_2_4 IN (3) THEN
TMSACTUNT_MINF = 2;
IF TMS_1_4 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_4 IN (.I,8,9) OR
TMS_3_4 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUNT_MINF = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUNT_MINF = .;
```

○ **Nom:** TMSACTUNT_MSUP

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_3_3 IN (2) THEN TMSACTUNT_MSUP = 1;  
IF TMS_3_3 IN (1) OR TMS_1_3 IN (1 2) OR TMS_2_3 IN (3) THEN  
TMSACTUNT_MSUP = 2;  
IF TMS_1_3 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_3 IN (.I,8,9) OR  
TMS_3_3 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUNT_MSUP = .I;  
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUNT_MSUP = .;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMSACTUNT_COU = 1 OR TMSACTUNT_DOS = 1 OR TMSACTUNT_MSUP = 1 OR TMSACTUNT_MINF = 1 THEN  
TMSACTUNT = 1;  
ELSE IF TMSACTUNT_COU = 2 OR TMSACTUNT_DOS = 2 OR TMSACTUNT_MSUP = 2 OR TMSACTUNT_MINF = 2  
THEN TMSACTUNT = 2;  
IF TMSACTUNT_COU = .I OR TMSACTUNT_DOS = .I OR TMSACTUNT_MSUP = .I OR TMSACTUNT_MINF = .I  
THEN TMSACTUNT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	605	97208	
1	Oui	6601	1018622	24,8
2	Non	18988	3094118	75,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUNT_COU Troubles musculo-squelettiques au cou d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_1
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au cou soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_3_1
Étiquette: ... douleur au cou est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs au cou au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_3_1 IN (2) THEN TMSACTUNT_COU = 1;
IF TMS_3_1 IN (1) OR TMS_1_1 IN (1 2) OR TMS_2_1 IN (3) THEN TMSACTUNT_COU = 2;
IF TMS_1_1 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_1 NOTIN (1 2) AND (TMS_2_1 IN (.I 8 9) OR TMS_3_1 IN (.I 8 9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUNT_COU = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUNT_COU = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	391	66384	
1	Oui	2616	397575	9,6
2	Non	23187	3745988	90,4
Total		45760	6865882	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 au cou d'origine non traumatique

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_2_1

Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au cou soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_3_1

Étiquette: ... douleur au cou est due à un accident de travail, ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs au cou au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_1 = 1 THEN TMSACTUNT_COUR = 1;
ELSE IF TMS_2_1 = 2 THEN TMSACTUNT_COUR = 2;
ELSE IF TMS_2_1 = 3 THEN TMSACTUNT_COUR = 3;
IF TMS_1_1 IN (.I,8,9) OR (TMS_1_1 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_1 IN (.I,8,9)
OR TMS_3_1 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN TMSACTUNT_COUR = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_1 IN (1,2) OR TMS_3_1 = 1 THEN TMSACTUNT_COUR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	42083	6297770	
.I	Inconnu	391	66384	
1	Oui, entièrement reliées	1005	157465	31,4
2	Oui, partiellement reliées	1611	240110	47,9
3	Non reliées au travail	670	104154	20,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUNT_DOS Troubles musculo-squelettiques au dos d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_2
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au dos soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_3_2
Étiquette: ... douleur au dos est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs au cou au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_3_2 IN (2) THEN TMSACTUNT_DOS = 1;
IF TMS_3_2 IN (1) OR TMS_1_2 IN (1 2) OR TMS_2_2 IN (3) THEN TMSACTUNT_DOS = 2;
IF TMS_1_2 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_2 IN (.I,8,9) OR TMS_3_2 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUNT_DOS = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUNT_DOS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	408	68067	
1	Oui	3009	482881	11,7
2	Non	22777	3658999	88,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos d'origine non traumatique

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_2_2

Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au dos soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_3_2

Étiquette: ... douleur au dos est due à un accident de travail, ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs au cou au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_2 = 1 THEN TMSACTUNT_DOSR = 1;
ELSE IF TMS_2_2 = 2 THEN TMSACTUNT_DOSR = 2;
ELSE IF TMS_2_2 = 3 THEN TMSACTUNT_DOSR = 3;
IF TMS_1_2 IN (.I,8,9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_2 IN (.I,8,9)
OR TMS_3_2 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN TMSACTUNT_DOSR = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_2 IN (1,2) OR TMS_3_2 = 1 THEN TMSACTUNT_DOSR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	41366	6159021	
.I	Inconnu	408	68067	
1	Oui, entièrement reliées	1000	165244	25,9
2	Oui, partiellement reliées	2009	317637	49,7
3	Non reliées au travail	977	155913	24,4
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUNT_MINF Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_1_4**
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_2_4**
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres inférieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_3_4**
Étiquette: ... douleur aux membres inférieurs est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_3_4 IN (2) THEN TMSACTUNT_MINF = 1;
IF TMS_3_4 IN (1) OR TMS_1_4 IN (1 2) OR TMS_2_4 IN (3) THEN TMSACTUNT_MINF = 2;
IF TMS_1_4 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_4 IN (.I,8,9) OR TMS_3_4 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUNT_MINF = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUNT_MINF = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	403	66824	
1	Oui	2426	357671	8,6
2	Non	23365	3785452	91,4
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

TMSACTUNT_MINFR
l'emploi actuel**Relation entre les TMS aux membres inférieurs d'origine non traumatique et**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine non traumatique

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_1_4**
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_2_4**
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres inférieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_3_4**
Étiquette: ... douleur aux membres inférieurs est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_4 = 1 THEN TMSACTUNT_MINFR = 1;  
ELSE IF TMS_2_4 = 2 THEN TMSACTUNT_MINFR = 2;  
ELSE IF TMS_2_4 = 3 THEN TMSACTUNT_MINFR = 3;  
IF TMS_1_4 IN (.I,8,9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_4 IN (.I,8,9) OR TMS_3_4 IN  
(.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN TMSACTUNT_MINFR = .I;  
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_4 IN (1,2) OR TMS_3_4 = 1 THEN TMSACTUNT_MINFR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	41551	6220361	
.I	Inconnu	403	66824	
1	Oui, entièrement reliées	944	137800	23,8
2	Oui, partiellement reliées	1482	219871	38,0
3	Non reliées au travail	1380	221025	38,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUNT_MSUP Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_1_3**
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_2_3**
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres supérieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_3_3**
Étiquette: ... douleur aux membres supérieurs est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_3_3 IN (2) THEN TMSACTUNT_MSUP = 1;
IF TMS_3_3 IN (1) OR TMS_1_3 IN (1 2) OR TMS_2_3 IN (3) THEN TMSACTUNT_MSUP = 2;
IF TMS_1_3 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_3 IN (.I,8,9) OR TMS_3_3 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUNT_MSUP = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUNT_MSUP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	387	64561	
1	Oui	3101	450164	10,9
2	Non	22706	3695222	89,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

TMSACTUNT_MSUPR
l'emploi actuel**Relation entre les TMS aux membres supérieurs d'origine non traumatique et**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine non traumatique

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine non traumatique, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_1_3**
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_2_3**
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres supérieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_3_3**
Étiquette: ... douleur aux membres supérieurs est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_3 = 1 THEN TMSACTUNT_MSUPR = 1;  
ELSE IF TMS_2_3 = 2 THEN TMSACTUNT_MSUPR = 2;  
ELSE IF TMS_2_3 = 3 THEN TMSACTUNT_MSUPR = 3;  
IF TMS_1_3 IN (.I,8,9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_3 IN (.I,8,9) OR TMS_3_3 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN TMSACTUNT_MSUPR = .I;  
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_3 IN (1,2) OR TMS_3_3 = 1 THEN TMSACTUNT_MSUPR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	41455	6223434	
.I	Inconnu	387	64561	
1	Oui, entièrement reliées	1521	224464	38,8
2	Oui, partiellement reliées	1580	225700	39,1
3	Non reliées au travail	817	127722	22,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUSUP Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_2_3

Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres supérieurs, ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_3 IN (1,2) THEN TMSACTUSUP = 1;
IF TMS_1_3 IN (1,2) OR TMS_2_3 = 3 THEN TMSACTUSUP = 2;
IF TMS_1_3 IN (8,9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND TMS_2_3 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN
TMSACTUSUP = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUSUP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	354	59371	
1	Oui	3739	533079	12,8
2	Non	22101	3617497	87,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_3
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_3
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres supérieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_3 = 1 THEN TMSACTUSUPR = 1;
ELSE IF TMS_2_3 = 2 THEN TMSACTUSUPR = 2;
ELSE IF TMS_2_3 = 3 THEN TMSACTUSUPR = 3;
IF TMS_1_3 IN (8,9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND TMS_2_3 IN (8,9)) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN
TMSACTUSUPR = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_3 IN (1,2) THEN TMSACTUSUPR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	40850	6145710	
.I	Inconnu	354	59371	
1	Oui, entièrement reliées	1927	277974	42,1
2	Oui, partiellement reliées	1812	255105	38,6
3	Non reliées au travail	817	127722	19,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUT Troubles musculo-squelettiques d'origine traumatique liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques d'origine traumatique liés à l'emploi principal actuel à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** TMSACTUT_COU

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au cou d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_3_1 IN (1) THEN TMSACTUT_COU = 1;
IF TMS_3_1 IN (2) OR TMS_1_1 IN (1 2) OR TMS_2_1 IN (3) THEN
TMSACTUT_COU = 2;
IF TMS_1_1 IN (.1 8 9) OR (TMS_1_1 NOT IN (1 2) AND (TMS_2_1 IN (.1 8 9) OR
TMS_3_1 IN (.1 8 9))) OR SAT1_1 IN (.1 8 9) THEN TMSACTUT_COU = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUT_COU = .;
```

