

# TOME II

## SOMMAIRE DU TOME I

I. Présentation de l'enquête .....	4
II. Les différentes tables de la base de données .....	8
III. Liste thématique des variables .....	17
IV. Dictionnaire des codes .....	55
B_maladies .....	57
B_sante.....	75
C_deficiences .....	117
C_detail.....	129
D_aides_techniques .....	143
E_limitations_fonctionnelles.....	169
F_grilles .....	177
F_restrictions_activites .....	187
G_aidants_familiaux .....	245
G_aidants_professionnels .....	258
G_famille.....	264
G_famille_enfants.....	276
G_famille_freres_soeurs.....	282
G_famille_parents_conjoint .....	286
H_logement.....	290
I_accessibilite.....	308
Individus.....	336
J_scolarite.....	362
K_emploi .....	376
L_revenus_alloc_reconn.....	412
M_loisirs.....	446
N_discrimination .....	460

## SOMMAIRE DU TOME II

TCM_ind .....	474
TCM_men .....	516
AUTOQUESTIONNAIRE_adulte .....	552
AUTOQUESTIONNAIRE_enfant .....	588
V - ANNEXES .....	596

**TCM\_ind**

*Les pourcentages de cette table ne sont pas pondérés*

## **IDENT\_IND**

**Identifiant de l'enquête**

Caractère

## **IDENT\_MEN**

**Identifiant du ménage**

Caractère

## **ACTIF**

Table : TCM\_IND

**Actif**

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	16144	
1	Actif	29518	49.7
2	Inactif	29921	50.3
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      CALCULEE

Lien(s) amont :SITUA

*Algorithme*

*Si on a :*

> *SITUA = '' Alors ACTIF = ''*

> *SITUA = 1, 2 ou 4 Alors ACTIF = 1*

*Sinon : ACTIF = 2*

## Code de l'activité économique de l'établissement

	Sans objet
1	Agriculture, élevage, pêche
1.1	Agriculture, sylviculture
1.1.1	Cultures, élevage
1.1.2	Sylviculture, exploitation forestière
1.2	Pêche
2	Énergie
2.1	Extraction de produits énergétiques
2.1.1	Houille, lignite, tourbe
2.1.2	Pétrole, gaz
2.1.3	Uranium
2.2	Cokéfaction, raffinage du pétrole, industrie nucléaire
2.3	Production et distribution d'électricité, de gaz, d'eau
2.3.1	Production et distribution d'électricité, de gaz et de chaleur
2.3.2	Captage, traitement et distribution d'eau
3	Industrie
3.1	Industries agricoles et alimentaires
3.1.1	Industrie alimentaire
3.1.2	Industrie du tabac
3.2	Extraction et fabrication de produits minéraux
3.2.1	Extraction de minerais métalliques
3.2.2	Autres extractions (pierre, sable, sel, ...)
3.2.3	Fabrication de produits minéraux non métalliques (verre, céramique, ciment, ...)
3.3	Industries textiles, du cuir et de l'habillement
3.3.1	Industrie textile
3.3.2	Industrie de l'habillement et des fourrures
3.3.3	Industrie du cuir et de la chaussure
3.4	Industries du bois, du papier, du carton, édition et imprimerie
3.4.1	Travail du bois et fabrication d'articles en bois
3.4.2	Industrie du papier et du carton
3.4.3	Edition, imprimerie, reproduction
3.5	Industries de la chimie et des plastiques
3.5.1	Industrie chimique
3.5.2	Industrie du caoutchouc et des plastiques
3.6	Métallurgie et travail des métaux
3.6.1	Métallurgie
3.6.2	Travail des métaux
3.7	Fabrication de machines et d'équipements
3.7.1	Machines et équipements mécaniques
3.7.2	Machines de bureau et matériel informatique
3.7.3	Machines et appareils électriques
3.7.4	Équipements de radio, télévision et communication
3.7.5	Instruments médicaux, de précision, d'optique, d'horlogerie
3.8	Fabrication de matériel de transport
3.8.1	Véhicules et équipements automobiles
3.8.2	Autres matériels de transport (construction navale, motos, vélos, ...)
3.9	Autres industries
3.9.1	Fabrication de meubles, industries diverses (bijoux, jeux, jouets, ...)
3.9.2	Récupération
4	Construction, Bâtiment, Travaux publics
5	Commerce, réparation, transport, poste, télécom.
5.1	Commerce et réparation automobile
5.2	Commerce de gros et intermédiaires du commerce
5.3	Commerce de détail et réparation d'articles domestiques
5.4	Transports
5.4.1	Transports terrestres
5.4.2	Transports par eau
5.4.3	Transports aériens

5.4.4	Services auxiliaires des transports (fret, agences de voyages, ...)
5.5	Poste et télécommunications
6	Activités financières et d'assurance
6.1	Activités financières (banque, caisses d'épargne, ...)
6.2	Assurances
6.3	Auxiliaires financiers et d'assurances (bourse, courtage, ...)
7	Immobilier, location et services fournis principalement aux entreprises
7.1	Activités immobilières
7.2	Location de matériel
7.3	Activités informatiques
7.4	Recherche et développement
7.5	Autres services (conseil, publicité, intérim, nettoyage, ...)
8	Education, santé et action sociale
8.1	Education
8.2	Santé et action sociale
9	Hôtels, cafés, restaurants
10	Autres services collectifs et personnels
10.1	Assainissement, voirie et gestion des déchets
10.2	Activités récréatives, culturelles et sportives
10.3	Services rendus aux personnes (coiffure, teinturerie, pompes funèbres, entretien corporel, toilettage ...)
10.4	Services domestiques
11	Administration
11.1	Administration publique (Etat, collectivités locales, Sécurité Sociale)
11.2	Activités associatives
11.3	Activités extra-territoriales

Caractère    PRIMAIRE

## ACTIVCOD\_DRAP

Table : TCM\_IND

### Code de l'activité économique de l'établissement (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Caractère    PRIMAIRE

## ACTIVLIB

Table : TCM\_IND

### Libellé de l'activité économique de l'établissement

1 à 50	En clair
--------	----------

Texte        PRIMAIRE

## ACTOCCUP

Table : TCM\_IND

### Actif occupé

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	16144	
1	Actif occupé	25366	42.7
2	Inactif ou actif non occupé	34073	57.3
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SITUA

#### Algorithme

Si on a :

> SITUA = '' Alors ACTOCCUP = ''

> SITUA = 1 ou 2 Alors ACTOCCUP = 1

Sinon : ACTOCCUP = 2

## AFTYPTRAV

Table : TCM\_IND

### Type de travail de l'aide familial

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	75459	
1	Oui	71	57.2
2	Non	53	42.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## AGEQ

Table : TCM\_IND

### Age quinquennal au jour de l'enquête

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
00	De 00 à 04 ans	4350	5.8
05	De 05 à 09 ans	5846	7.7
10	De 10 à 14 ans	5936	7.9
15	De 15 à 19 ans	6337	8.4
20	De 20 à 24 ans	4080	5.4
25	De 25 à 29 ans	2766	3.7
30	De 30 à 34 ans	3513	4.6
35	De 35 à 39 ans	5138	6.8
40	De 40 à 44 ans	5670	7.5
45	De 45 à 49 ans	5667	7.5
50	De 50 à 54 ans	5153	6.8
55	De 55 à 59 ans	5082	6.7
60	De 60 à 64 ans	3647	4.8
65	De 65 à 69 ans	2756	3.6
70	De 70 à 74 ans	2937	3.9
75	Plus de 75 ans	6696	8.9
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

**AGQ**

Table : TCM\_IND

**Age quinquennal au 31 décembre de l'année de l'enquête**

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
00	De 00 à 04 ans	3737	4.9
05	De 05 à 09 ans	5690	7.5
10	De 10 à 14 ans	6012	8.0
15	De 15 à 19 ans	6357	8.4
20	De 20 à 24 ans	4389	5.8
25	De 25 à 29 ans	2794	3.7
30	De 30 à 34 ans	3311	4.4
35	De 35 à 39 ans	5032	6.7
40	De 40 à 44 ans	5639	7.5
45	De 45 à 49 ans	5754	7.6
50	De 50 à 54 ans	5140	6.8
55	De 55 à 59 ans	5148	6.8
60	De 60 à 64 ans	3869	5.1
65	De 65 à 69 ans	2718	3.6
70	De 70 à 74 ans	2935	3.9
75	Plus de 75 ans	7049	9.3
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

**AIDE1E**

Table : TCM\_IND

**Personne aidée dans le logement**

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	75459	
1	Oui	116	93.5
2	Non	8	6.4
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

**ANAI5**

Table : TCM\_IND

**Année de naissance**

		Effectifs	%
	Non renseigné	2	0.0
1858 à 2008		75581	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Numérique CALCULEE

**AUTLOG**

Table : TCM\_IND

**Existence d'autres logements**

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	Oui	3778	5.0
2	Non	71796	95.0
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## CLASSIF

Table : TCM\_IND

### Classification dans l'emploi

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	60809	
1	Manoeuvre ou ouvrier(ère) spécialisé(e)	1629	11.0
2	Ouvrier(ère) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	3262	22.1
3	Technicien(ne)	1152	7.8
4	Personnel de catégorie B ou assimilé	706	4.8
5	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	1876	6.8
6	Personnel de catégorie A ou assimilé	765	5.2
7	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	1876	12.7
8	Personnel de catégorie C ou D ou assimilé	831	5.6
9	Employé(e) de bureau, employé(e) de commerce, personnel de services	3419	23.1
10	Directeur général, adjoint direct	129	0.8
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## CLASSIFANTE

Table : TCM\_IND

### Classification dans le dernier emploi

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	63030	
1	Manoeuvre ou ouvrier(ère) spécialisé(e)	2401	19.1
2	Ouvrier(ère) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	3112	24.8
3	Technicien(ne)	587	4.7
4	Personnel de catégorie B ou assimilé	574	4.6
5	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	641	5.1
6	Personnel de catégorie A ou assimilé	516	4.1
7	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	1058	8.4
8	Personnel de catégorie C ou D ou assimilé	638	5.1
9	Employé(e) de bureau, employé(e) de commerce, personnel de services	2939	23.4
10	Directeur général, adjoint direct	87	0.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## CLASSIFCD

Table : TCM\_IND

### Classification dans l'emploi du conjoint décédé

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	73727	
1	Manoeuvre ou ouvrier(ère) spécialisé(e)	390	21.0
2	Ouvrier(ère) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	723	39.0
3	Technicien(ne)	85	4.6
4	Personnel de catégorie B ou assimilé	70	3.8
5	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	99	5.3
6	Personnel de catégorie A ou assimilé	57	3.1
7	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	142	7.7
8	Personnel de catégorie C ou D ou assimilé	85	4.6
9	Employé(e) de bureau, employé(e) de commerce, personnel de services	191	10.3
10	Directeur général, adjoint direct	14	0.8
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## CONJOINT

Table : TCM\_IND

### Numéro d'ordre du conjoint dans le logement

Caractère      PRIMAIRE

## COUPLRP

Table : TCM\_IND

### Vie en couple au sens du RP

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	Est en couple au sens du RP	36458	48.2
2	N'est pas en couple au sens du RP	39116	51.8
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      CALCULEE

Lien(s) amont  
:AGE,CONJOINT,HABRP,V\_SEXE

#### Algorithme

Si pour un individu de NOI = A :

> COUPLE = 1

> HABRP(A) = HABRP(CONJOINT(A)) = 1

> SEXE(CONJOINT(A)) ne SEXE(A)

> AGE(A) > 17 si SEXE(A) = 1 ou AGE(A) > 14 si SEXE(A) = 2

> Valeur\_Absolue[ AGE(A) - AGE(CONJOINT(A)) ] < 14

Alors COUPLRP(A) = 1

Sinon COUPLRP(A) = 2

## Code final de la CS actuelle

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	49979	
00	Non renseigné	47	0.2
11	Agriculteurs sur petite exploitation	238	0.9
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	113	0.4
13	Agriculteurs sur grande exploitation	381	1.5
21	Artisans	719	2.8
22	Commerçants et assimilés	668	2.6
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	122	0.5
31	Professions libérales	335	1.3
33	Cadres de la fonction publique	343	1.3
34	Professeurs, professions scientifiques	695	2.7
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	187	0.7
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	960	3.7
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	862	3.4
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	735	2.9
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	1157	4.5
44	Clergé, religieux	8	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	473	1.8
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	1515	5.9
47	Techniciens	996	3.9
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	588	2.3
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	2409	9.4
53	Policiers et militaires	491	1.9
54	Employés administratifs d'entreprise	1603	6.3
55	Employés de commerce	1163	4.5
56	Personnels des services directs aux particuliers	2169	8.5
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	1553	6.1
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	1622	6.3
64	Chauffeurs	671	2.6
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	474	1.9
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	1178	4.6
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	829	3.2
69	Ouvriers agricoles	300	1.2
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

## Code final de la CS antérieure

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	53378	
00	Non renseigné	63	0.3
11	Agriculteurs sur petite exploitation	1286	5.8
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	39	0.2
13	Agriculteurs sur grande exploitation		
21	Artisans	632	2.8
22	Commerçants et assimilés	844	3.8
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	29	0.1
31	Professions libérales	118	0.5
33	Cadres de la fonction publique	222	1.0
34	Professeurs, professions scientifiques	352	1.6
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	84	0.4
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	611	2.8
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	358	1.6
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	497	2.2
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	524	2.4
44	Clergé, religieux	4	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	342	1.5
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	804	3.6
47	Techniciens	550	2.5
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	509	2.3
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	1845	8.3
53	Policiers et militaires	371	1.7
54	Employés administratifs d'entreprise	1605	7.2
55	Employés de commerce	950	4.3
56	Personnels des services directs aux particuliers	2429	10.9
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	1626	7.3
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	1404	6.3
64	Chauffeurs	492	2.2
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	327	1.5
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	2026	9.1
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	624	2.8
69	Ouvriers agricoles	638	2.9
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

## Code final de la CS du conjoint décédé

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	72214	
00	Non renseigné	16	0.5
11	Agriculteurs sur petite exploitation	396	11.8
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	20	0.6
13	Agriculteurs sur grande exploitation		
21	Artisans	168	5.0
22	Commerçants et assimilés	166	4.9
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	12	0.4
31	Professions libérales	34	1.0
33	Cadres de la fonction publique	46	1.4
34	Professeurs, professions scientifiques	31	0.9
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	9	0.3
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	71	2.1
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	73	2.2
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	36	1.1
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	27	0.8
44	Clergé, religieux	1	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	48	1.4
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	112	3.3
47	Techniciens	75	2.2
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	99	2.9
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	129	3.8
53	Policiers et militaires	123	3.7
54	Employés administratifs d'entreprise	114	3.4
55	Employés de commerce	29	0.9
56	Personnels des services directs aux particuliers	76	2.3
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	401	11.9
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	322	9.6
64	Chauffeurs	121	3.6
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	60	1.8
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	322	9.6
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	100	3.0
69	Ouvriers agricoles	132	3.9
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

## Catégorie socioprofessionnelle regroupée

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	16381	
00	Non renseigné	105	0.2
10	Agriculteurs exploitants	744	1.3
21	Artisans	768	1.3
22	Commerçants et assimilés	721	1.2
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	122	0.2
31	Professions libérales et assimilés	339	0.6
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	1251	2.1
36	Cadres d'entreprise	1890	3.2
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	2488	4.2
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	1661	2.8
47	Techniciens	1068	1.8
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	623	1.1
51	Employés de la fonction publique	3202	5.4
54	Employés administratifs d'entreprise	1848	3.1
55	Employés de commerce	1386	2.3
56	Personnels des services directs aux particuliers	2626	4.4
61	Ouvriers qualifiés	4927	8.3
66	Ouvriers non qualifiés	2568	4.3
69	Ouvriers agricoles	391	0.7
71	Anciens agriculteurs exploitants	1301	2.2
72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise	1316	2.2
73	Anciens cadres et professions intermédiaires	4010	6.8
76	Anciens employés et ouvriers	9381	15.8
81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé	989	1.7
82	Inactifs divers (autres que retraités)	13477	22.8
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :TCM\_CS42

Algorithme

CS24 = f(CS42)

## DOLOG

Table : TCM\_IND

### Durée d'occupation du logement (en %)

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0 à 100	%	75574	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont : TYPOLOG

#### Algorithme

Si TYPOLOG = 1 (toute l'année ou presque)

Alors DOLOG = 100

Si TYPOLOG = 2 (plutôt les week-ends ou les vacances)

Alors DOLOG = JOURAN / 365 \* 100

Si TYPOLOG = 3 (plutôt en semaine)

Alors DOLOG = JOURSEM / 7 \* 100

Si TYPOLOG = 4 (quelques mois dans l'année)

Alors DOLOG = MOISAN / 12 \* 100

Si TYPOLOG = 5 (plus rarement)

Alors DOLOG = JOUR2AN / 365 \* 100

## EC

Table : TCM\_IND

### Eclatement de logement

		Effectifs	%
0	Sans objet	74796	
1	1er logement	432	54.9
2	2ème logement ----- ----	355	45.1
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Numérique PRIMAIRE

Il y a éclatement de ménages si les 2 individus ne vivent plus ensemble y compris quand l'un des 2 est décédé ou est en institution.

Les situations suivantes sont possibles :

- Un des individus vit à l'adresse indiquée et l'autre a déménagé
- Un des individus vit à l'adresse indiquée et l'autre est décédé ou vit en institutions
- Les 2 individus ont déménagé mais chacun à une adresse différente
- Un des 2 individus a déménagé et l'autre est décédé ou en institutions

## ENFANT

Table : TCM\_IND

### Enfant du ménage

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	Oui	28174	37.3
2	Non	47400	62.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont  
:CONJOINT,ETAMATRI,MER2E,PER2E

#### Algorithme

Si pour l'individu (noté a) on a les 4 conditions suivantes :

- ETAMATRI = 1
- MER2E ou PER2E ne '' et appartient à BS(a)
- COUPLE(a) ne 1 ou (COUPLE(a) = 1 avec CONJOINT(a) = b et BS(b) ne BS(a))
- Pour tout NOI appartient à BS(a) (i.e. membre du ménage de a), on n'a pas MER2E ou PER2E = a

Alors ENFANT(a) = 1

Sinon

ENFANT(a) = 2

## ENFRP

Table : TCM\_IND

### Enfant au sens du recensement

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	Oui	28163	37.3
2	Non	47411	62.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont  
:COUPLRP,ETAMATRI,HABRP,MER2E,PER2E

#### Algorithme

Si pour l'individu (noté a) on a les 5 conditions suivantes :

- HABRP = 1
- ETAMATRI = 1
- MER2E ou PER2E ne '' et HABRP(MER2E ou PER2E) = 1
- COUPLRP = 2
- Pour tout NOI ayant HABRP = 1, on n'a pas MER2E ou PER2E = a

Alors ENFRP(a) = 1

Sinon

ENFRP(a) = 2

## ENQUETE

Table : TCM\_IND

### Noi de ou des enquêté(s) dans le ménage

		Effectifs	%
1 à 20	Noi de l'enquêté		
	VALEURS TROUVEES ----->		
	01	21105	27.9
	02	4174	5.5
	03	2472	3.3
	04	1383	1.8
	05	538	0.7
	06	127	0.2
	07	48	0.1
	08	20	0.0
	09	8	0.0
	10	2	0.0
	12	3	0.0
	13	1	0.0
	Ensemble	29881	39.5

Numérique PRIMAIRE

*Si la personne est enquêtée enquete=noi, sinon enquete=.;*

## FAMPRINC

Table : TCM\_IND

### Indicateur d'appartenance à la famille principale

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	Appartient à la famille principale	72477	95.9
2	N'appartient pas à la famille principale	3097	4.1
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont : LIENPRRP

*Algorithme**Si LIENPRRP < 10**Alors FAMPRINC = 1**Sinon**FAMPRINC = 2*

## FONCTION

Table : TCM\_IND

### Fonction principale

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	68159	
1	Production, chantier, exploitation	1763	23.7
2	Installation, réparation, maintenance	887	11.9
3	Gardiennage, nettoyage, entretien ménager	604	8.1
4	Manutention, magasinage, logistique	345	4.6
5	Secrétariat, saisie, accueil	271	3.7
6	Gestion, comptabilité	398	5.4
7	Commercial, technico-commercial	944	12.7
8	Etudes, recherche et développement, méthodes	649	8.7
9	Enseignement	171	2.3
10	Soin des personnes	412	5.5
11	Autre fonction	980	13.2
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      PRIMAIRE

## HABRP

Table : TCM\_IND

### Habitant du logement au sens du recensement

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	Habitant d'une résidence principale au sens du recensement	75529	99.9
3	Habitant d'une résidence non principale au sens du recensement	45	0.1
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      CALCULEE

Lien(s) amont :CATLOGA

#### Algorithme

Si pour le ménage (BS) de l'individu, CATLOGA = 1

Alors HABRP = 1

Si CATLOGRP = 1 et CATLOGA ne 1

Alors HABRP = 2

Si CATLOGRP ne 1

Alors HABRP = 3

## IDENTAID

Table :

### Identifiant de la personne aidée

		Effectifs	%
1 à 20	noi		
	VALEURS TROUVEES ----->		
	1	50	0.1
	2	55	0.1
	3	6	0.0
	4	5	0.0
	Ensemble	116	0.2

Caractère      CALCULEE

#### Algorithme

Si AIDE2E = NOI(a)

Alors IDENTAID = NOI(a)

## IDOLOG

Table : TCM\_IND

### Indicateur de durée d'occupation du logement

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	Occupation occasionnelle	90	0.1
2	Occupation faible	695	0.9
3	Occupation forte	388	0.5
4	Occupation permanente	74401	98.4
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :DOLOG

#### Algorithme

Si DOLOG < 16

Alors IDOLOG = 1

Si 16 <= DOLOG < 50

Alors IDOLOG = 2

Si 50 <= DOLOG <= 83

Alors IDOLOG = 3

Si DOLOG > 83

Alors IDOLOG = 4

## IGREF

Table : TCM\_IND

### Indicateur d'appartenance au groupe de référence du ménage

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'appartient pas au groupe de référence	30115	39.8
1	Personne de référence	27126	35.9
2	Conjoint de la personne de référence	17935	23.7
3	Autre membre du groupe de référence	398	0.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ,PREF

#### Algorithme

Si l'on se trouve dans 1 des 4 cas suivants :

> 1) Si PREF = NOI(a)

Alors IGREF(a) = 1

> 2) Si PCONJ = NOI(a)

Alors IGREF(a) = 2

> 3) Si pour n = 1 à 220, il existe PRACTn = NOI(a) différent de PREF et PCONJ

Alors IGREF = 3

> 4) Si pour n = 1 à 22, il existe PRANPRn = NOI(a) différent de PREF et PCONJ

Alors IGREF = 3

Sinon (aucun de ces 4 cas)

IGREF = 0

## IPRAN

Table : TCM\_IND

### Indicateur de principal apporteur de ressources actuel du ménage sur l'année

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	L'individu est un principal apporteur de ressources du ménage sur l'année	5505	7.3
2	L'individu n'en est pas un	70069	92.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

#### Algorithme

Pour  $n = 1$  à 22

Si  $PRANPRn = NOI$  de l'individu  $a$

Alors  $IPRAN(a) = 1$

Sinon

$IPRAN(a) = 2$

## IPROPLOC

Table : TCM\_IND

### Indicateur d'occupant principal

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	Propriétaire ou locataire en titre	42370	56.1
2	Autre	33204	43.9
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

#### Algorithme

Si pour l'individu  $a$ , il existe  $n = 1$  à 20 tel que  $PROPLOCn = NOI(a)$

Alors  $IPROPLOC = 1$

Sinon :

> si un seul ménage dans le logement ( $BS = 0$ ) et  $OPTION\_PROPLOC = 1$

Alors  $IPROPLOC = ''$

> sinon

$IPROPLOC = 2$

## LIEN

Table : TCM\_IND

### Relation entre les individus du logement et l'enquêté (ou la 1ère personne enquêtée si 2 personnes enquêtées dans le ménage)

		Effectifs	%
00	Sans objet	27156	
01	Conjoint	13671	28.2
02	Enfant	14575	30.1
03	Père, mère	9903	20.4
10	Frère, soeur	7569	15.6
21	Petit-enfant	476	1.0
22	Grand-parent	125	0.3
31	Beau-fils, belle-fille	599	1.2
32	Beau parent	420	0.9
40	Autre lien familial	106	0.2
50	Lien familial indéterminé	616	1.3
60	Ami	103	0.2
90	Autre lien non familial	264	0.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :ENQUETE,LIEN\_X

*Variable de synthèse : voir détermination dans la partie V. Annexes*

## LIEN2

Table : TCM\_IND

### Relation entre les individus du logement et la deuxième personne enquêtée

		Effectifs	%
	Sans objet	65880	
00	xx	2725	28.1
01	Conjoint	1177	12.1
02	Enfant	934	9.6
03	Père, mère	2298	23.7
10	Frère, soeur	1966	20.3
21	Petit-enfant	64	0.7
22	Grand-parent	52	0.5
31	Beau-fils, belle-fille	55	0.6
32	Beau parent	89	0.9
40	Autre lien familial	21	0.2
50	Lien familial indéterminé	224	2.3
60	Ami	17	0.2
90	Autre lien non familial	81	0.8
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :ENQUETE,LIEN\_X

*Variable de synthèse : voir détermination dans la partie V. Annexes*

## LIEN\_X

Table : TCM\_IND

### Lien de chaque habitant avec l'individu de NOI = X

00	Sans objet (=LIEN(A,A))
01	Conjoint
02	Enfant
03	Parent
10	Frère, sœur
21	Petit-enfant
22	Grand-parent
31	Beau-fils, belle-fille
32	Beau parent
40	Autre lien familial
50	Lien familial indéterminé
60	Ami
90	Autre lien non familial

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont

:AGE,CONJOINT,MER2E,PER2E

#### Algorithme

(1) Si pour NOI = A, CONJOINT = B Alors LIEN(A,B) = 01 et LIEN(B,A) = 01

Si MER2E(A) = B ou PER2E(A) = B Alors LIEN(A,B) = 02 et LIEN(B,A) = 03

Si LIENPERS(A) = B et :

- LIENTYP = 1 Alors LIEN(A,B) = 10 et LIEN(B,A) = 10

- LIENTYP = 2 et AGE(A) > AGE(B) Alors LIEN(A,B) = 22 et LIEN(B,A) = 21

- LIENTYP = 2 et AGE(A) <= AGE(B) Alors LIEN(A,B) = 21 et LIEN(B,A) = 22

- LIENTYP = 3 et AGE(A) > AGE(B) Alors LIEN(A,B) = 32 et LIEN(B,A) = 31

- LIENTYP = 3 et AGE(A) <= AGE(B) Alors LIEN(A,B) = 31 et LIEN(B,A) = 32

- LIENTYP = 4 ou 5 Alors LIEN(A,B) = 40 et LIEN(B,A) = 40

- LIENTYP = 6 Alors, pour tout autre habitant X ayant LIEN(A,X) non renseigné, LIEN(A,B) = 60 et LIEN(B,A) = 60

- LIENTYP = 7, 8 ou 9 Alors, pour tout autre habitant X ayant LIEN(A,X) non renseigné, LIEN(A,B) = 90 et LIEN(B,A) = 90

(2) Si il existe un individu de NOI = C tel que :

- LIEN(C,A) = 03 et LIEN(C,B) = 03 Alors LIEN(A,B) = 10 et LIEN(B,A) = 10

- LIEN(C,A) = 02 et LIEN(C,B) = 03 Alors LIEN(A,B) = 22 et LIEN(B,A) = 21

- LIEN(C,A) = 01 et LIEN(C,B) = 02 Alors LIEN(A,B) = 31 et LIEN(B,A) = 32

- LIEN(C,A) = 01 et LIEN(C,B) = 03 Alors LIEN(A,B) = 32 et LIEN(B,A) = 31

- LIEN(C,A) = 21 et LIEN(C,B) = 02 Alors LIEN(A,B) = 32 et LIEN(B,A) = 31

Sinon :

> si LIEN(A,B) non renseigné Alors LIEN(A,B) = 50 et LIEN(B,A) = 50

> si LIEN(A,B) > 40 Alors on conserve LIEN(A,B)

## LIENPREF

Table : TCM\_IND

### Lien avec la personne de référence du ménage

		Effectifs	%
	Non renseigné	54	0.1
00	Sans objet (=LIEN(A,A))	27126	
01	Conjoint	17939	37.0
02	Enfant	26118	53.9
03	Parent	1113	2.3
10	Frère, sœur	642	1.3
21	Petit-enfant	408	0.8
22	Grand-parent	17	0.0
31	Beau-fils, belle-fille	1135	2.3
32	Beau parent	198	0.4
40	Autre lien familial	112	0.2
50	Lien familial indéterminé	401	0.8
60	Ami	95	0.2
90	Autre lien non familial	225	0.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :LIEN\_X,PREF

*Algorithme**Si PREF = NOI(M)**Alors pour chaque individu a, LIENPREF(a) = LIEN\_M(a)*

## LIENPRRP

Table : TCM\_IND

### Lien avec la personne de référence au sens du recensement

		Effectifs	%
	Non renseigné	54	0.1
00	Sans objet (=LIEN(A,A))	27126	
01	Conjoint	18208	37.6
02	Enfant	26708	55.1
03	Parent	390	0.8
10	Frère, sœur	299	0.6
21	Petit-enfant	314	0.6
22	Grand-parent	19	0.0
31	Beau-fils, belle-fille	1453	3.0
32	Beau parent	216	0.4
40	Autre lien familial	99	0.2
50	Lien familial indéterminé	385	0.8
60	Ami	91	0.2
90	Autre lien non familial	221	0.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :LIEN\_X

*Algorithme**Si PRRP = NOI(M)**Alors pour chaque individu a, LIENPRRP(a) = LIEN\_M(a)*

## LNAIS

Table : TCM\_IND

### Indicateur de lieu de naissance

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	En France (métropole ou DOM-TOM) ?	68048	90.0
2	A l'étranger ?	7526	10.0
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## LOGCOL

Table : TCM\_IND

### Existence d'un logement collectif

		Effectifs	%
	Sans objet (autlog=non) ou non renseigné	71805	
1	Oui	536	14.2
2	Non	3242	85.8
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## LOGIND

Table : TCM\_IND

### Existence d'un logement individuel

		Effectifs	%
	Sans objet (autlog=non) ou non renseigné	71805	
1	Oui	2670	70.7
2	Non	1108	29.3
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## MER2E