○ **Nom:** TMSACTUT_DOS

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques au dos d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_3_2 IN (1) THEN TMSACTUT_DOS = 1;
IF TMS_3_2 IN (2) OR TMS_1_2 IN (1 2) OR TMS_2_2 IN (3) THEN
TMSACTUT_DOS = 2;
IF TMS_1_2 IN (.1 8 9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_2 IN (.1,8,9) OR
TMS_3_2 IN (.1,8,9))) OR SAT1_1 IN (.1 8 9) THEN TMSACTUT_DOS = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUT_DOS = .;
```

○ **Nom:** TMSACTUT_MINF

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_3_4 IN (1) THEN TMSACTUT_MINF = 1;
IF TMS_3_4 IN (2) OR TMS_1_4 IN (1 2) OR TMS_2_4 IN (3) THEN
TMSACTUT_MINF = 2;
IF TMS_1_4 IN (.1 8 9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_4 IN (.1,8,9) OR
TMS_3_4 IN (.1,8,9))) OR SAT1_1 IN (.1 8 9) THEN TMSACTUT_MINF = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUT_MINF = .;
```

○ **Nom:** TMSACTUT_MSUP

Étiquette: Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF TMS_3_3 IN (1) THEN TMSACTUT_MSUP = 1;
IF TMS_3_3 IN (2) OR TMS_1_3 IN (1 2) OR TMS_2_3 IN (3) THEN
TMSACTUT_MSUP = 2;
```


IF TMS_1_3 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_3 IN (.I,8,9) OR
TMS_3_3 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUT_MSUP = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUT_MSUP = .;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMSACTUT_COU = 1 OR TMSACTUT_DOS = 1 OR TMSACTUT_MSUP = 1 OR TMSACTUT_MINF = 1 THEN
TMSACTUT = 1;
ELSE IF TMSACTUT_COU = 2 OR TMSACTUT_DOS = 2 OR TMSACTUT_MSUP = 2 OR TMSACTUT_MINF = 2 THEN
TMSACTUT = 2;
IF TMSACTUT_COU = .I OR TMSACTUT_DOS = .I OR TMSACTUT_MSUP = .I OR TMSACTUT_MINF = .I THEN
TMSACTUT = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	605	97208	
1	Oui	1315	180422	4,4
2	Non	24274	3932318	95,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUT_COU Troubles musculo-squelettiques au cou d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_1
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au cou soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_3_1
Étiquette: ... douleur au cou est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs au cou au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_3_1 IN (1) THEN TMSACTUT_COU = 1;
IF TMS_3_1 IN (2) OR TMS_1_1 IN (1 2) OR TMS_2_1 IN (3) THEN TMSACTUT_COU = 2;
IF TMS_1_1 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_1 NOTIN (1 2) AND (TMS_2_1 IN (.I 8 9) OR TMS_3_1 IN (.I 8 9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUT_COU = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUT_COU = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	391	66384	
1	Oui	320	42006	1,0
2	Non	25483	4101557	99,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou d'origine traumatique

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_2_1

Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au cou soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_3_1

Étiquette: ... douleur au cou est due à un accident de travail, ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs au cou au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_1 = 1 THEN TMSACTUT_COUR = 1;
ELSE IF TMS_2_1 = 2 THEN TMSACTUT_COUR = 2;
ELSE IF TMS_2_1 = 3 THEN TMSACTUT_COUR = 3;
IF TMS_1_1 IN (.I,8,9) OR (TMS_1_1 NOT IN (1,2) AND
(TMS_2_1 IN (.I,8,9) OR TMS_3_1 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN TMSACTUT_COUR =
.I;
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_1 IN (1,2) OR TMS_3_1 = 2 THEN TMSACTUT_COUR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	44379	6653339	
.I	Inconnu	391	66384	
1	Oui, entièrement reliées	162	21264	14,5
2	Oui, partiellement reliées	158	20742	14,2
3	Non reliées au travail	670	104154	71,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUT_DOS Troubles musculo-squelettiques au dos d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_2
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au dos soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_3_2
Étiquette: ... douleur au dos est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs au cou au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_3_2 IN (1) THEN TMSACTUT_DOS = 1;
IF TMS_3_2 IN (2) OR TMS_1_2 IN (1 2) OR TMS_2_2 IN (3) THEN TMSACTUT_DOS = 2;
IF TMS_1_2 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_2 IN (.I,8,9) OR TMS_3_2 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUT_DOS = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUT_DOS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	408	68067	
1	Oui	644	90715	2,2
2	Non	25142	4051166	97,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos d'origine traumatique

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_2_2
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs au dos soient reliées entièrement, partiellement ou pas du tout à ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes au cou au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_3_2
Étiquette: ... douleur au dos est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs au cou au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_2 = 1 THEN TMSACTUT_DOSR = 1;
ELSE IF TMS_2_2 = 2 THEN TMSACTUT_DOSR = 2;
ELSE IF TMS_2_2 = 3 THEN TMSACTUT_DOSR = 3;
IF TMS_1_2 IN (.I,8,9) OR (TMS_1_2 NOT IN (1,2) AND
(TMS_2_2 IN (.I,8,9) OR TMS_3_2 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN TMSACTUT_DOSR =
.I;
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_2 IN (1,2) OR TMS_3_2 = 2 THEN TMSACTUT_DOSR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	43731	6551187	
.I	Inconnu	408	68067	
1	Oui, entièrement reliées	334	46033	18,7
2	Oui, partiellement reliées	310	44682	18,1
3	Non reliées au travail	977	155913	63,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUT_MINF Troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_1_4**
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_2_4**
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres inférieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_3_4**
Étiquette: ... douleur aux membres inférieurs est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_3_4 IN (1) THEN TMSACTUT_MINF = 1;
IF TMS_3_4 IN (2) OR TMS_1_4 IN (1 2) OR TMS_2_4 IN (3) THEN TMSACTUT_MINF = 2;
IF TMS_1_4 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_4 IN (.I,8,9) OR TMS_3_4 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUT_MINF = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUT_MINF = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	403	66824	
1	Oui	450	61423	1,5
2	Non	25341	4081700	98,5
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUT_MINFR
l'emploi actuel**Relation entre les TMS aux membres inférieurs d'origine traumatique et**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine traumatique

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_1_4**
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_2_4**
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres inférieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_3_4**
Étiquette: ... douleur aux membres inférieurs est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois sont reliées à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_4 = 1 THEN TMSACTUT_MINFR = 1;  
ELSE IF TMS_2_4 = 2 THEN TMSACTUT_MINFR = 2;  
ELSE IF TMS_2_4 = 3 THEN TMSACTUT_MINFR = 3;  
IF TMS_1_4 IN (.I,8,9) OR (TMS_1_4 NOT IN (1,2) AND  
(TMS_2_4 IN (.I,8,9) OR TMS_3_4 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN TMSACTUT_MINFR =  
.I;  
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_4 IN (1,2) OR TMS_3_4 = 2 THEN TMSACTUT_MINFR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	43527	6516609	
.I	Inconnu	403	66824	
1	Oui, entièrement reliées	250	35217	12,5
2	Oui, partiellement reliées	200	26206	9,3
3	Non reliées au travail	1380	221025	78,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUT_MSUP Troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, liés à l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_3

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_2_3

Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres supérieurs, ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_3_3

Étiquette: ... douleur aux membres supérieurs est due à un accident de travail, ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois sont reliés à l'emploi actuel

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_3_3 IN (1) THEN TMSACTUT_MSUP = 1;
IF TMS_3_3 IN (2) OR TMS_1_3 IN (1 2) OR TMS_2_3 IN (3) THEN TMSACTUT_MSUP = 2;
IF TMS_1_3 IN (.I 8 9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND (TMS_2_3 IN (.I,8,9) OR TMS_3_3 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN TMSACTUT_MSUP = .I;
IF SAT1_1 IN (2,.) THEN TMSACTUT_MSUP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	387	64561	
1	Oui	605	77724	1,9
2	Non	25202	4067661	98,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

TMSACTUT_MSUPR
l'emploi actuel**Relation entre les TMS aux membres supérieurs d'origine traumatique et**

DÉNOMINATEUR: Population ayant occupé un emploi rémunéré au cours des 12 derniers mois et ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine traumatique

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs d'origine traumatique, au cours des 12 derniers mois, selon la relation entre ces troubles et l'emploi principal actuel

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT1_1**
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_1_3**
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_2_3**
Étiquette: Croyez-vous que ces douleurs aux membres supérieurs, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré ressentant des douleurs importantes aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, entièrement" 2="Oui, partiellement" 3="Pas du tout reliées à l'emploi actuel" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: TMS_3_3**
Étiquette: ... douleur aux membres supérieurs est due à un accident de travail, ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré croyant que ses douleurs aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois sont reliées à l'emploi actuel
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF TMS_2_3 = 1 THEN TMSACTUT_MSUPR = 1;  
ELSE IF TMS_2_3 = 2 THEN TMSACTUT_MSUPR = 2;  
ELSE IF TMS_2_3 = 3 THEN TMSACTUT_MSUPR = 3;  
IF TMS_1_3 IN (.I,8,9) OR (TMS_1_3 NOT IN (1,2) AND  
(TMS_2_3 IN (.I,8,9) OR TMS_3_3 IN (.I,8,9))) OR SAT1_1 IN (.I,8,9) THEN TMSACTUT_MSUPR =  
.I;  
IF SAT1_1 IN (2,.) OR TMS_1_3 IN (1,2) OR TMS_3_3 = 2 THEN TMSACTUT_MSUPR = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	43951	6595874	
.I	Inconnu	387	64561	
1	Oui, entièrement reliées	389	51057	24,9
2	Oui, partiellement reliées	216	26667	13,0
3	Non reliées au travail	817	127722	62,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVCOU
derniers mois****Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au cou au cours des 12 derniers mois

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_1

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
IF TMS_1_1 IN (3,4) THEN TRAVCOU = 1;  
IF TMS_1_1 IN (1,2) THEN TRAVCOU = 2;  
IF TMS_1_1 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN TRAVCOU = .I;  
IF SAT1_1 = 2 THEN TRAVCOU = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	324	57318	
1	Oui	3673	552800	13,3
2	Non	22197	3599829	86,7
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVDOS
derniers mois****Travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques au dos au cours des 12 derniers mois

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** TMS_1_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 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