Table : TCM\_IND

### Numéro d'ordre de la mère dans le logement

Caractère PRIMAIRE

## MNAIS

Table : TCM\_IND

### Mois de naissance

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1 à 12	mois	75574	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Numérique CALCULEE

## NAUTLOG

Table : TCM\_IND

### Nombre des autres logements

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	72913	
0 à 4	nombre	2670	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Numérique PRIMAIRE

## NOI

Table :

### Numéro individuel de l'individu dans le ménage ou hors ménage

		Effectifs	%
1 à 20	Numéro dans le Tableau des habitants du logement	75583	100.0
21	Père non cohabitant		
22	Mère non cohabitante		
23	Conjoint non cohabitant		
24 à 33	Frère ou soeur non cohabitant		
34 à 43	Enfant non cohabitant		
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Numérique    PRIMAIRE

## PER2E

Table : TCM\_IND

### Numéro d'ordre du père dans le logement

Caractère    PRIMAIRE

## PRACT

Table : TCM\_IND

### Indicateur de principal apporteur de ressources actuel du ménage

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
1	L'individu est un principal apporteur de ressources actuel du ménage	28946	38.3
2	L'individu n'en est pas un	46628	61.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère    CALCULEE

*Algorithme**Si PRACT\_A = 1 ou si pour n = 2 à 11 PRACT\_An = 1**Alors, pour l'individu NOI = 01, PRACT = 1**Sinon**PRACT(NOI = 01) = 2**Plus généralement, avec Lettre(NOI=02) = B, Lettre(NOI=03) = C...**Si PRACT\_Lettre(NOI) = 1 ou si pour n = 2 à 11 PRACT\_Lettre(NOI)n = 1**Alors, pour l'individu NOI correspondant à la lettre, PRACT = 1**Sinon**PRACT(NOI) = 2*

## SALARIES

Table : TCM\_IND

### Nombre de salariés

		Effectifs	%
	Sans objet	73391	
1	Aucun	1392	63.5
2	Moins de 10 salariés	701	32.0
3	10 salariés ou plus	99	4.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère    PRIMAIRE

**TCM\_ACTIVANTE**

Table : TCM\_IND

**Activité antérieure**

		Effectifs	%
	Sans objet	41996	
1	Oui	22489	67.0
2	Non	11098	33.0
	Ensemble	75583	100.0

Caractère    PRIMAIRE

**TCM\_AGE**

Table : TCM\_IND

**Age exact au jour de l'enquête**

		Effectifs	%
0 à 150	age		

Numérique    CALCULEE

**TCM\_AGFINETU**

Table : TCM\_IND

**Age de fin d'études initiales**

		Effectifs	%
0 à 80	age		

Numérique    PRIMAIRE

**TCM\_ANFINETU**

Table : TCM\_IND

**Année de fin d'études initiales**

Numérique    PRIMAIRE

**TCM\_ANFINETU\_DRAP**

Table : TCM\_IND

**Année de fin d'études initiales (variable drapeau)**

0	Sans objet		
1	Renseigné		
-1	Ne sait pas		
-2	Refus		

Numérique    PRIMAIRE

**TCM\_COUPLE**

Table : TCM\_IND

**Vie en couple**

		Effectifs	%
	Sans objet	16142	
1	Oui, avec une personne qui vit dans le logement	36663	61.7
2	Oui, avec une personne qui ne vit pas dans le logement	515	0.9
3	Non	22263	37.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère    PRIMAIRE

## Catégorie socioprofessionnelle détaillée

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	16381	
00	Non renseigné	105	0.2
11	Agriculteurs sur petite exploitation	244	0.4
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	119	0.2
13	Agriculteurs sur grande exploitation	381	0.6
21	Artisans	768	1.3
22	Commerçants et assimilés	721	1.2
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	122	0.2
31	Professions libérales	339	0.6
33	Cadres de la fonction publique	343	0.6
34	Professeurs, professions scientifiques	704	1.2
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	204	0.3
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	1011	1.7
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	879	1.5
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	784	1.3
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	1211	2.0
44	Clergé, religieux	8	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	485	0.8
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	1661	2.8
47	Techniciens	1068	1.8
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	623	1.1
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	2649	4.5
53	Policiers et militaires	553	0.9
54	Employés administratifs d'entreprise	1848	3.1
55	Employés de commerce	1386	2.3
56	Personnels des services directs aux particuliers	2626	4.4
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	1730	2.9
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	1912	3.2
64	Chauffeurs	752	1.3
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	533	0.9
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	1571	2.7
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	997	1.7
69	Ouvriers agricoles	391	0.7
71	Anciens agriculteurs exploitants	1301	2.2
72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise	1316	2.2
74	Anciens cadres	1536	2.6
75	Anciennes professions intermédiaires	2474	4.2
77	Anciens employés	4499	7.6
78	Anciens ouvriers	4882	8.2
81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé	989	1.7
83	Militaires du contingent		
84	Elèves, étudiants	7171	12.1
85	Personnes diverses sans activité professionnelle de moins de 60 ans (sauf retraités)	4727	8.0
86	Personnes diverses sans activité professionnelle de 60 ans et plus (sauf retraités)	1579	2.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont  
:AGE,CS\_ACT,CS\_ANTE,SITUA

Algorithme

Si CS\_ACT ne ''

Alors CS42 = CS\_ACT

Sinon :

&gt; si SITUA = 1 ou 2

Alors CS42 = ''

```
> si SITUA = 3
Alors CS42 = 84
> si SITUA = 4 et CS_ANTE ne ''
Alors CS42 = CS_ANTE
> si SITUA = 4 et CS_ANTE = ''
Alors CS42 = 81
> si SITUA > 4 et AGE < 53
Alors CS42 = 85
> si SITUA > 4 et AGE >= 53, alors :
> > si CS_ANTE = '' et AGE < 60
Alors CS42 = 85
> > si CS_ANTE = '' et AGE >= 60
Alors CS42 = 86
> > si CS_ANTE ne '', alors :
> > > si CS_ANTE = 11, 12 ou 13
Alors CS42 = 71
> > > si CS_ANTE = 21, 22 ou 23
Alors CS42 = 72
> > > si CS_ANTE = 31, 33, 34, 35, 37 ou 38
Alors CS42 = 74
> > > si CS_ANTE = 42, 43, 44, 45, 46, 47 ou 48
Alors CS42 = 75
> > > si CS_ANTE = 52, 53, 54, 55 ou 56
Alors CS42 = 77
> > > si CS_ANTE = 62, 63, 64, 65, 67, 68 ou 69
Alors CS42 = 78
```

## Diplôme le plus élevé (code regroupé)

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
10	Diplôme de 3 <sup>e</sup> cycle universitaire, doctorat	1943	2.6
12	Diplôme d'une grande école (ingénieur, commerce...)	1071	1.4
20	Diplôme de 2 <sup>e</sup> cycle universitaire (licence, maîtrise) ou ne sait pas quel diplôme de niveau supérieur à Bac + 2	2712	3.6
30	Diplôme de 1 <sup>er</sup> cycle universitaire	546	0.7
31	BTS, DUT, DEUST ou équivalent ou ne sait pas quel diplôme de niveau Bac + 2	2940	3.9
33	Diplôme des professions sociales et de la santé de niveau bac+2 (infirmière,...)	637	0.8
41	Baccalauréat général (séries A, B, C, D, E, ES, L, S), brevet supérieur, capacité en droit, DAEU, ou diplôme étranger de même niveau	4204	5.6
42	Baccalauréat technologique ou ne sait pas quel diplôme de ce niveau	1690	2.2
43	BEP, BEPA, mention complémentaire au BEP	1464	1.9
44	Brevet professionnel ou de technicien ou de maîtrise, BEA, BEC, BEI, BEH, BSEC	398	0.5
50	Diplôme ou titre de niveau BEP ou CAP	13297	17.6
60	Brevet des collèges, BEPC, brevet élémentaire ou diplôme étranger de même niveau	6599	8.7
70	CEP (certificat d'études primaires) ou diplôme étranger de même niveau	6655	8.8
71	Pas de diplôme	31418	41.6
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      CALCULEE      Lien(s) amont :Q-DIPLOM1E,Q-DIPLOM2E,Q-DIPLOM3E,Q-DIPLOM4E,Q-SCOLARITE

## Algorithme

Si DIPSUPE = 71

Alors DIP14 = 10, sinon :

Si DIPSUPE = 63

Alors DIP14 = 12, sinon :

Si DIPSUPE = 51

Alors DIP14 = 20, sinon :

Si DIPSUPE = 41

Alors DIP14 = 30, sinon :

Si DIPSUPE = 42

Alors DIP14 = 31, sinon :

Si DIPSUPE = 44

Alors DIP14 = 33, sinon :

Si DIPGENE = 17

Alors DIP14 = 41, sinon :

Si DIPTECH = 32

Alors DIP14 = 42, sinon :

Si DIPTECH = 34

Alors DIP14 = 43, sinon :

Si DIPTECH = 33

Alors DIP14 = 44, sinon :

Si DIPTECH = 23, 24 ou 29

Alors DIP14 = 50, sinon :

Si DIPGENE = 15

Alors DIP14 = 60, sinon :

Si DIPGENE = 02

Alors DIP14 = 70, sinon :

DIP14 = 71

## TCM\_DIPGENE

Table : TCM\_IND

### Diplôme enseignement général

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
00	Pas de diplôme dans l'enseignement général	46151	61.1
02	CEP (certificat d'études primaires) ou diplôme étranger de même niveau	8851	11.7
15	Brevet des collèges, BEPC, brevet élémentaire ou diplôme étranger de même niveau	11964	15.8
17	Baccalauréat général (séries A, B, C, D, E, ES, L, S), brevet supérieur, capacité en droit, DAEU, ou diplôme étranger de même niveau	8608	11.4
	Ensemble	75583	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :Q-DIPLOME

#### Algorithme

Si DIPLOM61 = 1

Alors DIPGENE = 17

Sinon :

> si DIPLOM31 = 1

Alors DIPGENE = 15

> sinon

> > si DIPLOM21 = 1

Alors DIPGENE = 02

> > sinon

DIPGENE = 00

# TCM\_DIPSUPE

Table : TCM\_IND

## Diplôme enseignement supérieur

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
00	Pas de diplôme dans l'enseignement supérieur	65725	87.0
41	Diplôme de 1er cycle universitaire	546	0.7
42	BTS, DUT, DEUST ou équivalent ou ne sait pas quel diplôme de niveau Bac + 2	2940	3.9
44	Diplôme des professions sociales et de la santé de niveau bac+2 (infirmière,...)	637	0.8
51	Diplôme de 2è cycle universitaire (licence, maîtrise) ou ne sait pas quel diplôme de niveau supérieur à Bac + 2	2712	3.6
63	Diplôme d'une grande école (ingénieur, commerce...)	1071	1.4
71	Diplôme de 3è cycle universitaire, doctorat	1943	2.6
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      CALCULEE      Lien(s) amont :Q-DIPLOM3E,Q-DIPLOM4E

### Algorithme

Si DIPLOM83 = 1 ou DIPLOM84 = 1

Alors DIPSUPE = 71

Sinon :

> si DIPLOM82 = 1

Alors DIPSUPE = 63

> sinon

> > si DIPLOM81= 1 ou DIPLOM85 = 1

Alors DIPSUPE = 51

> > sinon

> > > si DIPLOM73 = 1 ou DIPLOM74 = 1

Alors DIPSUPE = 44

> > > sinon

> > > > si DIPLOM72 = 1 ou DIPLOM74 = 1

Alors DIPSUPE = 42

> > > > sinon

> > > > > si DIPLOM71 = 1

Alors DIPSUPE = 41

> > > > > sinon

DIPSUPE = 00

## TCM\_DIPTECH

Table : TCM\_IND

### Diplôme enseignement technique

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
00	Pas de diplôme dans l'enseignement technique	57317	75.8
23	CAP, CAPA, mention complémentaire au CA	7274	9.6
24	BEP, BEPA, mention complémentaire au BEP	3924	5.2
29	Autres diplômes et titres de niveau CAP ou BEP ou ne sait pas	2437	3.2
32	Baccalauréat technologique ou ne sait pas quel diplôme de ce niveau	2493	3.3
33	Brevet professionnel ou de technicien ou de maîtrise, BEA, BEC, BEI, BEH, BSEC	454	0.6
34	BEP, BEPA, mention complémentaire au BEP	1675	2.2
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      CALCULEE      Lien(s) amont :Q-DIPLOM1E,Q-DIPLOM2E

#### Algorithme

Si  $DIPLOM51 = 1$  ou  $DIPLOM54 = 1$

Alors  $DIPTECH = 32$

Sinon :

> si  $DIPLOM52 = 1$

Alors  $DIPTECH = 34$

> sinon

> > si  $DIPLOM53 = 1$

Alors  $DIPTECH = 33$

> > sinon

> > > si  $DIPLOM43 = 1$  ou  $DIPLOM44 = 1$

Alors  $DIPTECH = 29$

> > > sinon

> > > > si  $DIPLOM42 = 1$

Alors  $DIPTECH = 24$

> > > > sinon

> > > > > si  $DIPLOM41 = 1$

Alors  $DIPTECH = 23$

> > > > > sinon

$DIPTECH = 00$

## TCM\_ETAMATRI

Table : TCM\_IND

### Etat matrimonial légal

		Effectifs	%
	Non renseigné	10	0.0
1	Célibataire	37190	49.2
2	Marié(e) ou remarié(e), y compris séparé(e) légalement	31311	41.4
3	Veuf(ve)	3810	5.0
4	Divorcé(e)	3262	4.3
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      PRIMAIRE

## TCM\_ETUDES

Table : TCM\_IND

### Études en cours

		Effectifs	%
	Non renseigné	10	0.0
1	Oui	21109	27.9
2	Non	54464	72.1
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      PRIMAIRE

## TCM\_FORMINIT

Table : TCM\_IND

### Formation initiale

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	54474	
1	Oui	20750	98.3
2	Non, dans le cadre d'une formation après une interruption des études de plus d'un an	359	1.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      PRIMAIRE

## TCM\_INATIO

Table : TCM\_IND

### Indicateur de nationalité

		Effectifs	%
	Non renseigné	10	0.0
1	Français(e) de naissance, y compris par réintégration	68937	91.2
2	Français(e) par naturalisation, mariage, déclaration ou option à sa majorité	2796	3.7
3	Etranger(ère)	3820	5.1
4	Apatride	20	0.0
	Ensemble	75583	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :Q-NATIO1N,Q-NATIO2N

#### Algorithme

Si NATIO1N2 = ' ' (une seule nationalité cochée)

Alors :

> si NATIO1N1 = 3 et NUMNATIO = 250

Alors INATIO = 1

> sinon

INATIO = NATIO1N1

Si NATIO1N2 ne ' ' (au moins 2 cases cochées pour NATIO1N1)

> si NATIO1N\_a = 1 et NATIO1N\_b = 1

Alors INATIO = NATIO1N1 (i.e. le 1er item de nationalité coché est gardé)

> si NATIO1N\_a = 1

Alors INATIO = 1

> > sinon, si NATIO1N\_b = 1

Alors INATIO = 2

> > > sinon, si NATIO1N\_c = 1

Alors INATIO = 3

> sinon, si NATIO1N\_d = 0 (i.e. 2 cases cochées mais pas apatride)

Alors :

> > si NATIO1N\_a = 1

Alors INATIO = 1

> > si NATIO1N\_b = 1

Alors INATIO = 2

## TCM\_MER1E

Table : TCM\_IND

### Existence de la mère

		Effectifs	%
	Non renseigné	61	0.1
1	Oui, elle vit ici	27970	37.0
2	Non, elle vit ailleurs	25231	33.4
3	Non, elle est décédée	22166	29.3
4	Mère inconnue	155	0.2
9	Ne sait pas		
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TCM\_MER1E\_DRAP

Table : TCM\_IND

### Existence de la mère (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique    PRIMAIRE

## TCM\_NAIS7

Table : TCM\_IND

### Code regroupé du lieu de naissance

		Effectifs	%
	Non renseigné	18	0.0
1	France métropolitaine	60411	79.9
2	DOM-TOM	8578	11.3
3	Union européenne des 15 (sauf France)	1776	2.3
4	Pays entrés depuis 2004 dans l'Union européenne	206	0.3
5	Maghreb	2040	2.7
6	Afrique (sauf Maghreb)	787	1.0
7	Autre pays	1744	2.3
8	Refus	1	0.0
9	Ne sait pas	22	0.0
	Ensemble	75583	100.0

Caractère    CALCULEE

## TCM\_NATIO7

Table : TCM\_IND

### Nationalité regroupée

		Effectifs	%
	Non renseigné	19	0.0
1	Française de naissance	68937	91.2
2	Française par naturalisation, mariage, déclaration ou option à sa majorité	2796	3.7
3	Nationalité de l'Union européenne des 15 (sauf France)	1102	1.5
4	Nationalité des pays entrés depuis 2004 dans l'Union européenne	86	0.1
5	Algérienne, marocaine ou tunisienne	1185	1.6
6	Nationalité d'Afrique (sauf Maghreb)	367	0.5
7	Autre nationalité ou apatride	1088	1.4
9	Ne sait pas	3	0.0
	Ensemble	75583	100.0

Caractère    CALCULEE

*Algorithme**Si INATIO = 1 ou 2**Alors NATIO7 = INATIO**Si INATIO = 4**Alors NATIO7 = 7**Si INATIO = 3**Alors NATIO7 = 3 à 7, codée à partir de NATNUM*

## TCM\_PAYSNAIS\_DRAP

Table : TCM\_IND

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## TCM\_PER1E

Table : TCM\_IND

### Existence du père

		Effectifs	%
	Non renseigné	92	0.1
1	Oui, il vit ici	21862	28.9
2	Non, il vit ailleurs	22199	29.4
3	Non, il est décédé	30907	40.9
4	Père inconnue	523	0.7
9	Ne sait pas		
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TCM\_PER1E\_DRAP

Table : TCM\_IND

### Existence du père (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## TCM\_RECHEMPOI

Table : TCM\_IND

### Recherche d'un emploi ou d'un autre emploi

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	16144	
1	Oui, depuis moins d'un an	2947	5.0
2	Oui, depuis un an ou plus	2662	4.5
3	Non	53830	90.6
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TCM\_SCOLARITE

Table : TCM\_IND

### Scolarité

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	44192	
1	Pas de scolarisation, mais alphabétisation, apprentissage du français	5531	17.6
2	Scolarité en école primaire	13592	43.3
3	Scolarité au collège (de la 6 <sup>e</sup> à la 3 <sup>e</sup> )	9076	28.9
4	Scolarité au-delà du collège	2302	7.3
5	Aucun diplôme, sans autre indication	890	2.8
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-SCOLARITE

## TCM\_SEXE

Table : TCM\_IND

### Sexe

		Effectifs	%
1	Masculin ?	36650	48.5
2	Féminin ?	38933	51.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TCM\_SITUA

Table : TCM\_IND

### Situation principale vis-à-vis du travail

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	16144	
1	Occupe un emploi	25018	42.1
2	Apprenti(e) sous contrat ou en stage rémunéré	348	0.6
3	Etudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré	7344	12.4
4	Chômeur (inscrit(e) ou non à l'ANPE)	4152	7.0
5	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	15069	25.4
6	Femme ou homme au foyer	4328	7.3
7	Autre situation (personne handicapée...)	3180	5.4
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TCM\_STATUT

Table : TCM\_IND

### Statut dans l'emploi

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	49731	
1	Salarié(e) de l'Etat	3549	13.7
2	Salarié(e) d'une collectivité locale, des HLM ou des hôpitaux publics	2565	9.9
3	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	15559	60.2
4	Salarié(e) d'un particulier	1287	5.0
5	Il(elle) aide un membre de sa famille dans son travail sans être rémunéré(e)	124	0.5
6	Chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	323	1.2
7	Indépendant(e) ou à son compte	2445	9.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TCM\_STATUTANTE

Table : TCM\_IND

### Statut dans le dernier emploi

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	53094	
1	Salarié(e) de l'Etat	2791	12.4
2	Salarié(e) d'une collectivité locale, des HLM ou des hôpitaux publics	1896	8.4
3	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	13012	57.9
4	Salarié(e) d'un particulier	1627	7.2
5	Il(elle) aidait un membre de sa famille dans son travail sans être rémunéré(e)	447	2.0
6	Chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	196	0.9
7	Indépendant(e) ou à son compte	2520	11.2
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TCM\_STATUTCD

Table : TCM\_IND

### Statut dans l'emploi du conjoint décédé

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	71859	
0	Sans objet (n'a jamais travaillé, invalide...)	355	9.5
1	Salarié(e) de l'Etat	503	13.5
2	Salarié(e) d'une collectivité locale, des HLM ou des hôpitaux publics	171	4.6
3	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	1737	46.6
4	Salarié(e) d'un particulier	145	3.9
5	Il(elle) aide un membre de sa famille dans son travail sans être rémunéré(e)	56	1.5
6	Chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	46	1.2
7	Indépendant(e) ou à son compte	711	19.2
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TCM\_TRAVAIL

Table : TCM\_IND

### Existence d'un travail

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	16144	
1	Oui	25852	43.5
2	Non	33587	56.5
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TYPEMPLOI

Table : TCM\_IND

### Type d'emploi

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	72519	
1	Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation	90	2.9
2	Placement par une agence d'intérim	91	3.0
3	Stage rémunéré en entreprise	16	0.5
4	Emploi aidé (contrat d'accompagnement dans l'emploi, contrat d'avenir, contrat emploi solidarité, SEJE...)	52	1.7
5	Autre emploi à durée limitée, CDD, contrat court, saisonnier, vacataire etc.	338	11.0
6	Emploi sans limite de durée, CDI (y compris contrat nouvelle embauche), titulaire de la fonction publique à temps complet	1553	50.7
7	Emploi sans limite de durée, CDI (y compris contrat nouvelle embauche), titulaire de la fonction publique à temps partiel	924	30.2
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TYPLOGCO\_A

Table : TCM\_IND

### Type de logement collectif : Caserne, camp

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'habite pas dans ce type de logement collectif	75550	100.0
1	Habite dans ce type de logement collectif	24	0.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Caractère CALCULEE

*Algorithme**Si pour  $n = 1$  à 8, il existe  $TYPLOGCO_n = 1$* *Alors  $TYPLOGCO\_A = 1$* *Sinon* *$TYPLOGCO\_A = 0$* 

## TYPLOGCO\_B

Table : TCM\_IND

### Type de logement collectif : Internat

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'habite pas dans ce type de logement collectif	75271	99.6
1	Habite dans ce type de logement collectif	303	0.4
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Caractère CALCULEE

*Algorithme**Si pour  $n = 1$  à 8, il existe  $TYPLOGCO_n = 2$* *Alors  $TYPLOGCO\_B = 1$* *Sinon* *$TYPLOGCO\_B = 0$* 

## TYPLOGCO\_C

Table : TCM\_IND

### Type de logement collectif : Résidence universitaire

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'habite pas dans ce type de logement collectif	75469	99.8
1	Habite dans ce type de logement collectif	105	0.1
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Caractère CALCULEE

*Algorithme**Si pour  $n = 1$  à 8, il existe  $TYPLOGCO_n = 3$* *Alors  $TYPLOGCO\_C = 1$* *Sinon* *$TYPLOGCO\_C = 0$*

## TYPLOGCO\_D

Table : TCM\_IND

### Type de logement collectif : Foyer de jeunes travailleurs

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'habite pas dans ce type de logement collectif	75555	100.0
1	Habite dans ce type de logement collectif	19	0.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Caractère CALCULEE

*Algorithme**Si pour n = 1 à 8, il existe TYPLOGCO<sub>n</sub> = 4**Alors TYPLOGCO\_D = 1**Sinon**TYPLOGCO\_D = 0*

## TYPLOGCO\_E

Table : TCM\_IND

### Type de logement collectif : Etablissement pénitenciaire

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'habite pas dans ce type de logement collectif	75568	100.0
1	Habite dans ce type de logement collectif	6	0.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Caractère CALCULEE

*Algorithme**Si pour n = 1 à 8, il existe TYPLOGCO<sub>n</sub> = 5**Alors TYPLOGCO\_E = 1**Sinon**TYPLOGCO\_E = 0*

## TYPLOGCO\_F

Table : TCM\_IND

### Type de logement collectif : Etablissement de soins

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'habite pas dans ce type de logement collectif	75506	99.9
1	Habite dans ce type de logement collectif	68	0.1
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Caractère CALCULEE

*Algorithme**Si pour n = 1 à 8, il existe TYPLOGCO<sub>n</sub> = 6**Alors TYPLOGCO\_F = 1**Sinon**TYPLOGCO\_F = 0*

## TYPLOGCO\_G

Table : TCM\_IND

### Type de logement collectif : Maison de retraite, hospice

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'habite pas dans ce type de logement collectif	75563	100.0
1	Habite dans ce type de logement collectif	11	0.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Caractère CALCULEE

#### Algorithme

Si pour  $n = 1$  à 8, il existe  $TYPLOGCO_n = 7$

Alors  $TYPLOGCO\_G = 1$

Sinon

$TYPLOGCO\_G = 0$

## TYPLOGCO\_H

Table : TCM\_IND

### Type de logement collectif : Chantier temporaire de travaux publics

		Effectifs	%
	Non renseigné	9	0.0
0	N'habite pas dans ce type de logement collectif	75573	100.0
1	Habite dans ce type de logement collectif	1	0.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	75583	100.0

Caractère CALCULEE

#### Algorithme

Si pour  $n = 1$  à 8, il existe  $TYPLOGCO_n = 8$

Alors  $TYPLOGCO\_H = 1$

Sinon

$TYPLOGCO\_H = 0$

## TYPLOGCO\_FLAG

Table : TCM\_IND

### Type de logement (variable drapeau des TYPOLOGCO\_A--TYPLOGCO\_H)

0	Sans objet
1	Renseigné

Numérique PRIMAIRE

## TYPLOG

Table : TCM\_IND

### Type d'occupation du logement

		Effectifs	%
0	Non (membre du ménage vivant ailleurs)		
1	Toute l'année ou presque ?	74393	98.4
2	Plutôt les week-ends ou les vacances ?	716	0.9
3	Plutôt en semaine ?	109	0.1
4	Quelques mois dans l'année (y compris cas des enfants en garde alternée) ?	275	0.4
5	Plus rarement ?	81	0.1
	Ensemble	75574	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TYPLOGCO\_FLAG

Table : TCM\_IND

### Type de logement (variable drapeau des TYPOLOGCO\_A--TYPLOGCO\_H)

0	Sans objet
1	Renseigné

Numérique PRIMAIRE

## TYPLOGD1

Table : TCM\_IND

### Type d'occupation de l'autre logement (1er logement)

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	73222	
1	Toute l'année ou presque ?	231	9.8
2	Plutôt les week-ends ou les vacances ?	1114	47.2
3	Plutôt en semaine ?	357	15.1
4	Quelques mois dans l'année (y compris cas des enfants en garde alternée) ?	524	22.2
5	Plus rarement ?	135	5.7
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TYPLOGD2

Table : TCM\_IND

### Type d'occupation de l'autre logement (2ème logement)

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	75396	
1	Toute l'année ou presque ?	27	14.4
2	Plutôt les week-ends ou les vacances ?	71	38.0
3	Plutôt en semaine ?	40	21.4
4	Quelques mois dans l'année (y compris cas des enfants en garde alternée) ?	39	20.9
5	Plus rarement ?	10	5.3
	Ensemble	75583	100.0

Caractère PRIMAIRE

## TYPLOGD3

Table : TCM\_IND

### Type d'occupation de l'autre logement (3ème logement)

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	75567	
1	Toute l'année ou presque ?	2	12.5
2	Plutôt les week-ends ou les vacances ?	9	56.2
3	Plutôt en semaine ?	2	12.5
4	Quelques mois dans l'année (y compris cas des enfants en garde alternée) ?	3	18.7
5	Plus rarement ?		
	Ensemble	75583	99.9

Caractère PRIMAIRE

**TYPOLOGD4**

Table : TCM\_IND

**Type d'occupation de l'autre logement (4ème logement)**

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	75579	
1	Toute l'année ou presque ?	1	25.0
2	Plutôt les week-ends ou les vacances ?	1	25.0
3	Plutôt en semaine ?		
4	Quelques mois dans l'année (y compris cas des enfants en garde alternée) ?	2	49.9
5	Plus rarement ?		
	Ensemble	75583	99.9

Caractère      PRIMAIRE

**TYPOLOGD5**

Table : TCM\_IND

**Type d'occupation de l'autre logement (5ème logement)**

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	75581	
1	Toute l'année ou presque ?	2	101.8
2	Plutôt les week-ends ou les vacances ?		
3	Plutôt en semaine ?		
4	Quelques mois dans l'année (y compris cas des enfants en garde alternée) ?		
5	Plus rarement ?		
	Ensemble	75583	100.0

Caractère      PRIMAIRE

**TCM\_men**

*Les pourcentages de cette table ne sont pas pondérés*

## **IDENT\_MEN**

**Identifiant du ménage**

### **AGAGR**

Table : TCM\_MEN

**Age au 31 décembre de l'année de l'enquête de l'autre membre du GREF**

Numérique    CALCULEE

*Algorithme*

$AGAGR = AG(NOI=AGREF)$

### **AGCJ**

Table : TCM\_MEN

**Age au 31 décembre de l'année de l'enquête du conjoint de la PR**

Numérique    CALCULEE

*Algorithme*

$AGCJ = AG(NOI=PCONJ)$

### **AGEAGR**

Table : TCM\_MEN

**Age exact de l'autre membre du GREF au jour de l'enquête**

Numérique    CALCULEE

*Algorithme*

$AGEAGR = AGE(NOI=AGREF)$

### **AGECJ**

Table : TCM\_MEN

**Age exact du conjoint de la PR au jour de l'enquête**

Numérique    CALCULEE

*Algorithme*

$AGECJ = AGE(NOI=PCONJ)$

### **AGEPR**

Table : TCM\_MEN

**Age exact de la Personne de Référence au jour de l'enquête**

Numérique    CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

*Algorithme*

$AGEPR = AGE(NOI=PREF)$

### **AGPR**

Table : TCM\_MEN

**Age au 31 décembre de l'année de l'enquête de la Personne de Référence**

Numérique    CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

*Algorithme*

$AGPR = AG(NOI=PREF)$

## AGREF

Table : TCM\_MEN

### Numéro d'ordre de l'autre membre du groupe de référence (GREF)

Caractère CALCULEE

Algorithme

AGREF = Minimum {NOI ayant IGREF = 3}

## CATLOGA

Table : TCM\_MEN

### Catégorie du logement au sens du recensement pour le ménage

		Effectifs	%
	Non renseigné	2	0.0
1	Résidence principale	27127	99.9
2	Logement utilisé occasionnellement	9	0.0
3	Résidence secondaire	18	0.1
4	Logement vacant		
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont  
:CATLOGADM,CATLOGBDM,TLOGINDDM  
,TYPLOGIND