```
IF TMS_1_2 IN (3,4) THEN TRAVDOS = 1;  
IF TMS_1_2 IN (1,2) THEN TRAVDOS = 2;  
IF TMS_1_2 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN TRAVDOS = .I;  
IF SAT1_1 = 2 THEN TRAVDOS = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	329	57236	
1	Oui	4709	740340	17,8
2	Non	21156	3412372	82,2
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres inférieurs au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_4
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 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

```
IF TMS_1_4 IN (3,4) THEN TRAVINF = 1;
IF TMS_1_4 IN (1,2) THEN TRAVINF = 2;
IF TMS_1_4 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN TRAVINF = .I;
IF SAT1_1 = 2 THEN TRAVINF = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	340	58197	
1	Oui	4319	648746	15,6
2	Non	21535	3503004	84,4
Total		45760	6865882	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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_3
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_4
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 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

```
IF TMS_1_1 IN (3,4) OR TMS_1_2 IN (3,4) OR TMS_1_3 IN (3,4) OR TMS_1_4 IN (3,4) THEN
TRAVMUSCU = 1;
IF TMS_1_1 IN (1,2) AND TMS_1_2 IN (1,2) AND TMS_1_3 IN (1,2) AND TMS_1_4 IN (1,2) THEN
TRAVMUSCU = 2;
IF TMS_1_1 IN (8,9) OR TMS_1_2 IN (8,9) OR TMS_1_3 IN (8,9) OR TMS_1_4 IN (8,9) OR SAT1_1
IN (8,9) THEN TRAVMUSCU = .I;
IF SAT1_1 = 2 THEN TRAVMUSCU = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	387	66958	

1	Oui	9620	1481783	35,8
2	Non	16187	2661206	64,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

**TRAVMUSCUFREQ
(travailleurs) (4 catégories)**

Fréquence des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon la fréquence des troubles musculo-squelettiques à au moins une région corporelle au cours des 12 derniers mois

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_1
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au cou qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_2
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes au dos qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_3
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_4
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres inférieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 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

```
IF SAT1_1 IN (1) THEN TRAVMUSCUFREQ = 1;  
IF TMS_1_1 = 4 OR TMS_1_2 = 4 OR TMS_1_3 = 4 OR TMS_1_4 = 4 THEN TRAVMUSCUFREQ = 4;  
ELSE IF TMS_1_1 = 3 OR TMS_1_2 = 3 OR TMS_1_3 = 3 OR TMS_1_4 = 3 THEN TRAVMUSCUFREQ = 3;  
ELSE IF TMS_1_1 = 2 OR TMS_1_2 = 2 OR TMS_1_3 = 2 OR TMS_1_4 = 2 THEN TRAVMUSCUFREQ = 2;  
IF TMS_1_1 IN (8,9) OR TMS_1_2 IN (8,9) OR TMS_1_3 IN (8,9) OR TMS_1_4 IN (8,9) OR SAT1_1  
IN (8,9) THEN TRAVMUSCUFREQ = .I;  
  
IF SAT1_1 IN (2) THEN TRAVMUSCUFREQ = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	387	66958	

1	Jamais	4003	688760	16,6
2	De temps en temps	12184	1972446	47,6
3	Souvent	7333	1135018	27,4
4	Tout le temps	2287	346765	8,4
Total		45760	6865882	100

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

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs ayant eu des troubles musculo-squelettiques aux membres supérieurs au cours des 12 derniers mois

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** TMS_1_3
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous ressenti des douleurs importantes aux membres supérieurs, qui vous ont dérangé(e) durant vos activités quotidiennes ?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 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

```
IF TMS_1_3 IN (3,4) THEN TRAVSUP = 1;
IF TMS_1_3 IN (1,2) THEN TRAVSUP = 2;
IF TMS_1_3 IN (8,9) OR SAT1_1 IN (8,9) THEN TRAVSUP = .I;
IF SAT1_1 = 2 THEN TRAVSUP = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	325	56627	
1	Oui	4585	663545	16,0
2	Non	21284	3489775	84,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SURDITÉ ATTRIBUABLE AU TRAVAIL

SURDITE1**Surdité attribuable au travail**

DÉNOMINATEUR: Population de 15 ans et plus

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population souffrant de surdité attribuable au travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom: SAT2_1**
Étiquette: Avez-vous une surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles ?
Dénominateur: Population totale
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SAT2_2**
Étiquette: Utilisez-vous actuellement une ou des prothèses auditives, un ou des appareils auditifs ?
Dénominateur: Population de 15 ans et plus n'ayant pas de surdité ou de la difficulté à entendre à une ou aux deux oreilles
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SAT2_3**
Étiquette: Quel âge aviez-vous quand vous avez développé une surdité ou de la difficulté à entendre à une ou à vos deux oreilles ?
Dénominateur: Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives
Codes et catégories de réponse: 998="Ne sait pas" 999="Ne répond pas" ;
- **Nom: SAT2_4**
Étiquette: Avez-vous déjà dit à un médecin ou à un autre professionnel de la santé que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail ?
Dénominateur: Population ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Je n'ai jamais travaillé" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom: SAT2_5**
Étiquette: Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de la santé vous a déjà dit que votre surdité ou difficulté à entendre était liée à l'exposition au bruit au travail ?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé et ayant une surdité ou portant des prothèses auditives depuis l'âge de 16 ans
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SAT2_1 IN (1) OR SAT2_2 IN (1) THEN DO;
  IF SAT2_4 IN (1) OR SAT2_5 IN (1) THEN SURDITE1 = 1;
  ELSE IF SAT2_4 IN (2) OR SAT2_5 IN (2) THEN SURDITE1 = 2;
  IF SAT2_4 IN (.I 8 9) OR SAT2_5 IN (.I 8 9) THEN SURDITE1 = .I;
END;
IF SAT2_1 IN (2) AND SAT2_2 IN (2) OR 0 <= SAT2_3 < 16 OR SAT2_4 IN (3) THEN SURDITE1 = 2;
IF SAT2_1 IN (.I 8 9) OR SAT2_2 IN (.I 8 9) OR SAT2_3 IN (.I 998 999) THEN SURDITE1 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1090	148481	
1	Oui	2174	228356	3,4
2	Non	42496	6489045	96,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

ENVIRONNEMENT ORGANISATIONNEL

AUTO_DECISION1**Niveau d'autorité décisionnelle au travail**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs exposés à un niveau faible ou modéré d'autorité décisionnelle au travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_1

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" ;