Algorithme

Si RESCONTA = 1

> si BS = 0

CATLOGA = CATLOGA00

> sinon, pour BS = n > 0 (n = 01, 02...20)

CATLOGA = CATLOGAn

Si RESCONTA ne 1 (déchet)

> si BS = 0

> > si [{ CATLOGAYP = 9 et CATL ne blanc } ou { CATLOGAYNP = 9 et CATL = 2 ou 3 }] et si CATL existe

Alors CATLOGA = CATL

> > sinon

CATLOGA = CATLOGAY

> sinon, pour BS = n > 0 (n = 01, 02, ..., 20)

> > si CATLOGA0n ne blanc

Alors CATLOGA = CATLOGA0n

> > sinon :

> > > si [{ CATLOGAYP = 9 et CATL ne blanc } ou { CATLOGAYNP = 9 et CATL = 2 ou 3 }] et si CATL existe :

Alors CATLOGA = CATL

> > > sinon

CATLOGA = CATLOGAY

## CATLOGADM

Table : TCM\_MEN

### Catégorie du logement au sens du RP (m=1 à 5)

	Sans objet ou non renseigné
1	Une résidence principale
2	Un logement utilisé occasionnellement
3	Une résidence secondaire ou de vacances
9	Ne sait pas

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont  
:AUTPARDM,CATLOGBDM,TLOGINDDM

## CATLOGADM\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Catégorie du logement au sens du RP

	Sans objet
0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas

Numérique    PRIMAIRE

## CATLOGBDM

Table : TCM\_MEN

### Catégorie du logement au sens du TCM (m=1 à 5)

	Sans objet ou non renseigné
1	Résidence habituelle commune du ménage
2	Résidence habituelle non commune à tout le ménage
3	Résidence habituelle d'une partie du ménage appartenant aussi à un autre ménage
4	Résidence non habituelle
9	Ne sait pas

Caractère    PRIMAIRE

Lien(s) amont :EXTLOGM,UVLOGM

# CODCSAGR

Table : TCM\_MEN

## Catégorie socioprofessionnelle (CS) de l'autre membre du GREF

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	26906	
00	Non renseigné	1	0.4
11	Agriculteurs sur petite exploitation	17	6.8
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation		
13	Agriculteurs sur grande exploitation	8	3.2
21	Artisans	3	1.2
22	Commerçants et assimilés	6	2.4
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus		
31	Professions libérales	1	0.4
33	Cadres de la fonction publique		
34	Professeurs, professions scientifiques	3	1.2
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles		
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	2	0.8
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	2	0.8
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	4	1.6
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	6	2.4
44	Clergé, religieux		
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	2	0.8
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	11	4.4
47	Techniciens	4	1.6
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	4	1.6
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	25	10.0
53	Policiers et militaires	9	3.6
54	Employés administratifs d'entreprise	13	5.2
55	Employés de commerce	11	4.4
56	Personnels des services directs aux particuliers	30	12.0
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	16	6.4
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	15	6.0
64	Chauffeurs	3	1.2
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	4	1.6
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	28	11.2
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	10	4.0
69	Ouvriers agricoles	12	4.8
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

Algorithme

Si CS\_ACT(NOI = AGREF) ne ''

Alors CODCSAGR = CS\_ACT(AGREF)

Sinon

> si CS\_ANTE(AGREF) ne ''

Alors CODCSAGR = CS\_ANTE(AGREF)

# CODCSCJ

Table : TCM\_MEN

## Catégorie socioprofessionnelle (CS) du conjoint de la PR

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	10994	
00	Non renseigné	50	0.3
11	Agriculteurs sur petite exploitation	510	3.2
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	46	0.3
13	Agriculteurs sur grande exploitation	117	0.7
21	Artisans	338	2.1
22	Commerçants et assimilés	543	3.4
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	26	0.2
31	Professions libérales	115	0.7
33	Cadres de la fonction publique	128	0.8
34	Professeurs, professions scientifiques	354	2.2
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	109	0.7
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	353	2.2
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	190	1.2
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	539	3.3
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	751	4.6
44	Clergé, religieux	4	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	324	2.0
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	865	5.4
47	Techniciens	301	1.9
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	176	1.1
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	1882	11.6
53	Policiers et militaires	136	0.8
54	Employés administratifs d'entreprise	1672	10.3
55	Employés de commerce	1024	6.3
56	Personnels des services directs aux particuliers	2398	14.8
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	682	4.2
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	591	3.7
64	Chauffeurs	216	1.3
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	161	1.0
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	944	5.8
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	353	2.2
69	Ouvriers agricoles	264	1.6
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ

Algorithme

Si CS\_ACT(NOI = PCONJ) ne ''

Alors CODCSCJ = CS\_ACT(PCONJ)

Sinon

> si CS\_ANTE(CONJ) ne ''

Alors CODCSCJ = CS\_ANTE(PCONJ)

# CODCSPR

Table : TCM\_MEN

## Catégorie socioprofessionnelle (CS) de la PR

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	1372	
00	Non renseigné	41	0.2
11	Agriculteurs sur petite exploitation	789	3.1
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	90	0.3
13	Agriculteurs sur grande exploitation	225	0.9
21	Artisans	931	3.6
22	Commerçants et assimilés	868	3.4
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	122	0.5
31	Professions libérales	330	1.3
33	Cadres de la fonction publique	427	1.7
34	Professeurs, professions scientifiques	654	2.5
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	144	0.6
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	1176	4.6
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	980	3.8
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	566	2.2
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	768	3.0
44	Clergé, religieux	7	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	445	1.7
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	1223	4.7
47	Techniciens	1095	4.2
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	877	3.4
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	1933	7.5
53	Policiers et militaires	590	2.3
54	Employés administratifs d'entreprise	1162	4.5
55	Employés de commerce	674	2.6
56	Personnels des services directs aux particuliers	1579	6.1
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	2172	8.4
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	1897	7.4
64	Chauffeurs	835	3.2
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	515	2.0
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	1558	6.0
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	649	2.5
69	Ouvriers agricoles	462	1.8
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

Algorithme

Si CS\_ACT(NOI = PREF) ne ''

Alors CODCSPR = CS\_ACT(PREF)

Sinon

> si CS\_ANTE(PREF) ne ''

Alors CODCSPR = CS\_ANTE(PREF)

## COUPLEAGR

Table : TCM\_MEN

### Vie en couple de l'autre membre du GREF

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	26849	
1	Vit en couple avec une personne qui vit dans le logement	45	14.7
2	Vit en couple avec une personne qui ne vit pas dans le logement	10	3.3
3	Ne vit pas en couple	252	82.1
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

Algorithme

$COUPLEAGR = COUPLE(NOI=AGREF)$

## COUPLEPR

Table : TCM\_MEN

### Vie en couple de la Personne de Référence

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	30	
1	Vit en couple avec une personne qui vit dans le logement	17935	66.1
2	Vit en couple avec une personne qui ne vit pas dans le logement	261	1.0
3	Ne vit pas en couple	8930	32.9
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

Algorithme

$COUPLEPR = COUPLE(NOI=PREF)$

## Catégorie socioprofessionnelle regroupée de l'autre membre du GREF

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	26850	
00	Non renseigné	1	0.3
10	Agriculteurs exploitants	10	3.3
21	Artisans	1	0.3
22	Commerçants et assimilés	1	0.3
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus		
31	Professions libérales et assimilés		
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	2	0.7
36	Cadres d'entreprise	2	0.7
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	6	2.0
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	8	2.6
47	Techniciens	3	1.0
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	1	0.3
51	Employés de la fonction publique	12	3.9
54	Employés administratifs d'entreprise	6	2.0
55	Employés de commerce	10	3.3
56	Personnels des services directs aux particuliers	13	4.2
61	Ouvriers qualifiés	20	6.5
66	Ouvriers non qualifiés	15	4.9
69	Ouvriers agricoles	5	1.6
71	Anciens agriculteurs exploitants	15	4.9
72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise	7	2.3
73	Anciens cadres et professions intermédiaires	17	5.6
76	Anciens employés et ouvriers	82	26.8
81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé	7	2.3
82	Inactifs divers (autres que retraités)	62	20.3
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

Algorithme

CS24AGR = CS24(NOI = AGREF)

## Catégorie socioprofessionnelle regroupée du conjoint de la PR

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	9271	
00	Non renseigné	47	0.3
10	Agriculteurs exploitants	246	1.4
21	Artisans	163	0.9
22	Commerçants et assimilés	260	1.5
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	21	0.1
31	Professions libérales et assimilés	82	0.5
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	419	2.3
36	Cadres d'entreprise	367	2.1
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	1053	5.9
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	586	3.3
47	Techniciens	194	1.1
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	86	0.5
51	Employés de la fonction publique	1205	6.7
54	Employés administratifs d'entreprise	912	5.1
55	Employés de commerce	602	3.4
56	Personnels des services directs aux particuliers	1356	7.6
61	Ouvriers qualifiés	819	4.6
66	Ouvriers non qualifiés	549	3.1
69	Ouvriers agricoles	101	0.6
71	Anciens agriculteurs exploitants	420	2.3
72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise	406	2.3
73	Anciens cadres et professions intermédiaires	1107	6.2
76	Anciens employés et ouvriers	3420	19.1
81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé	107	0.6
82	Inactifs divers (autres que retraités)	3357	18.8
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ

Algorithme

CS24CJ = CS24(NOI = PCONJ)

## Catégorie socioprofessionnelle regroupée de la Personne de Référence

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	166	
00	Non renseigné	41	0.2
10	Agriculteurs exploitants	417	1.5
21	Artisans	555	2.1
22	Commerçants et assimilés	409	1.5
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	99	0.4
31	Professions libérales et assimilés	252	0.9
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	789	2.9
36	Cadres d'entreprise	1450	5.4
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	1177	4.4
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	876	3.2
47	Techniciens	740	2.7
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	503	1.9
51	Employés de la fonction publique	1588	5.9
54	Employés administratifs d'entreprise	664	2.5
55	Employés de commerce	432	1.6
56	Personnels des services directs aux particuliers	847	3.1
61	Ouvriers qualifiés	3239	12.0
66	Ouvriers non qualifiés	1146	4.2
69	Ouvriers agricoles	181	0.7
71	Anciens agriculteurs exploitants	685	2.5
72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise	835	3.1
73	Anciens cadres et professions intermédiaires	2786	10.3
76	Anciens employés et ouvriers	5231	19.4
81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé	163	0.6
82	Inactifs divers (autres que retraités)	1885	7.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

Algorithme

CS24PR = CS24(NOI = PREF)

## Catégorie socioprofessionnelle détaillée de l'autre membre du GREF

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	26850	
00	Non renseigné	1	0.3
11	Agriculteurs sur petite exploitation	2	0.7
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation		
13	Agriculteurs sur grande exploitation	8	2.6
21	Artisans	1	0.3
22	Commerçants et assimilés	1	0.3
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus		
31	Professions libérales		
33	Cadres de la fonction publique		
34	Professeurs, professions scientifiques	2	0.7
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles		
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise		
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	2	0.7
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	3	1.0
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	2	0.7
44	Clergé, religieux		
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	1	0.3
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	8	2.6
47	Techniciens	3	1.0
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	1	0.3
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	10	3.3
53	Policiers et militaires	2	0.7
54	Employés administratifs d'entreprise	6	2.0
55	Employés de commerce	10	3.3
56	Personnels des services directs aux particuliers	13	4.2
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	7	2.3
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	7	2.3
64	Chauffeurs	3	1.0
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	3	1.0
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	11	3.6
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	4	1.3
69	Ouvriers agricoles	5	1.6
71	Anciens agriculteurs exploitants	15	4.9
72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise	7	2.3
74	Anciens cadres	4	1.3
75	Anciennes professions intermédiaires	13	4.2
77	Anciens employés	42	13.7
78	Anciens ouvriers	40	13.1
81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé	7	2.3
83	Militaires du contingent		
84	Elèves, étudiants	11	3.6
85	Personnes diverses sans activité professionnelle de moins de 60 ans (sauf retraités)	34	11.1
86	Personnes diverses sans activité professionnelle de 60 ans et plus (sauf retraités)	17	5.6
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

Algorithme

CS42AGR = CS42(NOI = AGREF)

## Catégorie socioprofessionnelle détaillée du conjoint de la PR

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	9271	
00	Non renseigné	47	0.3
11	Agriculteurs sur petite exploitation	89	0.5
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	40	0.2
13	Agriculteurs sur grande exploitation	117	0.7
21	Artisans	163	0.9
22	Commerçants et assimilés	260	1.5
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	21	0.1
31	Professions libérales	82	0.5
33	Cadres de la fonction publique	89	0.5
34	Professeurs, professions scientifiques	249	1.4
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	81	0.5
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	234	1.3
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	133	0.7
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	334	1.9
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	526	2.9
44	Clergé, religieux	4	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	189	1.1
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	586	3.3
47	Techniciens	194	1.1
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	86	0.5
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	1126	6.3
53	Policiers et militaires	79	0.4
54	Employés administratifs d'entreprise	912	5.1
55	Employés de commerce	602	3.4
56	Personnels des services directs aux particuliers	1356	7.6
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	296	1.7
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	293	1.6
64	Chauffeurs	126	0.7
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	104	0.6
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	352	2.0
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	197	1.1
69	Ouvriers agricoles	101	0.6
71	Anciens agriculteurs exploitants	420	2.3
72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise	406	2.3
74	Anciens cadres	309	1.7
75	Anciennes professions intermédiaires	798	4.5
77	Anciens employés	2124	11.9
78	Anciens ouvriers	1296	7.2
81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé	107	0.6
83	Militaires du contingent		
84	Elèves, étudiants	78	0.4
85	Personnes diverses sans activité professionnelle de moins de 60 ans (sauf retraités)	2605	14.6
86	Personnes diverses sans activité professionnelle de 60 ans et plus (sauf retraités)	674	3.8
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ

Algorithme

CS42CJ = CS42(NOI = PCONJ)

## Catégorie socioprofessionnelle détaillée de la Personne de Référence

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	166	
00	Non renseigné	41	0.2
11	Agriculteurs sur petite exploitation	128	0.5
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	64	0.2
13	Agriculteurs sur grande exploitation	225	0.8
21	Artisans	555	2.1
22	Commerçants et assimilés	409	1.5
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	99	0.4
31	Professions libérales	252	0.9
33	Cadres de la fonction publique	251	0.9
34	Professeurs, professions scientifiques	428	1.6
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	110	0.4
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	748	2.8
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	702	2.6
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	348	1.3
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	564	2.1
44	Clergé, religieux	4	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	261	1.0
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	876	3.2
47	Techniciens	740	2.7
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	503	1.9
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	1229	4.6
53	Policiers et militaires	359	1.3
54	Employés administratifs d'entreprise	664	2.5
55	Employés de commerce	432	1.6
56	Personnels des services directs aux particuliers	847	3.1
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	1197	4.4
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	1179	4.4
64	Chauffeurs	539	2.0
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	324	1.2
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	722	2.7
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	424	1.6
69	Ouvriers agricoles	181	0.7
71	Anciens agriculteurs exploitants	685	2.5
72	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise	835	3.1
74	Anciens cadres	1189	4.4
75	Anciennes professions intermédiaires	1597	5.9
77	Anciens employés	2042	7.6
78	Anciens ouvriers	3189	11.8
81	Chômeurs n'ayant jamais travaillé	163	0.6
83	Militaires du contingent		
84	Elèves, étudiants	135	0.5
85	Personnes diverses sans activité professionnelle de moins de 60 ans (sauf retraités)	1136	4.2
86	Personnes diverses sans activité professionnelle de 60 ans et plus (sauf retraités)	614	2.3
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

Algorithme

CS42PR = CS42(NOI = PREF)

## Catégorie socioprofessionnelle du conjoint décédé de la PR

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	24470	
00	Non renseigné	11	0.4
11	Agriculteurs sur petite exploitation	271	10.1
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	13	0.5
13	Agriculteurs sur grande exploitation		
21	Artisans	132	4.9
22	Commerçants et assimilés	141	5.2
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	12	0.4
31	Professions libérales	32	1.2
33	Cadres de la fonction publique	42	1.6
34	Professeurs, professions scientifiques	26	1.0
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	7	0.3
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	64	2.4
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	62	2.3
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	35	1.3
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	23	0.9
44	Clergé, religieux		
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	46	1.7
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	93	3.5
47	Techniciens	64	2.4
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	82	3.1
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	105	3.9
53	Policiers et militaires	92	3.4
54	Employés administratifs d'entreprise	94	3.5
55	Employés de commerce	28	1.0
56	Personnels des services directs aux particuliers	63	2.3
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	328	12.2
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	262	9.8
64	Chauffeurs	97	3.6
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	46	1.7
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	246	9.2
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	76	2.8
69	Ouvriers agricoles	93	3.5
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

Algorithme

CSCJD CD = CS\_DCD(NOI = PREF)

## Catégorie socioprofessionnelle du ménage

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	1570	
00	Non renseigné	44	0.2
11	Agriculteurs sur petite exploitation	814	3.2
12	Agriculteurs sur moyenne exploitation	90	0.4
13	Agriculteurs sur grande exploitation	226	0.9
21	Artisans	958	3.7
22	Commerçants et assimilés	873	3.4
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	124	0.5
31	Professions libérales	340	1.3
33	Cadres de la fonction publique	434	1.7
34	Professeurs, professions scientifiques	656	2.6
35	Professions de l'information, des arts et des spectacles	141	0.6
37	Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise	1176	4.6
38	Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise	994	3.9
42	Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés	556	2.2
43	Professions intermédiaires de la santé et du travail social	755	3.0
44	Clergé, religieux	7	0.0
45	Professions intermédiaires administratives de la fonction publique	445	1.7
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	1213	4.7
47	Techniciens	1092	4.3
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	885	3.5
52	Employés civils et agents de service de la fonction publique	1888	7.4
53	Policiers et militaires	598	2.3
54	Employés administratifs d'entreprise	1114	4.4
55	Employés de commerce	632	2.5
56	Personnels des services directs aux particuliers	1455	5.7
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	2193	8.6
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	1908	7.5
64	Chauffeurs	842	3.3
65	Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport	511	2.0
67	Ouvriers non qualifiés de type industriel	1520	5.9
68	Ouvriers non qualifiés de type artisanal	631	2.5
69	Ouvriers agricoles	471	1.8
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont  
:AGECJ,AGEPR,CODCSCJ,CODCSPR,CS  
CJD CD,SITUACJ,SITUAPR

## Algorithme

Si CODCSPR ne '' et ((SITUAPR = 1, 2, 4 ou 5) ou (SITUAPR = 3, 6 ou 7 et AGEPR &gt;= 53))

Alors CSMEN = CODCSPR

Sinon :

&gt; si CODCSCJ ne '' et ((SITUACJ = 1, 2, 4 ou 5) ou (SITUACJ = 3, 6 ou 7 et AGE CJ &gt;= 53))

Alors CSMEN = CODCSCJ

&gt; sinon :

&gt; &gt; si CSCJD CD ne ''

Alors CSMEN = CSCJD CD

&gt; &gt; sinon

CSMEN = ''

**DIP14AGR**

Table : TCM\_MEN

**Diplôme le plus élevé de l'autre membre du GREF (code regroupé)**

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	26849	
10	Diplôme de 3è cycle universitaire, doctorat	9	2.9
12	Diplôme d'une grande école (ingénieur, commerce...)		
20	Diplôme de 2è cycle universitaire (licence, maîtrise) ou ne sait pas quel diplôme de niveau supérieur à Bac + 2	10	3.3
30	Diplôme de 1er cycle universitaire	2	0.7
31	BTS, DUT, DEUST ou équivalent ou ne sait pas quel diplôme de niveau Bac + 2	6	2.0
33	Diplôme des professions sociales et de la santé de niveau bac+2 (infirmière,...)	3	1.0
41	Baccalauréat général (séries A, B, C, D, E, ES, L, S), brevet supérieur, capacité en droit, DAEU, ou diplôme étranger de même niveau	16	5.2
42	Baccalauréat technologique ou ne sait pas quel diplôme de ce niveau	8	2.6
43	BEP, BEPA, mention complémentaire au BEP	8	2.6
44	Brevet professionnel ou de technicien ou de maîtrise, BEA, BEC, BEI, BEH, BSEC	5	1.6
50	Diplôme ou titre de niveau BEP ou CAP	56	18.2
60	Brevet des collèges, BEPC, brevet élémentaire ou diplôme étranger de même niveau	19	6.2
70	CEP (certificat d'études primaires) ou diplôme étranger de même niveau	37	12.1
71	Pas de diplôme	128	41.7
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

Algorithmme

DIP14AGR = DIP14(NOI = AGREF)

**DIP14CJ**

Table : TCM\_MEN

**Diplôme le plus élevé du conjoint de la PR (code regroupé)**

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	9221	
10	Diplôme de 3è cycle universitaire, doctorat	588	3.3
12	Diplôme d'une grande école (ingénieur, commerce...)	213	1.2
20	Diplôme de 2è cycle universitaire (licence, maîtrise) ou ne sait pas quel diplôme de niveau supérieur à Bac + 2	987	5.5
30	Diplôme de 1er cycle universitaire	173	1.0
31	BTS, DUT, DEUST ou équivalent ou ne sait pas quel diplôme de niveau Bac + 2	984	5.5
33	Diplôme des professions sociales et de la santé de niveau bac+2 (infirmière,...)	294	1.6
41	Baccalauréat général (séries A, B, C, D, E, ES, L, S), brevet supérieur, capacité en droit, DAEU, ou diplôme étranger de même niveau	1196	6.7
42	Baccalauréat technologique ou ne sait pas quel diplôme de ce niveau	526	2.9
43	BEP, BEPA, mention complémentaire au BEP	436	2.4
44	Brevet professionnel ou de technicien ou de maîtrise, BEA, BEC, BEI, BEH, BSEC	99	0.6
50	Diplôme ou titre de niveau BEP ou CAP	4341	24.2
60	Brevet des collèges, BEPC, brevet élémentaire ou diplôme étranger de même niveau	1443	8.0
70	CEP (certificat d'études primaires) ou diplôme étranger de même niveau	2423	13.5
71	Pas de diplôme	4232	23.6
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ

Algorithmme

DIP14CJ = DIP14(NOI = PCONJ)

## DIP14PR

Table : TCM\_MEN

### Diplôme le plus élevé de la Personne de Référence (code regroupé)

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	30	
10	Diplôme de 3 <sup>e</sup> cycle universitaire, doctorat	1156	4.3
12	Diplôme d'une grande école (ingénieur, commerce...)	755	2.8
20	Diplôme de 2 <sup>e</sup> cycle universitaire (licence, maîtrise) ou ne sait pas quel diplôme de niveau supérieur à Bac + 2	1248	4.6
30	Diplôme de 1 <sup>er</sup> cycle universitaire	270	1.0
31	BTS, DUT, DEUST ou équivalent ou ne sait pas quel diplôme de niveau Bac + 2	1419	5.2
33	Diplôme des professions sociales et de la santé de niveau bac+2 (infirmière,...)	302	1.1
41	Baccalauréat général (séries A, B, C, D, E, ES, L, S), brevet supérieur, capacité en droit, DAEU, ou diplôme étranger de même niveau	1486	5.5
42	Baccalauréat technologique ou ne sait pas quel diplôme de ce niveau	683	2.5
43	BEP, BEPA, mention complémentaire au BEP	558	2.1
44	Brevet professionnel ou de technicien ou de maîtrise, BEA, BEC, BEI, BEH, BSEC	231	0.9
50	Diplôme ou titre de niveau BEP ou CAP	6870	25.3
60	Brevet des collèges, BEPC, brevet élémentaire ou diplôme étranger de même niveau	1645	6.1
70	CEP (certificat d'études primaires) ou diplôme étranger de même niveau	3630	13.4
71	Pas de diplôme	6873	25.3
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

Algorithme

DIP14PR = DIP14(NOI = PREF)

## EXTLOGM

Table : TCM\_MEN

### Autre habitant de l'autre logement (m=1 à 5)

	Sans objet ou non renseigné		
1	Oui		
2	Non		

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :AUTPARDM

## TCM\_IR

Table : TCM\_MEN

### Indicateur de déclaration de revenu

		Effectifs	%
	Non renseigné	1	0.0
1	Revenu déclaré en clair	19714	72.6
2	Tranche déclarée	5219	19.2
3	Revenu non déclaré (ni en tranches, ni en clair)	1930	7.1
4	Revenu déclaré en clair mais corrigé ensuite en tranche	292	1.1
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

## LES

Table : TCM\_MEN

### Bénéficiaires d'un LTS ou d'un LES

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	25191	
1	Oui	167	8.5
2	Non	1798	91.5
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## LIENLM

Table : TCM\_MEN

### Lien Ménage-Logement (m=1 à 5)

	Sans objet ou non renseigné
0	Pas lié
1	Lié

Numérique PRIMAIRE

Lien(s) amont :CATLOGADM,CATLOGBDM

## NACTIFS

Table : TCM\_MEN

### Nombre d'actifs dans le ménage

		Effectifs	%
0 à 20	Nombre		

Numérique CALCULEE

*Algorithme**NACTIFS = nombre d'individus NOI appartenant au ménage ayant ACTIF = 1*

## NAIS7AGR

Table : TCM\_MEN

### Code regroupé du lieu de naissance de l'autre membre du GREF

		Effectifs	%
	Non renseigné	26849	98.9
1	France métropolitaine	185	0.7
2	DOM-TOM	78	0.3
3	Union européenne des 15 (sauf France)	7	0.0
4	Pays entrés depuis 2004 dans l'Union européenne		
5	Maghreb	14	0.1
6	Afrique (sauf Maghreb)	6	0.0
7	Autre pays	17	0.1
9	Ne sait pas		
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

*Algorithme**NAIS7AGR = NAIS7(NOI=AGREF)*

## NAIS7CJ

Table : TCM\_MEN

### Code regroupé du lieu de naissance du conjoint de la PR

		Effectifs	%
	Non renseigné	9224	34.0
1	France métropolitaine	14400	53.0
2	DOM-TOM	1340	4.9
3	Union européenne des 15 (sauf France)	658	2.4
4	Pays entrés depuis 2004 dans l'Union européenne	65	0.2
5	Maghreb	712	2.6
6	Afrique (sauf Maghreb)	246	0.9
7	Autre pays	506	1.9
9	Ne sait pas	5	0.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ

*Algorithme*

NAIS7CJ = NAIS7(NOI=PCONJ)

## NAIS7PR

Table : TCM\_MEN

### Code regroupé du lieu de naissance de la Personne de Référence

		Effectifs	%
	Non renseigné	34	0.1
1	France métropolitaine	21299	78.4
2	DOM-TOM	2763	10.2
3	Union européenne des 15 (sauf France)	907	3.3
4	Pays entrés depuis 2004 dans l'Union européenne	101	0.4
5	Maghreb	978	3.6
6	Afrique (sauf Maghreb)	352	1.3
7	Autre pays	715	2.6
9	Ne sait pas	7	0.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

*Algorithme*

NAIS7PR = NAIS7(NOI=PREF)

## NATIO7AGR

Table : TCM\_MEN

### Nationalité regroupée de l'autre membre du GREF

		Effectifs	%
	Non renseigné	26849	98.9
1	Française de naissance	268	1.0
2	Française par naturalisation, mariage, déclaration ou option à sa majorité	18	0.1
3	Nationalité de l'Union européenne des 15 (sauf France)	4	0.0
4	Nationalité des pays entrés depuis 2004 dans l'Union européenne		
5	Algérienne, marocaine ou tunisienne	8	0.0
6	Nationalité d'Afrique (sauf Maghreb)		
7	Autre nationalité ou apatride	9	0.0
9	Ne sait pas		
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

*Algorithme*

NATIO7AGR = NATIO7(NOI = AGREF)

## NATIO7CJ

Table : TCM\_MEN

### Nationalité regroupée du conjoint de la PR

		Effectifs	%
	Non renseigné	9223	34.0
1	Française de naissance	15860	58.4
2	Française par naturalisation, mariage, déclaration ou option à sa majorité	893	3.3
3	Nationalité de l'Union européenne des 15 (sauf France)	381	1.4
4	Nationalité des pays entrés depuis 2004 dans l'Union européenne	30	0.1
5	Algérienne, marocaine ou tunisienne	390	1.4
6	Nationalité d'Afrique (sauf Maghreb)	98	0.4
7	Autre nationalité ou apatride	280	1.0
9	Ne sait pas	1	0.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ

*Algorithme* $NATIO7CJ = NATIO7(NOI = PCONJ)$ 

## NATIO7PR

Table : TCM\_MEN

### Nationalité regroupée de la Personne de Référence

		Effectifs	%
	Non renseigné	33	0.1
1	Française de naissance	24253	89.3
2	Française par naturalisation, mariage, déclaration ou option à sa majorité	1316	4.8
3	Nationalité de l'Union européenne des 15 (sauf France)	528	1.9
4	Nationalité des pays entrés depuis 2004 dans l'Union européenne	25	0.1
5	Algérienne, marocaine ou tunisienne	483	1.8
6	Nationalité d'Afrique (sauf Maghreb)	131	0.5
7	Autre nationalité ou apatride	386	1.4
9	Ne sait pas	1	0.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

*Algorithme* $NATIO7PR = NATIO7(NOI = PREF)$ 

## NCOUPLES

Table : TCM\_MEN

### Nombre de couples dans le ménage

0 à 10	Nombre	Effectifs	%

Numérique CALCULEE

*Algorithme* $NCOUPLES = \text{valeur entière } [(somme \text{ des individus } a \text{ appartenant au ménages ayant } CONJOINT = b \text{ et } CONJOINT(b) = a, b \text{ appartenant au ménage})/2]$

## NENFACT

Table : TCM\_MEN

### Nombre d'enfants actifs dans le ménage

0 à 20	Nombre	Effectifs	%

Numérique CALCULEE

Algorithme

$NENFACT = \text{nombre d'individus NOI appartenant au ménage ayant } ENFANT = 1 \text{ et } ACTIF = 1$

## NENFANTS

Table : TCM\_MEN

### Nombre d'enfants dans le ménage

0 à 20	Nombre	Effectifs	%

Numérique CALCULEE

Algorithme

$NENFANTS = \text{nombre d'individus NOI appartenant au ménage ayant } ENFANT = 1$