○ **Nom:** SAT1_12_2

Étiquette: J'ai de l'influence sur la façon dont les choses se passent à 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

```
IF SAT1_12_1 IN (1 2) OR SAT1_12_2 IN (1 2) THEN AUTO_DECISION1 = 1;
IF SAT1_12_1 IN (3 4) AND SAT1_12_2 IN (3 4) THEN AUTO_DECISION1 = 2;
IF SAT1_12_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_2 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN AUTO_DECISION1
= .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	727	113474	
1	Faible/Modéré	7403	1261471	30,8
2	Élevé	18064	2835002	69,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition des travailleurs selon le niveau d'exigences psychologiques au travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** EXIGENCE_PSYCHO_T

Étiquette: Échelle d'exigences psychologiques au travail (continu)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Construction de la variable intermédiaire:

IF SAT1_12_3 IN (3 4) THEN SAT1_12_3X = SAT1_12_3 - 2;

IF SAT1_12_3 IN (1 2) THEN SAT1_12_3X = 0;

IF SAT1_12_3 IN (.1 8 9) THEN SAT1_12_3X = .I;

IF SAT1_12_4 IN (3 4) THEN SAT1_12_4X = SAT1_12_4 - 2;

IF SAT1_12_4 IN (1 2) THEN SAT1_12_4X = 0;

IF SAT1_12_4 IN (.1 8 9) THEN SAT1_12_4X = .I;

IF SAT1_12_5 IN (3 4) THEN SAT1_12_5X = SAT1_12_5 - 2;

IF SAT1_12_5 IN (1 2) THEN SAT1_12_5X = 0;

IF SAT1_12_5 IN (.1 8 9) THEN SAT1_12_5X = .I;

/*INVERSER LES SCORES POUR CET ITEM*/

IF SAT1_12_6 IN (1 2) THEN SAT1_12_6X = 3-SAT1_12_6;

IF SAT1_12_6 IN (3 4) THEN SAT1_12_6X = 0;

IF SAT1_12_6 IN (.1 8 9) THEN SAT1_12_6X = .I;

IF SAT1_12_7 IN (3 4) THEN SAT1_12_7X = SAT1_12_7 - 2;

IF SAT1_12_7 IN (1 2) THEN SAT1_12_7X = 0;

IF SAT1_12_7 IN (.1 8 9) THEN SAT1_12_7X = .I;

EXIGENCE_PSYCHO_T =

SUM(SAT1_12_3X,SAT1_12_4X,SAT1_12_5X,SAT1_12_6X,SAT1_12_7X);

IF SAT1_12_3X IN (.I) OR SAT1_12_4X IN (.I) OR SAT1_12_5X IN (.I) OR

SAT1_12_6X IN (.I) OR

SAT1_12_7X IN (.I) OR SAT1_1 IN (.1 8 9) THEN EXIGENCE_PSYCHO_T = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EXIGENCE_PSYCHO = EXIGENCE_PSYCHO_T;  
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (0 1) THEN EXIGENCE_PSYCHO = 1;  
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (2 3) THEN EXIGENCE_PSYCHO = 2;  
IF EXIGENCE_PSYCHO_T >= 4 THEN EXIGENCE_PSYCHO = 3;  
  
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (.I) THEN EXIGENCE_PSYCHO = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	1459	226302	
1	Faible exigence	8514	1329092	33,4
2	Exigence modérément élevée	8656	1410782	35,4
3	Exigence élevée	7565	1243771	31,2
Total		45760	6865882	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:** EXIGENCE_PSYCHO

Étiquette: Exigences psychologiques au travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1 = "Faible exigence" 2 = "Exigence modérément élevée" 3 = "Exigence élevée" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
EXIGENCE_PSYCHO = EXIGENCE_PSYCHO_T;
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (0 1) THEN EXIGENCE_PSYCHO = 1;
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (2 3) THEN EXIGENCE_PSYCHO = 2;
IF EXIGENCE_PSYCHO_T >= 4 THEN EXIGENCE_PSYCHO = 3;
```

```
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (.I) THEN EXIGENCE_PSYCHO = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
EXIGENCE_PSYCHO2 = EXIGENCE_PSYCHO ;
IF EXIGENCE_PSYCHO IN (3) THEN EXIGENCE_PSYCHO2 = 1;
IF EXIGENCE_PSYCHO IN (1 2) THEN EXIGENCE_PSYCHO2 = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	1459	226302	
1	Oui	7565	1243771	31,2
2	Non	17170	2739874	68,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition des travailleurs selon le niveau de reconnaissance au travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** RECONNAIS_TRAV_T

Étiquette: Échelle de reconnaissance au travail (continu)

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Construction de la variable intermédiaire:

/*INVERSER LES SCORES POUR CET ITEM*/

IF SAT1_12_13 IN (3 4) THEN SAT1_12_13X = SAT1_12_13 - 2;

IF SAT1_12_13 IN (1 2) THEN SAT1_12_13X = 0;

IF SAT1_12_13 IN (.I 8 9) THEN SAT1_12_13X = .I;

IF SAT1_12_14 IN (1 2) THEN SAT1_12_14X = 3 - SAT1_12_14;

IF SAT1_12_14 IN (3 4) THEN SAT1_12_14X = 0;

IF SAT1_12_14 IN (.I 8 9) THEN SAT1_12_14X = .I;

IF SAT1_12_15 IN (1 2) THEN SAT1_12_15X = 3 - SAT1_12_15;

IF SAT1_12_15 IN (3 4) THEN SAT1_12_15X = 0;

IF SAT1_12_15 IN (.I 8 9) THEN SAT1_12_15X = .I;

IF SAT1_12_16 IN (1 2) THEN SAT1_12_16X = 3 - SAT1_12_16;

IF SAT1_12_16 IN (3 4) THEN SAT1_12_16X = 0;

IF SAT1_12_16 IN (.I 8 9) THEN SAT1_12_16X = .I;

RECONNAIS_TRAV_T =

SUM(SAT1_12_13X,SAT1_12_14X,SAT1_12_15X,SAT1_12_16X);

IF SAT1_12_13X IN (.I) OR SAT1_12_14X IN (.I) OR SAT1_12_15X IN (.I)

OR SAT1_12_16X IN (.I) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN RECONNAIS_TRAV_T = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
RECONNAIS_TRAV = RECONNAIS_TRAV_T;
IF RECONNAIS_TRAV_T = 0 THEN RECONNAIS_TRAV = 1;
IF RECONNAIS_TRAV_T IN (1 2) THEN RECONNAIS_TRAV = 2;
IF RECONNAIS_TRAV_T >= 3 THEN RECONNAIS_TRAV = 3;
IF RECONNAIS_TRAV_T IN (.I) THEN RECONNAIS_TRAV = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	1817	283190	
1	Élevée	9563	1492903	38,0
2	Modéré	10157	1621327	41,3
3	Faible	4657	812527	20,7
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

RECONNAIS_TRAV1 Niveau de reconnaissance au travail

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs exposés à un niveau faible de reconnaissance au travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** RECONNAIS_TRAV

Étiquette: Niveau de reconnaissance au travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1 = "Élevée" 2 = "Modéré" 3 = "Faible" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
RECONNAIS_TRAV = RECONNAIS_TRAV_T;  
IF RECONNAIS_TRAV_T = 0 THEN RECONNAIS_TRAV = 1;  
IF RECONNAIS_TRAV_T IN (1 2) THEN RECONNAIS_TRAV = 2;  
IF RECONNAIS_TRAV_T >= 3 THEN RECONNAIS_TRAV = 3;  
IF RECONNAIS_TRAV_T IN (.I) THEN RECONNAIS_TRAV = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
RECONNAIS_TRAV1 = RECONNAIS_TRAV ;  
IF RECONNAIS_TRAV IN (3) THEN RECONNAIS_TRAV1 = 1;  
IF RECONNAIS_TRAV IN (1 2) THEN RECONNAIS_TRAV1 = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	1817	283190	
1	Faible	4657	812527	20,7
2	Modéré ou élevé	19720	3114231	79,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_1_R1 Pas de liberté de décider comment faire son travail

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs n'ayant pas ou ayant peu la liberté de décider comment ils font leur travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_1

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

```
SAT1_12_1_R1 = SAT1_12_1 ;  
  
IF SAT1_12_1 IN (1 2) THEN SAT1_12_1_R1 = 1;  
IF SAT1_12_1 IN (3 4) THEN SAT1_12_1_R1 = 2;  
  
IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_1 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_1_R1 = .I ;  
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_1 IN (.) THEN SAT1_12_1_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	380	58036	
1	Oui	4837	813267	19,6
2	Non	20907	3326207	80,4
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs n'ayant pas ou ayant peu l'impression de faire partie d'une équipe

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_10

Étiquette: À mon travail, j'ai l'impression de faire partie d'une équipe

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

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:** SAT1_7

Étiquette: êtes-vous salarié, c'est-à-dire employé, ou à votre compte, c'est-à-dire un travailleur autonome, un travailleur indépendant, un consultant,...?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Salarié" 2="À votre compte" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_12_10_R1 = SAT1_12_10 ;
```

```
IF SAT1_12_10 IN (1 2) THEN SAT1_12_10_R1 = 1;
```

```
IF SAT1_12_10 IN (3 4) THEN SAT1_12_10_R1 = 2;
```

```
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_10 IN (.) THEN SAT1_12_10_R1 = . ;
```

```
IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_10 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_7 IN (.I, 8, 9) THEN  
SAT1_12_10_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	23340	3246908	
.I	Inconnu	371	57264	
1	Oui	2113	363791	10,2
2	Non	19936	3197919	89,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs dont le supérieur immédiat ne facilite pas ou facilite peu la réalisation de leur travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_11

Étiquette: Mon supérieur immédiat facilite la réalisation de mon travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

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:** SAT1_7

Étiquette: êtes-vous salarié, c'est-à-dire employé, ou à votre compte, c'est-à-dire un travailleur autonome, un travailleur indépendant, un consultant,...?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Salarié" 2="À votre compte" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_12_11_R1 = SAT1_12_11 ;
```

```
IF SAT1_12_11 IN (1 2) THEN SAT1_12_11_R1 = 1;
```

```
IF SAT1_12_11 IN (3 4) THEN SAT1_12_11_R1 = 2;
```

```
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_11 IN (.) THEN SAT1_12_11_R1 = . ;
```

```
IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_11 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_7 IN (.I, 8, 9) THEN  
SAT1_12_11_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	23340	3246908	
.I	Inconnu	492	79439	
1	Oui	3440	597291	16,9
2	Non	18488	2942244	83,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_12_R1**Supérieur immédiat ne prête pas attention à ce qui est dit**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs dont le supérieur immédiat ne prête pas ou prête peu attention à ce qu'ils disent

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_12

Étiquette: Mon supérieur immédiat prête attention à ce que je dis

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

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:** SAT1_7

Étiquette: êtes-vous salarié, c'est-à-dire employé, ou à votre compte, c'est-à-dire un travailleur autonome, un travailleur indépendant, un consultant,...?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Salarié" 2="À votre compte" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_12_12_R1 = SAT1_12_12 ;
```

```
IF SAT1_12_12 IN (1 2) THEN SAT1_12_12_R1 = 1;
```

```
IF SAT1_12_12 IN (3 4) THEN SAT1_12_12_R1 = 2;
```

```
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_12 IN (.) THEN SAT1_12_12_R1 = . ;
```

```
IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_12 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_7 IN (.I, 8, 9) THEN  
SAT1_12_12_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	23340	3246908	
.I	Inconnu	473	77549	
1	Oui	2938	487703	13,8
2	Non	19009	3053722	86,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_13_R1**Faible sécurité d'emploi**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant une faible sécurité d'emploi

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_13

Étiquette: Ma sécurité d'emploi est faible

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

```
SAT1_12_13_R1 = SAT1_12_13 ;
IF SAT1_12_13 IN (3 4) THEN SAT1_12_13_R1 = 1;
IF SAT1_12_13 IN (1 2) THEN SAT1_12_13_R1 = 2;
IF SAT1_12_13 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_12_13_R1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	750	115004	
1	Oui	7690	1228551	30,0
2	Non	17754	2866392	70,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_14_R1**Estime et respect au travail****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_14

Étiquette: Vu tous mes efforts et réalisations, je reçois le respect et l'estime que je mérite à 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

```

SAT1_12_14_R1 = SAT1_12_14 ;
IF SAT1_12_14 IN (3 4) THEN SAT1_12_14_R1 = 1;
IF SAT1_12_14 IN (1 2) THEN SAT1_12_14_R1 = 2;
IF SAT1_12_14 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_12_14_R1 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	422	67869	
1	Oui	21991	3488313	84,2
2	Non	3781	653765	15,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_14_R2**Ne reçois pas le respect et l'estime mérités au travail****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs qui ne reçoivent pas le respect et l'estime mérités au travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_14

Étiquette: Vu tous mes efforts et réalisations, je reçois le respect et l'estime que je mérite à 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

```

SAT1_12_14_R2 = SAT1_12_14 ;
IF SAT1_12_14 IN (1,2) THEN SAT1_12_14_R2 = 1;
IF SAT1_12_14 IN (3,4) THEN SAT1_12_14_R2 = 2;

IF SAT1_12_14 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_1 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_14_R2 = .I ;
IF SAT1_1 IN (2 .) THEN SAT1_12_14_R2 = . ;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	422	67869	
1	Oui	3781	653765	15,8
2	Non	21991	3488313	84,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_15_R1**Perspectives de promotion au travail****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_15

Étiquette: Vu tous mes efforts et réalisations, mes perspectives de promotion sont satisfaisantes

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