## NHABDM

Table : TCM\_MEN

### Nombre d'habitants de l'autre logement (m=1 à 5)

1 à 20	Nombre d'habitants

Numérique PRIMAIRE

Lien(s) amont :EXTLOGM

## NHABDM\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Nombre d'habitants de l'autre logement (m=1 à 5) (variable drapeau)

	Sans objet
0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas

Numérique PRIMAIRE

## NPERS

Table : TCM\_MEN

### Nombre de personnes du ménage

Numérique CALCULEE

Algorithme

Si RESCONTA ne 1

> si BS = 0

Alors NPERS = NHABY

> si BS ne 0

Alors NPERS = NPERSUV

Si RESCONTA = 1

> si BS = 0

Alors NPERS = NHAB

> sinon

NPERS = NPERSUV

## NPERSAUTM

Table : TCM\_MEN

### Nombre de personnes du ménage habitant l'autre logement (m=1 à 5)

	Sans objet
1 à 20	Nombre de personnes

Caractère      PRIMAIRE

## NPGREF

Table : TCM\_MEN

### Nombre de personnes du groupe de référence

		Effectifs	%
0 à 20	Nombre		

Numérique      CALCULEE

*Algorithme*

$NPGREF = Somme(NOI \text{ du ménage ayant } IGREF = 1, 2 \text{ ou } 3)$

## NRH

Table : TCM\_MEN

### Nombre de résidences habituelles du ménage

		Effectifs	%
1 à 5	Nombre		

Numérique      CALCULEE

*Algorithme*

$NRH = 1 + Somme(NOLOGm\_MEN \text{ ne } ' '), m = 1 \text{ à } 5$

## NRHC

Table : TCM\_MEN

### Nombre de résidences habituelles communes du ménage

		Effectifs	%
1 à 5	Nombre		

Numérique      CALCULEE

Lien(s) amont :CATLOGBDM

*Algorithme*

*Si CATLOGB = 1*

*Alors NRHC = 1 + Somme(NOLOGm\\_MEN ayant CATLOGBD = 1)*

*Sinon (CATLOGB = 2)*

*Alors NRHC = Somme(NOLOGm\\_MEN ayant CATLOGBD = 1)*

*Puis, si au final, NRHC = 0*

*Alors NRHC = 1*

## PCONJ

Table : TCM\_MEN

### Conjoint de la personne de référence

Caractère      PRIMAIRE

## PRAN

Table : TCM\_MEN

### Principal apporteur de ressources sur l'année

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	21622	
1	Une personne dans le ménage	5505	99.5
2	Une personne hors du ménage	29	0.5
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :PRPERM

## PREF

Table : TCM\_MEN

### Personne de référence du ménage

Caractère PRIMAIRE

## PROPRI

Table : TCM\_MEN

### Propriétaire du logement

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	17358	
1	L'employeur d'un membre du ménage dans le cadre d'un logement de fonction ?	171	1.7
2	Un organisme HLM (ou assimilé, OPAC, offices, sociétés, fondations) ?	5061	51.7
3	Une administration, un organisme de Sécurité Sociale, ou une association au titre du 1 % patronal ?	285	2.9
4	Une banque, une assurance ou une autre société du secteur public ou du secteur privé ?	408	4.2
5	Un membre de la famille ?	591	6.0
6	Un autre particulier ?	3195	32.6
7	Autre cas ?	87	0.9
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## PRPERM

Table : TCM\_MEN

### Permanence de la personne de référence

		Effectifs	%
	Non renseigné	3	0.0
1	Oui	26898	99.0
2	Non	255	0.9
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RCHO

Table : TCM\_MEN

### Allocations de chômage

		Effectifs	%
	Non renseigné	43	0.2
1	Oui	1865	6.9
2	Non	25248	93.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RCHO\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Allocations de chômage (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## RFAM

Table : TCM\_MEN

### Prestations familiales et bourses

		Effectifs	%
	Non renseigné	57	0.2
1	Oui	7341	27.0
2	Non	19758	72.8
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RFAM\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Prestations familiales et bourses (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## RFIN

Table : TCM\_MEN

### Intérêts, revenus d'épargne, dividendes

		Effectifs	%
	Non renseigné	142	0.5
1	Oui	6787	25.0
2	Non	20227	74.5
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RFIN\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Intérêts, revenus d'épargne, dividendes (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
_1	Ne sait pas
_2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## RIMM

Table : TCM\_MEN

### Loyers et fermages

		Effectifs	%
	Non renseigné	56	0.2
1	Oui	1996	7.4
2	Non	25104	92.4
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RIMM\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Loyers et fermages (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## RLOG

Table : TCM\_MEN

### Allocations logement, aide au logement

		Effectifs	%
	Non renseigné	80	0.3
1	Oui	5082	18.7
2	Non	21994	81.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RLOG\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Allocations logement, aide au logement (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## RMAL

Table : TCM\_MEN

### Prestations liées à la maladie ou l'invalidité

		Effectifs	%
	Non renseigné	57	0.2
1	Oui	4686	17.3
2	Non	22413	82.5
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RMAL\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Prestations liées maladie ou invalidité (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## RNSAL

Table : TCM\_MEN

### Revenus d'une activité professionnelle non salariée (indépendant, profession libérale)

		Effectifs	%
	Non renseigné	43	0.2
1	Oui	2169	8.0
2	Non	24944	91.9
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RNSAL\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Revenus d'une activité professionnelle non salariée (indépendant, profession libérale) (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## RRET

Table : TCM\_MEN

### Retraites, préretraites

		Effectifs	%
	Non renseigné	36	0.1
1	Oui	11186	41.2
2	Non	15934	58.7
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RRET\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Retraites, préretraites (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

**RRMI**

Table : TCM\_MEN

**RMI**

		Effectifs	%
	Non renseigné	39	0.1
1	Oui	1384	5.1
2	Non	25733	94.8
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

**RRMI\_DRAP**

Table : TCM\_MEN

**RMI (variable drapeau)**

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

**RSAL**

Table : TCM\_MEN

**Salaires, traitements, primes**

		Effectifs	%
	Non renseigné	42	0.2
1	Oui	14783	54.4
2	Non	12331	45.4
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

**RSAL\_DRAP**

Table : TCM\_MEN

**Salaires, traitements, primes (variable drapeau)**

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

**RTRA**

Table : TCM\_MEN

**Pensions alimentaires, aides reçues des parents, de la famille ou des amis**

		Effectifs	%
	Non renseigné	46	0.2
1	Oui	1203	4.4
2	Non	25907	95.4
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## RTRA\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Pensions alimentaires, aides reçues des parents, de la famille ou des amis (variable drapeau)

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

## SEXEAGR

Table : TCM\_MEN

### Sexe de l'autre membre du GREF

		Effectifs	%
	Non renseigné	26849	98.9
1	Masculin	148	0.5
2	Féminin	159	0.6
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

*Algorithme* $SEXEAGR = SEXE(NOI=AGREF)$ 

## SEXECJ

Table : TCM\_MEN

### Sexe du conjoint de la PR

		Effectifs	%
	Non renseigné	9221	34.0
1	Masculin	3284	12.1
2	Féminin	14651	54.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ

*Algorithme* $SEXECJ = SEXE(NOI=PCONJ)$ 

## SEXEPR

Table : TCM\_MEN

### Sexe de la personne de référence

		Effectifs	%
	Non renseigné	30	0.1
1	Masculin	17591	64.8
2	Féminin	9535	35.1
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

*Algorithme* $SEXEPR = SEXE(NOI=PREF)$

## SITUAAGR

Table : TCM\_MEN

### Situation principale vis-à-vis du travail de l'autre membre du GREF

		Effectifs	%
	Non renseigné	26849	98.9
1	Occupe un emploi	91	0.3
2	Apprenti(e) sous contrat ou en stage rémunéré	3	0.0
3	Etudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré	13	0.0
4	Chômeur (inscrit(e) ou non à l'ANPE)	27	0.1
5	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	122	0.4
6	Femme ou homme au foyer	24	0.1
7	Autre situation (personne handicapée...)	27	0.1
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :AGREF

*Algorithme* $SITUAAGR = SITUA(NOI=AGREF)$ 

## SITUACJ

Table : TCM\_MEN

### Situation principale vis-à-vis du travail du conjoint de la PR

		Effectifs	%
	Non renseigné	9221	34.0
1	Occupe un emploi	7975	29.4
2	Apprenti(e) sous contrat ou en stage rémunéré	11	0.0
3	Etudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré	85	0.3
4	Chômeur (inscrit(e) ou non à l'ANPE)	1129	4.2
5	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	4651	17.1
6	Femme ou homme au foyer	3140	11.6
7	Autre situation (personne handicapée...)	944	3.5
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PCONJ

*Algorithme* $SITUACJ = SITUA(NOI=PCONJ)$ 

## SITUAPR

Table : TCM\_MEN

### Situation principale vis-à-vis du travail de la Personne de Référence

		Effectifs	%
	Non renseigné	30	0.1
1	Occupe un emploi	14192	52.3
2	Apprenti(e) sous contrat ou en stage rémunéré	30	0.1
3	Etudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré	155	0.6
4	Chômeur (inscrit(e) ou non à l'ANPE)	1340	4.9
5	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	9293	34.2
6	Femme ou homme au foyer	770	2.8
7	Autre situation (personne handicapée...)	1346	5.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :PREF

*Algorithme* $SITUAPR = SITUA(NOI=PREF)$

## STOC

Table : TCM\_MEN

### Statut d'occupation

		Effectifs	%
	Non renseigné	3	0.0
1	Accédant à la propriété (y compris, pour les habitants des DOM, bénéficiaire d'un LTS ou d'un LES) ?	5691	21.0
2	Propriétaire non accédant, y compris en indivision ?	11202	41.3
3	Usufruitier (sans nue-propriété), y compris en viager ?	462	1.7
4	Locataire ou sous-locataire, c'est-à-dire devant payer un loyer, même si ce loyer est payé par une personne extérieure au ménage ?	9021	33.2
5	Logé gratuitement, mais avec un paiement éventuel de charges ?	777	2.9
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## STOCP

Table : TCM\_MEN

### Statut d'occupation (propriétaire)

		Effectifs	%
	Non renseigné	11805	43.5
1	En pleine propriété, les membres du ménage se partageant la totalité de la propriété du logement (usufruit et nue-propriété) ?	14838	54.6
2	En propriété partielle (en indivision avec des personnes extérieures au ménage, usufruitier ou nu-propriétaire partiel) ?	513	1.9
	Ensemble	27156	100.0

Caractère PRIMAIRE

## STOCPDOM

Table : TCM\_MEN

### Statut d'occupation (DOM)

	Non renseigné		
1	En pleine propriété, les membres du ménage se partageant la totalité de la propriété du logement (usufruit et nue-propriété) ?		
2	En propriété partielle (en indivision avec des personnes extérieures au ménage, usufruitier ou nu-propriétaire partiel) ?		
3	En pleine propriété du logement mais pas du terrain ?		

Caractère PRIMAIRE

**TCM\_REVMENR**

Table : TCM\_MEN

**Revenu mensuel moyen (tranche)**

		Effectifs	%
	Sans objet ou non renseigné	2223	
1	A moins de 400 €	213	0.8
2	De 400 € à moins de 600 €	533	2.1
3	De 600 € à moins de 800 €	1273	5.1
4	De 800 € à moins de 1 000 €	1537	6.2
5	De 1 000 € à moins de 1 200 €	1735	7.0
6	De 1 200 € à moins de 1 500 €	2783	11.2
7	De 1 500 € à moins de 1 800 €	2462	9.9
8	De 1 800 € à moins de 2 000 €	1465	5.9
9	De 2 000 € à moins de 2 500 €	3562	14.3
10	De 2 500 € à moins de 3 000 €	2940	11.8
11	De 3 000 € à moins de 4 000 €	3426	13.7
12	De 4 000 € à moins de 6 000 €	2222	8.9
13	De 6 000 € à moins de 10 000 €	625	2.5
14	10 000€ ou plus	157	0.6
	Ensemble	271561	0.0

Caractère CALCULEE

**TCM\_TOTREVEN\_DRAP**

Table : TCM\_MEN

**Revenu mensuel moyen (variable drapeau)**

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

**TCM\_TRANCHRE\_DRAP**

Table : TCM\_MEN

**Revenu mensuel moyen en tranches (variable drapeau)**

0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas
-2	Refus

Numérique PRIMAIRE

**TLOGINDDM**

Table : TCM\_MEN

**Type de l'autre logement indépendant (m=1 à 5)**

	Sans objet ou non renseigné
1	Un logement dont Prenom est l'occupant principal
2	Un logement où l'occupant perincipal est un autre parent, un ami

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :AUTPARDM

## TYPLOGIND

Table : TCM\_MEN

### Type de logement indépendant

		Effectifs	%
	Non renseigné	3	0.0
1	Le ménage est l'occupant principal du logement	27153	100.0
2	Le ménage n'est pas l'occupant principal du logement		
	Ensemble	27156	100.0

Caractère      CALCULEE

*Algorithme*

*Si BS = NOUVPRINCIP*

*Alors TYPLOGIND = 1*

*Sinon*

*TYPLOGIND = 2*

# TYPMEN15

Table : TCM\_MEN

## Type de ménage détaillé au sens du TCM

		Effectifs	%
	Non renseigné	30	0.1
10	Personne seule active	1376	5.1
11	Personne seule inactive	3894	14.3
21	Famille monoparentale, parent actif	1664	6.1
22	Famille monoparentale, parent inactif et au moins un enfant actif	594	2.2
23	Famille monoparentale, tous inactifs	579	2.1
31	Couple sans enfant, un actif	1280	4.7
32	Couple sans enfant, deux actifs	1443	5.3
33	Couple sans enfant, tous inactifs	4450	16.4
41	Couple avec enfant, un membre du couple actif	2668	9.8
42	Couple avec enfant, deux membres du couple actifs	6637	24.4
43	Couple avec enfant, couple inactif et au moins un enfant actif	576	2.1
44	Couple avec enfant, tous inactifs	340	1.3
51	Autre ménage, un actif	544	2.0
52	Autre ménage, deux actifs ou plus	730	2.7
53	Autre ménage, tous inactifs	351	1.3
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont

:NACTIFS,NENFACT,TYPMEN5

### Algorithme

Si TYPMEN5 = 1 :

> si NACTIFS = 1

Alors TYPMEN15 = 10

> sinon

TYPMEN15 = 11

Si TYPMEN5 = 2 :

> si (NACTIFS - NENFACT) = 1

Alors TYPMEN15 = 21

> si NACTIFS = NENFACT et NENFACT >= 1

Alors TYPMEN15 = 22

> sinon (NACTIFS = 0)

TYPMEN15 = 23

Si TYPMEN5 = 3 :

> si NACTIFS = 1

Alors TYPMEN15 = 31

> si NACTIFS = 2

Alors TYPMEN15 = 32

> sinon (NACTIFS = 0)

TYPMEN15 = 33

Si TYPMEN5 = 4 :

> si (NACTIFS - NENFACT) = 1

Alors TYPMEN15 = 41

> si (NACTIFS - NENFACT) = 2

Alors TYPMEN15 = 42

> si NACTIFS = NENFACT et NENFACT >= 1

Alors TYPMEN15 = 43

> sinon (NACTIFS = 0)