```

SAT1_12_15_R1 = SAT1_12_15 ;
IF SAT1_12_15 IN (3 4) THEN SAT1_12_15_R1 = 1;
IF SAT1_12_15 IN (1 2) THEN SAT1_12_15_R1 = 2;
IF SAT1_12_15 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_12_15_R1 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	1333	208206	
1	Oui	16659	2598118	64,9
2	Non	8202	1403623	35,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs ayant des perspectives de promotion insatisfaisantes

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_15

Étiquette: Vu tous mes efforts et réalisations, mes perspectives de promotion sont satisfaisantes

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

```
SAT1_12_15_R2 = SAT1_12_15 ;
IF SAT1_12_15 IN (1,2) THEN SAT1_12_15_R2 = 1;
IF SAT1_12_15 IN (3,4) THEN SAT1_12_15_R2 = 2;

IF SAT1_12_15 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_1 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_15_R2 = .I ;
IF SAT1_1 IN (2 .) THEN SAT1_12_15_R2 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	1333	208206	
1	Oui	8202	1403623	35,1
2	Non	16659	2598118	64,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_16_R1**Satisfaction salariale****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_16

Étiquette: Vu tous mes efforts et réalisations, mon salaire est satisfaisant

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

```

SAT1_12_16_R1 = SAT1_12_16 ;
IF SAT1_12_16 IN (3 4) THEN SAT1_12_16_R1 = 1;
IF SAT1_12_16 IN (1 2) THEN SAT1_12_16_R1 = 2;
IF SAT1_12_16 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SAT1_12_16_R1 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	442	70286	
1	Oui	17872	2801837	67,7
2	Non	7880	1337824	32,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_16_R2**Salaires insatisfaisants****DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant un salaire insatisfaisant

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_16

Étiquette: Vu tous mes efforts et réalisations, mon salaire est satisfaisant

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

```

SAT1_12_16_R2 = SAT1_12_16 ;
IF SAT1_12_16 IN (1,2) THEN SAT1_12_16_R2 = 1;
IF SAT1_12_16 IN (3,4) THEN SAT1_12_16_R2 = 2;

IF SAT1_12_16 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_1 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_16_R2 = .I ;
IF SAT1_1 IN (2 .) THEN SAT1_12_16_R2 = . ;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	442	70286	
1	Oui	7880	1337824	32,3
2	Non	17872	2801837	67,7
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_2_R1

Pas d'influence sur la façon dont les choses se passent au travail

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs n'ayant pas ou ayant peu d'influence sur la façon dont les choses se passent au travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_2

Étiquette: J'ai de l'influence sur la façon dont les choses se passent à 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

```
SAT1_12_2_R1 = SAT1_12_2 ;
```

```
IF SAT1_12_2 IN (1,2) THEN SAT1_12_2_R1 = 1;
```

```
IF SAT1_12_2 IN (3,4) THEN SAT1_12_2_R1 = 2;
```

```
IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_2 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_2_R1 = .I ;
```

```
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_2 IN (.) THEN SAT1_12_2_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	496	79047	
1	Oui	5140	891279	21,6
2	Non	20488	3227184	78,4
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_3_R1 **Demande de faire une quantité excessive de travail (s'applique aussi au travail autonome)**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs auxquels on demande de faire une quantité excessive de travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_3

Étiquette: On me demande de faire une quantité excessive de travail (s'applique aussi au travail autonome)

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

```
SAT1_12_3_R1 = SAT1_12_3 ;
IF SAT1_12_3 IN (3 4) THEN SAT1_12_3_R1 = 1;
IF SAT1_12_3 IN (1 2) THEN SAT1_12_3_R1 = 2;

IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_3 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_3_R1 = .I ;
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_3 IN (.) THEN SAT1_12_3_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	594	92367	
1	Oui	8561	1342006	32,7
2	Non	16969	2763138	67,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_4_R1**Reçois des demandes contradictoires (opposées) de la part des autres**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs recevant des demandes contradictoires de la part des autres

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_4

Étiquette: Je reçois des demandes contradictoires (opposées) de la part des autres. Ces demandes peuvent provenir de différents groupes : supérieurs, collègues, clientèle, etc.

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

```
SAT1_12_4_R1 = SAT1_12_4 ;
IF SAT1_12_4 IN (3 4) THEN SAT1_12_4_R1 = 1;
IF SAT1_12_4 IN (1 2) THEN SAT1_12_4_R1 = 2;

IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_4 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_4_R1 = .I ;
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_4 IN (.) THEN SAT1_12_4_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	735	111235	
1	Oui	8320	1356593	33,2
2	Non	17069	2729682	66,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

SAT1_12_5_R1 Travail exigeant d'aller très vite**DÉNOMINATEUR:** Population occupant un emploi rémunéré**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant un travail qui exige d'aller très vite

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_5

Étiquette: Mon travail exige d'aller très vite

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

```
SAT1_12_5_R1 = SAT1_12_5 ;  
IF SAT1_12_5 IN (3,4) THEN SAT1_12_5_R1 = 1;  
IF SAT1_12_5 IN (1,2) THEN SAT1_12_5_R1 = 2;  
  
IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_5 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_5_R1 = .I ;  
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_5 IN (.) THEN SAT1_12_5_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	418	65650	
1	Oui	13290	2219479	53,7
2	Non	12416	1912381	46,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_6_R2 Insuffisance de temps pour faire le travail

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Proportion des travailleurs n'ayant pas suffisamment de temps pour faire leur travail

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_6

Étiquette: J'ai suffisamment de temps pour faire 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

```
SAT1_12_6_R2 = SAT1_12_6 ;  
IF SAT1_12_6 IN (1 2) THEN SAT1_12_6_R2 = 1;  
IF SAT1_12_6 IN (3 4) THEN SAT1_12_6_R2 = 2;  
  
IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_6 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_6_R2 = .I ;  
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_6 IN (.) THEN SAT1_12_6_R2 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	351	56016	
1	Oui	6211	1021244	24,7
2	Non	19562	3120250	75,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_7_R1 Travail exigeant de travailler très fort (exigences mentales ou physiques)

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs ayant un travail qui exige de travailler très fort (exigences mentales ou physiques)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_7

Étiquette: Mon travail exige de travailler très fort, il peut s'agir d'exigences mentales ou physiques

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

```
SAT1_12_7_R1 = SAT1_12_7 ;
IF SAT1_12_7 IN (3,4) THEN SAT1_12_7_R1 = 1;
IF SAT1_12_7 IN (1,2) THEN SAT1_12_7_R1 = 2;

IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_7 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_7_R1 = .I ;
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_7 IN (.) THEN SAT1_12_7_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	395	62701	
1	Oui	19088	3081796	74,5
2	Non	6641	1053013	25,5
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SAT1_12_8_R1 Subir plusieurs interruptions et distractions dans la réalisation de ses tâches

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs subissant plusieurs interruptions et distractions dans la réalisation de leurs tâches

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_8

Étiquette: Je subis plusieurs interruptions et distractions dans la réalisation de mes tâches

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

```
SAT1_12_8_R1 = SAT1_12_8 ;
IF SAT1_12_8 IN (3 4) THEN SAT1_12_8_R1 = 1;
IF SAT1_12_8 IN (1 2) THEN SAT1_12_8_R1 = 2;

IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_8 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_8_R1 = .I ;
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_8 IN (.) THEN SAT1_12_8_R1 = . ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19636	2668372	
.I	Inconnu	422	70298	
1	Oui	15360	2476157	60,0
2	Non	10342	1651056	40,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs dont les collègues ne facilitent pas ou facilitent peu l'exécution de leur travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_9

Étiquette: Mes collègues facilitent l'exécution de mon travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

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:** SAT1_7

Étiquette: êtes-vous salarié, c'est-à-dire employé, ou à votre compte, c'est-à-dire un travailleur autonome, un travailleur indépendant, un consultant,...?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Salarié" 2="À votre compte" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SAT1_12_9_R1 = SAT1_12_9 ;
```

```
IF SAT1_12_9 IN (1 2) THEN SAT1_12_9_R1 = 1;
```

```
IF SAT1_12_9 IN (3 4) THEN SAT1_12_9_R1 = 2;
```

```
IF SAT1_1 IN (2) OR SAT1_12_9 IN (.) THEN SAT1_12_9_R1 = . ;
```

```
IF SAT1_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_9 IN (.I, 8, 9) OR SAT1_7 IN (.I, 8, 9) THEN SAT1_12_9_R1 = .I ;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	23340	3246908	
.I	Inconnu	557	85705	
1	Oui	3152	506638	14,3
2	Non	18711	3026631	85,7
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population des travailleurs salariés

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs salariés exposés à un niveau faible ou modéré de soutien au travail de la part des collègues

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SAT1_1

Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?

Dénominateur: Population ayant déjà travaillé

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SAT1_12_10

Étiquette: À mon travail, j'ai l'impression de faire partie d'une équipe

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

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:** SAT1_12_9

Étiquette: Mes collègues facilitent l'exécution de mon travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte

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:** SAT1_7

Étiquette: êtes-vous salarié, c'est-à-dire employé, ou à votre compte, c'est-à-dire un travailleur autonome, un travailleur indépendant, un consultant,...?

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1="Salarié" 2="À votre compte" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT1_12_9 IN (1 2) OR SAT1_12_10 IN (1 2) THEN SOUTIEN_TRAV_COLL1 = 1;
IF SAT1_12_9 IN (3 4) AND SAT1_12_10 IN (3 4) THEN SOUTIEN_TRAV_COLL1 = 2;
IF SAT1_12_9 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_10 IN (.I 8 9) OR SAT1_7 IN (.I 8 9)
OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SOUTIEN_TRAV_COLL1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	23340	3246908	
.I	Inconnu	612	94074	
1	Soutien faible/modéré	4032	665552	18,9
2	Soutien élevé	17776	2859348	81,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population des travailleurs salariés

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs salariés exposés à un niveau faible ou modéré de soutien au travail de la part du supérieur immédiat

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** SAT1_1
Étiquette: Occupez-vous présentement un ou plusieurs emploi(s) rémunéré(s) à temps plein ou à temps partiel, salarié ou à votre compte...?
Dénominateur: Population ayant déjà travaillé
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;
- **Nom:** SAT1_12_11
Étiquette: Mon supérieur immédiat facilite la réalisation de mon travail
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte
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:** SAT1_12_12
Étiquette: Mon supérieur immédiat prête attention à ce que je dis
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré excluant ceux étant à leur compte
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:** SAT1_7
Étiquette: êtes-vous salarié, c'est-à-dire employé, ou à votre compte, c'est-à-dire un travailleur autonome, un travailleur indépendant, un consultant,...?
Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré
Codes et catégories de réponse: 1="Salarié" 2="À votre compte" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SAT1_12_11 IN (1 2) OR SAT1_12_12 IN (1 2) THEN SOUTIEN_TRAV_SUP1 = 1;
IF SAT1_12_11 IN (3 4) AND SAT1_12_12 IN (3 4) THEN SOUTIEN_TRAV_SUP1 = 2;
IF SAT1_12_11 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_12 IN (.I 8 9) OR SAT1_7 IN (.I 8 9)
OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN SOUTIEN_TRAV_SUP1 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	23340	3246908	
.I	Inconnu	581	93945	
1	Soutien faible/modéré	4315	736011	20,9
2	Soutien élevé	17524	2789018	79,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poinds**

TENSION_TRAV**Tension au travail (Job-strain)**

DÉNOMINATEUR: Population occupant un emploi rémunéré

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion des travailleurs vivant de la tension au travail

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** **AUTO_DECISION1**

Étiquette: Niveau d'autorité décisionnelle au travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1 = "Faible/Modéré" 2 = "Élevé" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF SAT1_12_1 IN (1 2) OR SAT1_12_2 IN (1 2) THEN AUTO_DECISION1 = 1;
IF SAT1_12_1 IN (3 4) AND SAT1_12_2 IN (3 4) THEN AUTO_DECISION1 = 2;
IF SAT1_12_1 IN (.I 8 9) OR SAT1_12_2 IN (.I 8 9) OR SAT1_1 IN (.I 8 9) THEN
AUTO_DECISION1 = .I;
```

○ **Nom:** **EXIGENCE_PSYCHO**

Étiquette: Exigences psychologiques au travail

Dénominateur: Population occupant un emploi rémunéré

Codes et catégories de réponse: 1 = "Faible exigence" 2 = "Exigence modérément élevée" 3 = "Exigence élevée" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
EXIGENCE_PSYCHO = EXIGENCE_PSYCHO_T;
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (0 1) THEN EXIGENCE_PSYCHO = 1;
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (2 3) THEN EXIGENCE_PSYCHO = 2;
IF EXIGENCE_PSYCHO_T >= 4 THEN EXIGENCE_PSYCHO = 3;
```

```
IF EXIGENCE_PSYCHO_T IN (.I) THEN EXIGENCE_PSYCHO = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EXIGENCE_PSYCHO IN (3) AND AUTO_DECISION1 IN (1) THEN TENSION_TRAV = 1;
ELSE IF EXIGENCE_PSYCHO IN (1 2) OR AUTO_DECISION1 IN (2) THEN TENSION_TRAV = 2;
IF EXIGENCE_PSYCHO IN (.I) OR AUTO_DECISION1 IN (.I) THEN TENSION_TRAV = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	19566	2655935	
.I	Inconnu	1777	272782	
1	Oui	2677	461377	11,7
2	Non	21740	3475788	88,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

COMP Composition actuelle du foyer (ménage) (5 catégories)**DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** SD2_2

Étiquette: Quel type de situation correspond le mieux à la composition actuelle de votre foyer (ménage) ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Personne vivant seule dans le foyer" 2="Couple sans enfant à la maison" 3="Couple avec enfant(s) à la maison" 4="Famille monoparentale (enfant de tout âge)" 5="Famille avec autres personnes" 6="Personnes apparentées seulement (frères et sœurs, etc)" 7="Personnes non apparentées seulement (colocataires)" 97="Autres (familles multiples, etc)" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
COMP = SD2_2;  
IF COMP IN (5,6,7,9,10,97) THEN COMP = 5;  
IF COMP IN (98,99) THEN COMP = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	729	118978	
1	Personne vivant seule	7346	1136466	16,8
2	Couple sans enfant	16413	1990469	29,5
3	Couple avec enfants	14286	2412180	35,8
4	Famille monoparentale	2639	479658	7,1
5	Autre	4347	728131	10,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

COMP_R1**Composition actuelle du ménage****DÉNOMINATEUR:** Population totale**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom: COMP**

Étiquette: Composition actuelle du foyer (ménage) (5 catégories)

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Personne vivant seule" 2="Couple sans enfant" 3="Couple avec enfants" 4="Famille monoparentale" 5="Autre" ;

Construction de la variable intermédiaire:

COMP = SD2_2;

IF COMP IN (5,6,7,9,10,97) THEN COMP = 5;

IF COMP IN (98,99) THEN COMP = .I;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF COMP = 1 THEN COMP_R1 = 1;
IF COMP IN (2 3 4 5) THEN COMP_R1 = 2;
IF COMP = .I THEN COMP_R1 = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	729	118978	
1	Personne vivant seule	7346	1136466	16,8
2	Personne ne vivant pas seule	37685	5610438	83,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DEF_MAT_SOC_RSS**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: QUARTSOCRSS**

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

```

IF QUARTSOCRSS IN (1) AND QUARTMATRSS IN (1 2)
OR QUARTSOCRSS IN (1 2) AND QUARTMATRSS IN (1)
THEN DEF_MAT_SOC_RSS = 1;
ELSE IF QUARTSOCRSS IN (1) AND QUARTMATRSS IN (3)
OR QUARTSOCRSS IN (3) AND QUARTMATRSS IN (1) OR QUARTSOCRSS IN (2) AND QUARTMATRSS IN (2)
THEN DEF_MAT_SOC_RSS = 2;
ELSE IF QUARTSOCRSS IN (2 3) AND QUARTMATRSS IN (3)
OR QUARTSOCRSS IN (3) AND QUARTMATRSS IN (2 3)
THEN DEF_MAT_SOC_RSS = 3;
IF QUARTMATRSS IN (.I)
OR QUARTSOCRSS IN (.I) THEN DEF_MAT_SOC_RSS = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2210	308251	
1	Favorisé	12599	2058481	31,4
2	Moyen	17614	2555404	39,0
3	Défavorisé	13337	1943746	29,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

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	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	2210	308251	
1	1 - Très favorisé	7013	1274644	19,4
2	2	8764	1394880	21,3
3	3	11307	1380445	21,1
4	4	9053	1230564	18,8
5	5 - Très défavorisé	7413	1277098	19,5
Total		45760	6865882	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:** REVENU
Étiquette: Revenu total du ménage (imputé)
Dénominateur: Population totale
- **Nom:** SEUIL_REVENU
Étiquette: Seuil de faible revenu
Dénominateur: Population totale

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF SD2_1 = 1 THEN SEUIL_REVENU = 21877;
IF SD2_1 = 2 THEN SEUIL_REVENU = 30939;
IF SD2_1 = 3 THEN SEUIL_REVENU = 37892;
IF SD2_1 = 4 THEN SEUIL_REVENU = 43754;
IF SD2_1 = 5 THEN SEUIL_REVENU = 48918;
IF SD2_1 = 6 THEN SEUIL_REVENU = 53587;
IF SD2_1 = 7 THEN SEUIL_REVENU = 57881;
IF SD2_1 = 8 THEN SEUIL_REVENU = 61877;
IF SD2_1 = 9 THEN SEUIL_REVENU = 65631;
IF SD2_1 = 10 THEN SEUIL_REVENU = 69181;
IF SD2_1 IN (98 99) THEN SEUIL_REVENU = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF REVENU > 0 AND SEUIL_REVENU > REVENU AND REVENU < 9999998 THEN FAIBLE_REVENU = 1;
ELSE IF REVENU > 0 AND SEUIL_REVENU <= REVENU AND REVENU < 9999998 THEN FAIBLE_REVENU = 2;
IF SEUIL_REVENU = .I THEN FAIBLE_REVENU = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	503	87828	
1	Ménages à faible revenu	11454	1630031	24,0
2	Autres ménages	33803	5148022	76,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

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_REP

Étiquette: Âge

Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE1 = 1;  
IF 25 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE1 = 2;  
IF 45 <= AGE_REP <= 64 THEN GRAGE1 = 3;  
IF 65 <= AGE_REP THEN GRAGE1 = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-24 ans	4706	987737	14,4
2	25-44 ans	12064	2165260	31,5
3	45-64 ans	17836	2347561	34,2
4	65 ans et plus	11154	1365324	19,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R2 **Groupe d'âge (15-44, 45+)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R2 = 1;  
IF 45 <= AGE_REP THEN GRAGE_R2 = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-44 ans	16770	3152997	45,9
2	45 ans et plus	28990	3712885	54,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R3 **Groupe d'âge (45-64,65-74,75-84, 85+)**

DÉNOMINATEUR: Population 45 ans et plus

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 45 <= AGE_REP <= 64 THEN GRAGE_R3 = 1;  
IF 65 <= AGE_REP <= 74 THEN GRAGE_R3 = 2;  
IF 75 <= AGE_REP <= 84 THEN GRAGE_R3 = 3;  
IF 85 <= AGE_REP THEN GRAGE_R3 = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	16770	3152997	
1	45-64 ans	17836	2347561	63,2
2	65-74 ans	7006	793080	21,4
3	75-84 ans	3167	427811	11,5
4	85 ans et plus	981	144433	3,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R4 **Groupe d'âge (65-74,75-84, 85+)**

DÉNOMINATEUR: Population 65 ans et plus

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 65 <= AGE_REP <= 74 THEN GRAGE_R4 = 1;  
IF 75 <= AGE_REP <= 84 THEN GRAGE_R4 = 2;  
IF 85 <= AGE_REP THEN GRAGE_R4 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	34606	5500558	
1	65-74 ans	7006	793080	58,1
2	75-84 ans	3167	427811	31,3
3	85 ans et plus	981	144433	10,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

GRAGE_R5 **Groupe d'âge (15-24,25-44,45-49, 50+)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R5 = 1;  
IF 25 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R5 = 2;  
IF 45 <= AGE_REP <= 49 THEN GRAGE_R5 = 3;  
IF 50 <= AGE_REP THEN GRAGE_R5 = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-24 ans	4706	987737	14,4
2	25-44 ans	12064	2165260	31,5
3	45-49 ans	3514	514728	7,5
4	50 ans et plus	25476	3198157	46,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R6 **Groupe d'âge (18-24,25-34,35-44,45-64, 65+)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 18 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R6 = 1;  
IF 25 <= AGE_REP <= 34 THEN GRAGE_R6 = 2;  
IF 35 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R6 = 3;  
IF 45 <= AGE_REP <= 64 THEN GRAGE_R6 = 4;  
IF 65 <= AGE_REP THEN GRAGE_R6 = 5;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1426	301330	
1	18-24 ans	3280	686407	10,5
2	25-34 ans	5703	1043588	15,9
3	35-44 ans	6361	1121672	17,1
4	45-64 ans	17836	2347561	35,8
5	65 ans et plus	11154	1365324	20,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R7 **Groupe d'âge (15-35, 36-49)**

DÉNOMINATEUR: Population des femmes de 15 à 49 ans

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 35 THEN GRAGE_R7 = 1;  
IF 36 <= AGE_REP <= 49 THEN GRAGE_R7 = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	25476	3198157	
1	15-35 ans	11117	2159400	58,9
2	36 à 49 ans	9167	1508325	41,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R8 **Groupe d'âge (18-24,25-44,45-64, 65+)**

DÉNOMINATEUR: Population de 18 ans et plus

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 18 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R8 = 1;  
IF 25 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R8 = 2;  
IF 45 <= AGE_REP <= 64 THEN GRAGE_R8 = 3;  
IF 65 <= AGE_REP THEN GRAGE_R8 = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	1426	301330	
1	18-24 ans	3280	686407	10,5
2	25-44 ans	12064	2165260	33,0
3	45-64 ans	17836	2347561	35,8
4	65 ans et plus	11154	1365324	20,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R9 **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_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 17 THEN GRAGE_R9 = 1;  
IF 18 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R9 = 2;  
IF 25 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R9 = 3;  
IF 45 <= AGE_REP <= 64 THEN GRAGE_R9 = 4;  
IF 65 <= AGE_REP THEN GRAGE_R9 = 5;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-17 ans	1426	301330	4,4
2	18-24 ans	3280	686407	10,0
3	25-44 ans	12064	2165260	31,5
4	45-64 ans	17836	2347561	34,2
5	65 ans et plus	11154	1365324	19,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R10 **Groupe d'âge (15-24,25-34,35-49)**

DÉNOMINATEUR: Population des 15 à 49 ans

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R10 = 1;  
IF 25 <= AGE_REP <= 34 THEN GRAGE_R10 = 2;  
IF 35 <= AGE_REP <= 49 THEN GRAGE_R10 = 3;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	25476	3198157	
1	15-24 ans	4706	987737	26,9
2	25-34 ans	5703	1043588	28,5
3	35-49 ans	9875	1636400	44,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poïds**

GRAGE_R11 **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_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R11 = 1;  
IF 25 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R11 = 2;  
IF 45 <= AGE_REP <= 54 THEN GRAGE_R11 = 3;  
IF 55 <= AGE_REP THEN GRAGE_R11 = 4;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-24 ans	4706	987737	14,4
2	25-44 ans	12064	2165260	31,5
3	45-54 ans	8215	1177810	17,2
4	55 ans et plus	20775	2535075	36,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R12 **Groupe d'âge (15-19,20-24,25-44,45-64, 65+)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 19 THEN GRAGE_R12 = 1;  
IF 20 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R12 = 2;  
IF 25 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R12 = 3;  
IF 45 <= AGE_REP <= 64 THEN GRAGE_R12 = 4;  
IF 65 <= AGE_REP THEN GRAGE_R12 = 5;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-19 ans	2311	489324	7,1
2	20-24 ans	2395	498413	7,3
3	25-44 ans	12064	2165260	31,5
4	45-64 ans	17836	2347561	34,2
5	65 ans et plus	11154	1365324	19,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R13 **Groupe d'âge (18-24,25-44,45-69)**

DÉNOMINATEUR: Population des femmes de 18 à 69 ans

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 18 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R13 = 1;  
IF 25 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R13 = 2;  
IF 45 <= AGE_REP <= 69 THEN GRAGE_R13 = 3;  
IF 70 <= AGE_REP THEN GRAGE_R13 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	8549	1212368	
1	18-24 ans	3280	686407	12,1
2	25-44 ans	12064	2165260	38,3
3	45-69 ans	21867	2801847	49,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R14 **Groupe d'âge (15-17,18+)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 17 THEN GRAGE_R14 = 1;  
IF 18 <= AGE_REP THEN GRAGE_R14 = 2;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-17 ans	1426	301330	4,4
2	18 ans et plus	44334	6564552	95,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

GRAGE_R15 **Groupe d'âge (15-19,20-24,25-44,45-49)**

DÉNOMINATEUR: Population des 15 à 49 ans

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE_REP
Étiquette: Âge
Dénominateur: Population totale

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE_REP <= 19 THEN GRAGE_R15 = 1;  
IF 20 <= AGE_REP <= 24 THEN GRAGE_R15 = 2;  
IF 25 <= AGE_REP <= 44 THEN GRAGE_R15 = 3;  
IF 45 <= AGE_REP <= 49 THEN GRAGE_R15 = 4;  
IF 65 <= AGE_REP THEN GRAGE_R15 = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	25476	3198157	
1	15-19 ans	2311	489324	13,3
2	20-24 ans	2395	498413	13,6
3	25-44 ans	12064	2165260	59,0
4	45-49 ans	3514	514728	14,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

IMMIGR**Nombre d'années vit au Canada****DÉNOMINATEUR:** Population qui n'est pas née au Canada**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** ANNEE_ENTREVUE

Étiquette: Année de l'entrevue

Dénominateur: Population totale

Construction de la variable intermédiaire:

IF DATEN NE "" THEN ANNEE_ENTREVUE = SUBSTR(DATEN,1,4)*1;

IF DATEN = "" AND DATENT NE "" THEN ANNEE_ENTREVUE =
SUBSTR(DATENT,1,4)*1;

IF ANNEE_ENTREVUE = . THEN ANNEE_ENTREVUE = .I;

○ **Nom:** SD1_1

Étiquette: Êtes-vous né(e) au Canada ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SD1_3

Étiquette: En quelle année êtes-vous venu(e) au Canada pour y rester ?

Dénominateur: Population née à l'extérieur du Canada

Codes et catégories de réponse: 9998="Ne sait pas" 9999="Ne répond pas" ;

○ **Nom:** SD1_4

Étiquette: Depuis combien d'années vivez-vous au Canada ?

Dénominateur: Population née à l'extérieur du Canada

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 ANNEE_ENTREVUE IN (2014,2015) THEN DO;
  IF (ANNEE_ENTREVUE - SD1_3) < 5 OR SD1_4 = 1 THEN IMMIGR = 1;
  IF 5 <= (ANNEE_ENTREVUE - SD1_3) <= 10 OR SD1_4 = 2 THEN IMMIGR = 2;
  IF (ANNEE_ENTREVUE - SD1_3) > 10 OR SD1_4 = 3 THEN IMMIGR = 3;
END;
IF ANNEE_ENTREVUE IN (.,.I) AND SD1_3 < 2004 THEN IMMIGR = 3;

IF SD1_1 IN (8,9) OR (SD1_3 IN (9998,9999) AND SD1_4 IN (8,9)) THEN IMMIGR = .I;
IF SD1_1 = 1 THEN IMMIGR = .;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	41555	5768803	
.I	Inconnu	427	75047	
1	Moins de 5 ans	550	161609	15,8
2	5 à 10 ans	728	214018	20,9
3	Plus de 10 ans	2500	646406	63,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

LANG Sélectionner la langue de l'entrevue.

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
EN	EN	4017	803230	11,7
FR	FR	41743	6062652	88,3
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

OCCUP Occupation principale - 4 catégories

DÉNOMINATEUR: Population totale

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SD3_2

Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, quelle était votre occupation principale ? Était-ce...

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Travailleur(e) à temps plein" 2="Travailleur(e) à temps partiel" 3="Étudiant(e)" 4="Retraité(e) (rentier(ère))" 5="Personne tenant maison" 6="En congé de maternité/paternité" 7="Prestataire d'assurance-emploi" 8="Prestataire d'aide sociale (sécurité du revenu)" 97="Autre" 98="Ne sait pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF SD3_2 IN (1,2,6,9,11) THEN OCCUP = 1;  
IF SD3_2 = 3 THEN OCCUP = 2;  
IF SD3_2 IN (5,7,8) THEN OCCUP = 3;  
IF SD3_2 = 4 THEN OCCUP = 4;  
IF SD3_2 IN (97,98,99) THEN OCCUP = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1941	278600	
1	Travailleurs	24943	3888828	59,0
2	Étudiants	3796	847111	12,9
3	Personnes sans emploi	3055	393469	6,0
4	Retraités	12025	1457874	22,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population se percevant pauvre ou très pauvre

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population se percevant pauvre ou très pauvre selon la perspective d'amélioration de la situation financière

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom: PAUVRETE**

Étiquette: Se perçoit pauvre ou très pauvre

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF SD3_3 IN (1,2) THEN PAUVRETE = 2;

IF SD3_3 IN (3,4) THEN PAUVRETE = 1;

IF SD3_3 IN (8,9) THEN PAUVRETE = .I;

○ **Nom: SD3_5**

Étiquette: Croyez-vous que votre situation financière va s'améliorer ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Oui, dans un proche avenir" 2="Oui, vous ne savez pas quand mais avez espoir que ça va s'améliorer" 3="Non, vous ne croyez pas que ça va changer" 4="Non, vous croyez que ça va empirer" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
PAUVREAMEL = SD3_5;
IF PAUVRETE = .I OR SD3_5 IN (8,9) THEN PAUVREAMEL = .I;
IF PAUVRETE = 2 THEN PAUVREAMEL = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37324	5603421	
.I	Inconnu	2070	304309	
1	Oui, dans un proche avenir	1215	230007	24,0
2	Oui, mais ne sais pas quand	2595	410228	42,8
3	Non	1772	222836	23,3
4	Non, ça va empirer	784	95081	9,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

PAUVREDUREE**Durée de la pauvreté**

DÉNOMINATEUR: Population se percevant pauvre ou très pauvre

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population se percevant pauvre ou très pauvre selon la durée dans cette situation

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom: PAUVRETE**

Étiquette: Se perçoit pauvre ou très pauvre

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF SD3_3 IN (1,2) THEN PAUVRETE = 2;

IF SD3_3 IN (3,4) THEN PAUVRETE = 1;

IF SD3_3 IN (8,9) THEN PAUVRETE = .I;

○ **Nom: SD3_4**

Étiquette: Depuis combien de temps vous percevez-vous dans cette situation financière ?

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

```
PAUVREDUREE = SD3_4;
IF PAUVRETE = .I OR SD3_4 IN (8,9) THEN PAUVREDUREE = .I;
IF PAUVRETE = 2 THEN PAUVREDUREE = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37324	5603421	
.I	Inconnu	1988	292054	
1	Moins d'un an	900	153945	15,9
2	Entre 1 et 4 ans	2270	370207	38,1
3	Entre 5 et 9 ans	1171	167133	17,2
4	10 ans et plus	2107	279122	28,8
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

DÉNOMINATEUR: Population se percevant pauvre ou très pauvre

COMMENTAIRES: Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Répartition de la population se percevant pauvre ou très pauvre selon que les personnes se considèrent financièrement plus à l'aise ou moins à l'aise que leurs parents à leur âge

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom: PAUVRETE**

Étiquette: Se perçoit pauvre ou très pauvre

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: .I="Inconnu" 1="Oui" 2="Non" ;

Construction de la variable intermédiaire:

IF SD3_3 IN (1,2) THEN PAUVRETE = 2;

IF SD3_3 IN (3,4) THEN PAUVRETE = 1;

IF SD3_3 IN (8,9) THEN PAUVRETE = .I;

○ **Nom: SD3_6**

Étiquette: Vous considérez-vous financièrement plus à l'aise ou moins à l'aise que vos parents l'étaient à votre 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

```
PAUVREPARENT = SD3_6;
IF PAUVRETE = .I OR SD3_6 IN (8,9) THEN PAUVREPARENT = .I;
IF PAUVRETE = 2 THEN PAUVREPARENT = .;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	37324	5603421	
.I	Inconnu	2178	320459	
1	Plus à l'aise	1938	268341	28,5
2	Ni plus, ni moins à l'aise	1700	244585	26,0
3	Moins à l'aise	2620	429077	45,5
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **ponds**

PAUVRETE**Se perçoit pauvre ou très pauvre****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:

Proportion de la population se percevant pauvre ou très pauvre

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** SD3_3

Étiquette: Comment percevez-vous votre situation financière par rapport aux gens de votre âge ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Vous vous considérez à l'aise financièrement" 2="Vous considérez que vos revenus sont suffisants pour répondre à vos besoins fondamentaux ou à ceux de votre famille" 3="Vous vous considérez pauvre" 4="Vous vous considérez très pauvre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SD3_3 IN (1,2) THEN PAUVRETE = 2;
IF SD3_3 IN (3,4) THEN PAUVRETE = 1;
IF SD3_3 IN (8,9) THEN PAUVRETE = .I;

```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1912	281165	
1	Oui	6524	981297	14,9
2	Non	37324	5603421	85,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

PAUVRETE2**Perception de la situation financière****DÉNOMINATEUR:** Population totale**COMMENTAIRES:** Indicateur correspondant ou dérivé à l'Infocentre:
Répartition de la population selon la perception de la situation financière**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**○ **Nom:** SD3_3

Étiquette: Comment percevez-vous votre situation financière par rapport aux gens de votre âge ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Vous vous considérez à l'aise financièrement" 2="Vous considérez que vos revenus sont suffisants pour répondre à vos besoins fondamentaux ou à ceux de votre famille" 3="Vous vous considérez pauvre" 4="Vous vous considérez très pauvre" 8="Ne sait pas" 9="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
PAUVRETE2 = SD3_3;
IF SD3_3 IN (8,9) THEN PAUVRETE2 = .I;
```

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1912	281165	
1	À l'aise financièrement	13146	2067164	31,4
2	Revenus suffisants	24178	3536256	53,7
3	Pauvre	5660	845428	12,8
4	Très pauvre	864	135869	2,1
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUARTMATCLSC **Indice à l'échelle locale de défavorisation matérielle pour les Centres Locaux de Services Communautaires (CLSC)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	Favorisé	10713	1623782	24,8
2	Moyen	22080	3315281	50,6
3	Défavorisé	10757	1618568	24,7
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUARTMATRLS **Indice à l'échelle locale de défavorisation matérielle pour les Réseaux locaux de Services (RLS)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	Favorisé	10855	1659108	25,3
2	Moyen	21872	3297494	50,3
3	Défavorisé	10823	1601029	24,4
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUARTMATRSS **Indice régional de défavorisation matérielle (RSS)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	Favorisé	9904	1707738	26,0
2	Moyen	21176	3264952	49,8
3	Défavorisé	12470	1584941	24,2
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUARTSOCCLSC **Indice à l'échelle locale de défavorisation sociale pour les Centres Locaux de Services Communautaires (CLSC)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	Favorisé	10400	1604840	24,5
2	Moyen	21865	3274930	49,9
3	Défavorisé	11285	1677861	25,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUARTSOCRLS **Indice à l'échelle locale de défavorisation sociale pour les Réseaux locaux de Services (RLS)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	Favorisé	10482	1619455	24,7
2	Moyen	22074	3307305	50,4
3	Défavorisé	10994	1630871	24,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUARTSOCRSS **Indice régional de défavorisation sociale (RSS)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	Favorisé	11158	1633555	24,9
2	Moyen	22464	3313104	50,5
3	Défavorisé	9928	1610972	24,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUINTMAT **Indice de défavorisation matérielle**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	1 - Très favorisé	6357	1375630	21,0
2	2	7351	1316119	20,1
3	3	8202	1305610	19,9
4	4	9632	1322320	20,2
5	5 - Très défavorisé	12008	1237952	18,9
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUINTMATRSS **Indice régional de défavorisation matérielle (RSS)**

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	1 - Très favorisé	7784	1361203	20,8
2	2	7979	1306836	19,9
3	3	8468	1312669	20,0

4	4	9162	1330765	20,3
5	5 - Très défavorisé	10157	1246157	19,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUINTSOC Indice de défavorisation sociale

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	1 - Très favorisé	10629	1298397	19,8
2	2	10412	1298253	19,8
3	3	9137	1334507	20,4
4	4	7304	1312989	20,0
5	5 - Très défavorisé	6068	1313486	20,0
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

QUINTSOCRSS Indice régional de défavorisation sociale (RSS)

DÉNOMINATEUR: Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
.I	Inconnu	2210	308251	
1	1 - Très favorisé	8747	1300937	19,8
2	2	9203	1308866	20,0
3	3	9031	1317499	20,1
4	4	8798	1344943	20,5
5	5 - Très défavorisé	7771	1285386	19,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SCOL Niveau de scolarité - 4 catégories

DÉNOMINATEUR: Population totale

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** SD3_1

Étiquette: Quel est le plus haut niveau de scolarité que vous avez complété ?

Dénominateur: Population totale

Codes et catégories de réponse: 1="Aucun diplôme" 2="Études primaires" 3="Études secondaires partielles (I à IV)" 4="Diplôme d'études secondaires (sec V ou 12e année) (comprend aussi une 12e année ou un Cours commercial, ou un cours classique incomplet, Belles-Lettres, Rhétorique, Philosophie I)" 5="Études partielles dans un cégep, une école de métier ou de formation professionnelle" 6="Diplôme ou certificat d'études d'un cégep, une école de métier ou de formation professionnelle (DEP, DEC; comprend le cours classique complet)" 7="Études partielles à l'université" 8="Diplôme universitaire" 97="Autre" 98="Ne sait pas / Ne se souvient pas" 99="Ne répond pas" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF SD3_1 IN (1,2,3) THEN SCOL = 1;
IF SD3_1 IN (4,5) THEN SCOL = 2;
IF SD3_1 IN (6,7) THEN SCOL = 3;
IF SD3_1 = 8 THEN SCOL = 4;
IF SD3_1 IN (97,98,99) THEN SCOL = .I;

```

(Diplôme ou certificat d'études collégiales: Cette catégorie inclut aussi le diplôme ou le certificat d'études d'une école de métiers ou de formation professionnelle.)

Code	Description	Échantillon	Population	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	1174	184502	
1	Niveau inférieur au DES	11593	1402005	21,0
2	Diplôme d'études secondaires (DES)	10774	1572929	23,5
3	Diplôme ou certificat d'études collégiales	12613	1929660	28,9
4	Diplôme d'études universitaires	9606	1776785	26,6
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**

SEXE **Sexe du répondant****DÉNOMINATEUR:** Population totale

Code	Description	Échantillon	Population	% Population
1	Hommes	21183	3398603	49,5
2	Femmes	24577	3467279	50,5
Total		45760	6865882	100

Note: la colonne [Population] a été générée avec la variable de pondération **poids**