TYPMEN15 = 44

Si TYPMEN5 = 5 :

> si NACTIFS = 1

Alors TYPMEN15 = 51

> si NACTIFS >= 2

Alors TYPMEN15 = 52

> sinon (NACTIFS = 0)

TYPMEN15 = 53

## TYPMEN5

Table : TCM\_MEN

### Type de ménage au sens du TCM

		Effectifs	%
	Non renseigné	30	0.1
1	Personne seule	5270	19.4
2	Famille monoparentale	2837	10.4
3	Couple sans enfant	7173	26.4
4	Couple avec au moins un enfant	10221	37.6
5	Autre type de ménage (ménage complexe)	1625	6.0
	Ensemble	27156	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont  
:NCOUPLES,NENFANTS,NPERS

Algorithme

Si NPERS = 1 Alors TYPMEN5 = 1

Sinon

> si (NPERS - NENFANTS) = 1 Alors TYPMEN5 = 2

> sinon

> > si NPERS = 2 et NCOUPLES = 1 Alors TYPMEN5 = 3

> > sinon

> > > si NCOUPLES = 1 et (NPERS - NENFANTS) = 2 Alors TYPMEN5 = 4

> > > sinon TYPMEN5 = 5

## TYPTRA\_A

Table : TCM\_MEN

### Type d'aides reçues - Loyer reçu

	Non renseigné
1	Ce type d'aide est reçu
0	Ce type d'aide n'est pas reçu

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :RTRA

Algorithme

Si RTRA ne 1 Alors TYPTRA\_A = ''

Sinon (RTRA = 1)

> si pour p = 1 à 3, il existe TYPTRAp = 1 Alors TYPTRA\_A = 1

> sinon TYPTRA\_A = 0

## TYPTRA\_B

Table : TCM\_MEN

### Type d'aides reçues - Pension alimentaire reçue

	Non renseigné
1	Ce type d'aide est reçu
0	Ce type d'aide n'est pas reçu

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :RTRA

#### Algorithme

Si RTRA ne 1 Alors TYPTRA\_B = ''

Sinon (RTRA = 1)

> si pour p = 1 à 3, il existe TYPTRAp = 2 Alors TYPTRA\_B = 1

> sinon TYPTRA\_B = 0

## TYPTRA\_C

Table : TCM\_MEN

### Type d'aides reçues - Autre aide financière reçue

	Non renseigné
1	Ce type d'aide est reçu
0	Ce type d'aide n'est pas reçu

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :RTRA

#### Algorithme

Si RTRA ne 1 Alors TYPTRA\_C = ''

Sinon (RTRA = 1)

> si pour p = 1 à 3, il existe TYPTRAp = 3 Alors TYPTRA\_C = 1

> sinon TYPTRA\_C = 0

## UVLOGM

Table : TCM\_MEN

### Appartenance à un ménage habitant le logement (m=1 à 5)

	Sans objet ou non renseigné
1	Oui
2	Non
9	Ne sait pas

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :AUTPARDM

## UVLOGM\_DRAP

Table : TCM\_MEN

### Appartenance à un ménage habitant le logement (m=1 à 5) (variable drapeau)

	Sans objet
0	Sans objet
1	Renseigné
-1	Ne sait pas

Caractère PRIMAIRE

# **AUTOQUESTIONNAIRE\_adulte**

## IDENT\_IND

### Identifiant de l'enquêté

Caractère

## POIDS\_AUTOQUEST

Table : AUTOQUESTADULTE

### Poids des autoquestionnaires

Numérique CALCULEE

*Le poids des auto-questionnaires a été obtenu à l'aide d'un modèle de non-réponse utilisant les variables sexe, âge, état matrimonial, groupe de handicap VQS (variable de stratification), état de santé général, limitations dans la vie de tous les jours, les maladies, les déficiences, la discrimination, le diplôme, la nationalité, l'emploi, le revenu, la présence au moment de la prise de contact par l'enquêteur. L'auto-questionnaire (adulte + enfant) est représentatif de l'enquête principale sur ces variables, pour la population des 8 ans et plus.*

## AUDIT1

Table : AUTOQUESTADULTE

### Consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	702	
1	Jamais	4924	29.1
2	1 fois par mois au moins	2845	21.4
3	2 à 4 fois par mois	2876	24.9
4	2 à 3 fois par semaine	1431	12.0
5	4 à 6 fois par semaine	593	4.3
6	Tous les jours	1427	8.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-AUDIT1

## AUDIT1\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
1	Jamais	4409	25.0
2	1 fois par mois au moins	3802	26.0
3	2 à 4 fois par mois	3002	24.6
4	2 à 3 fois par semaine	1473	11.9
5	4 à 6 fois par semaine	608	4.2
6	Tous les jours	1504	8.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :AUDIT1

*Redressée par la DRESS à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant l'âge, le sexe, les autres questions de l'AUDIT-C et du DETA.*

## AUDIT2

Table : AUTOQUESTADULTE

### Consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois : Nombre de verres par jour

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (audit1='1') ou Non renseigné	5107	
1	1 ou 2 verres	7283	71.7
2	3 ou 4 verres	1796	20.9
3	5 ou 6 verres	433	5.1
4	7 à 9 verres	92	1.1
5	10 verres ou plus	87	1.2
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-AUDIT2

## AUDIT2\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois : Nombre de verres par jour

		Effectifs	% pondéré
X	Sans objet (audit1_r='1')	4409	25.0
1	1 ou 2 verres	3802	26.0
2	3 ou 4 verres	3002	24.6
3	5 ou 6 verres	1473	11.9
4	7 à 9 verres	608	4.2
5	10 verres ou plus	1504	8.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :AUDIT2

Redressée par la DRESS à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant l'âge, le sexe, les autres questions de l'AUDIT-C et du DETA.

## AUDIT3

Table : AUTOQUESTADULTE

### Consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois : boire 6 verres d'alcool ou davantage au cours d'une même occasion

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (audit1='1') ou Non renseigné	2731	
1	Jamais	9037	69.0
2	Moins d'1 fois par mois	1881	20.3
3	1 fois par mois	746	7.7
4	1 fois par semaine	269	2.3
5	Tous les jours ou presque	134	0.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-AUDIT3

## AUDIT3\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois : boire 6 verres d'alcool ou davantage au cours d'une même occasion (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
X	Sans objet (audit1_r='1')	4409	25.0
1	1 ou 2 verres	3802	26.0
2	3 ou 4 verres	3002	24.6
3	5 ou 6 verres	1473	11.9
4	7 à 9 verres	608	4.2
5	10 verres ou plus	1504	8.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :AUDIT3

Redressée par la DRESS à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant l'âge, le sexe, les autres questions de l'AUDIT-C et du DETA.

**BP\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Sous-score SF-12 PAIN INDEX (variable de synthèse)**

		Effectifs	% pondéré
0		962	2.6
25		2217	6.4
50		2964	12.0
75		2954	20.0
100		5701	59.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

**DETA\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Score de l'algorithme DETA (variable de synthèse)**

		Effectifs	% pondéré
1		1797	10.9
2		13001	89.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

*Dépend du nombre de "oui" aux questions du DETA***DETA1**

Table : AUTOQUESTADULTE

**A déjà ressenti le besoin de diminuer sa consommation de boissons alcoolisées**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	1093	
0	Non	11524	86.1
1	Oui	2181	13.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-DETA1

**DETA1\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**A déjà ressenti le besoin de diminuer sa consommation de boissons alcoolisées (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Oui	2292	13.7
2	Non	12506	86.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :DETA1

*Redressée par la DRESS à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant l'âge, le sexe, les autres questions du DETA et de l'AUDIT-C.***DETA2**

Table : AUTOQUESTADULTE

**A eu des remarques de son entourage sur sa consommation de boissons alcoolisées**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	1024	
0	Non	12440	91.3
1	Oui	1334	8.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-DETA2

## DETA2\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

**A eu des remarques de son entourage sur sa consommation de boissons alcoolisées (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Oui	1405	8.7
2	Non	13393	91.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :DETA2

*Redressée par la DRESS à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant l'âge, le sexe, les autres questions du DETA et de l'AUDIT-C.*

## DETA3

Table : AUTOQUESTADULTE

**A déjà eu l'impression de trop boire**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	1035	
0	Non	12043	88.3
1	Oui	1720	11.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-DETA3

## DETA3\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

**A déjà eu l'impression de trop boire (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Oui	1803	11.5
2	Non	12995	88.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :DETA3

*Redressée par la DRESS à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant l'âge, le sexe, les autres questions du DETA et de l'AUDIT-C.*

## DETA4

Table : AUTOQUESTADULTE

**A déjà eu besoin d'alcool le matin pour se sentir en forme**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	981	
0	Non	13485	98.5
1	Oui	332	1.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-DETA4

## DETA4\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

**A déjà eu besoin d'alcool le matin pour se sentir en forme (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Oui	337	1.4
2	Non	14461	98.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :DETA4

*Redressée par la DRESS à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant l'âge, le sexe, les autres questions du DETA et de l'AUDIT-C.*

## EVV1A

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : agression, rixe

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	3603	
0	Non	11017	99.0
1	Oui	178	1.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV1A

## EVV1A\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : agression, rixe (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	1632	
0	Non	12987	99.0
1	Oui	179	1.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :EVV1A

Redressée par la DREES. Aucune valeur n'a été imputée, mais les libellés en clair de type « harcèlement, agression, bousculade, coup de poing, hold-up, cambriolage, morsure ou agression d'un chien, agression verbale ou insulte » de la question EVV1E ont été recodés en « agression, rixe ».

## EVV1B

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : tentative de suicide

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	3711	
0	Non	10997	99.6
1	Oui	90	0.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV1B

## EVV1B\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : tentative de suicide (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	1632	
0	Non	13080	99.7
1	Oui	86	0.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :EVV1B

Redressée par la DREES. Aucune valeur n'a été imputée, mais les libellés en clair de type « automutilation, tentative de strangulation ou de suicide » ont été recodés comme « tentative de suicide ».

## EVV1C

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : violences domestiques

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	3683	
0	Non	10990	99.2
1	Oui	125	0.8
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV1C

## EVV1C\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : violences domestiques (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	1632	
0	Non	13042	99.4
1	Oui	124	0.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :EVV1C

Redressée par la DREES. Aucune valeur n'a été imputée, mais les libellés en clair de type « battu, enlèvement de mes enfants, dispute, violence conjugale » recodés en « violence domestique ».

## EVV1D

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : autre

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	5529	
0	Non	7435	82.8
1	Oui	1834	17.2
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV1D

## EVV1E

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : autre, en clair

1 à 50	Libellé en clair
--------	------------------

Texte    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV1E

## EVV1F\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Evènements violents ayant nécessité le recours à un professionnel de santé : harcèlement (variable de redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	1632	
0	Non	13153	99.9
1	Oui	13	0.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE

Redressée par la DREES. Aucune valeur n'a été imputée, comprend les libellés en clair de type « harcèlement ».

## EVV2A

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : soins de médecins

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet ou non renseigné	10117	
0	Non	1989	51.0
1	Oui	2692	49.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV2A

## EVV2A\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : soins de médecins (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	14463	
0	Non	56	14.2
1	Oui	279	85.8
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :EVV2A

Redressée par la DREES. Par souci de cohérence avec la question EVV1, certaines valeurs ont été imputées à l'aide d'un modèle de hot-deck métrique s'appuyant sur l'âge, le sexe et l'évènement violent déclaré. Les libellés en clair de type « psy, radio, visite, ostéopathe, spécialiste, dentiste, dépression ou antidépresseurs » ont été reclassés en « soins de médecins »

## EVV2B

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : soins infirmiers ou de kinésithérapie

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet ou non renseigné	10831	
0	Non	2530	73.4
1	Oui	1437	26.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV2B

## EVV2B\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : soins infirmiers ou de kinésithérapie (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	14463	
0	Non	229	72.0
1	Oui	106	28.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :EVV2B

Redressée par la DREES. Par souci de cohérence avec la question EVV1, certaines valeurs ont été imputées à l'aide d'un modèle de hot-deck métrique s'appuyant sur l'âge, le sexe et l'évènement violent déclaré.

## EVV2C

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : achats en pharmacie

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet ou non renseigné	10381	
0	Non	1925	50.5
1	Oui	2492	49.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV2C

## EVV2C\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : achats en pharmacie (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	14463	
0	Non	126	40.0
1	Oui	209	60.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :EVV2C

Redressée par la DREES. Par souci de cohérence avec la question EVV1, certaines valeurs ont été imputées à l'aide d'un modèle de hot-deck métrique s'appuyant sur l'âge, le sexe et l'évènement violent déclaré.

## EVV2D

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : passage aux urgences d'un hôpital

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet ou non renseigné	11151	
0	Non	2932	85.6
1	Oui	715	14.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-EVV2D

## EVV2D\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : passage aux urgences d'un hôpital (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	14463	
0	Non	223	74.9
1	Oui	112	25.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :EVV2D

Redressée par la DREES. Par souci de cohérence avec la question EVV1, certaines valeurs ont été imputées à l'aide d'un modèle de hot-deck métrique s'appuyant sur l'âge, le sexe et l'évènement violent déclaré. Les libellés en clair de type « hôpital ou fracture » ont été reclassés en « passage aux urgences d'un hôpital »

## EVV2E

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : hospitalisation

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet ou non renseigné	11270	
0	Non	2780	85.1
1	Oui	748	14.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère      PRIMAIRE      Lien(s) amont :Q-EVV2E

## EVV2E\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : hospitalisation (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	14463	
0	Non	244	80.9
1	Oui	91	19.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère      CALCULEE      Lien(s) amont :EVV2E

Redressée par la DREES. Par souci de cohérence avec la question EVV1, certaines valeurs ont été imputées à l'aide d'un modèle de hot-deck métrique s'appuyant sur l'âge, le sexe et l'évènement violent déclaré. Les libellés en clair de type « d'opération, amputation, hospitalisation » ont été reclassés en « Hospitalisation ».

## EVV2F

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : autre recours en clair

1 à 50	En clair
--------	----------

Texte      PRIMAIRE      Lien(s) amont :Q-EVV2F

## EVV2G\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Recours à un professionnel de santé suite à la survenue d'événements violents : autres recours inclassables (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	14729	
0	Non	61	94.7
1	Oui	8	5.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère      CALCULEE

Redressée par la DREES. Par souci de cohérence avec la question EVV1, certaines valeurs ont été imputées à l'aide d'un modèle de hot-deck métrique s'appuyant sur l'âge, le sexe et l'évènement violent déclaré. comprend les libellés en clair inclassables.

## EVV3

Table : AUTOQUESTADULTE

### Survenue d'évènements violents : conséquences

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet ou non renseigné	9838	
1	Oui, sévèrement limité(e)	804	11.0
2	Oui, limité(e)	1057	15.9
3	Non, pas du tout	3099	73.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère      PRIMAIRE      Lien(s) amont :Q-EVV3

**EVV3\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Survenue d'évènements violents : conséquences (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	14463	
1	Oui, sévèrement limité(e)	109	22.1
2	Oui, limité(e)	107	37.5
3	Non, pas du tout	119	40.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :EVV3

Redressée par la DREES. Par souci de cohérence avec les questions EVV1 et EVV2, certaines valeurs ont été imputées à l'aide d'un modèle de hot-deck métrique s'appuyant sur l'âge, le sexe, l'évènement violent déclaré et les soins qui ont suivi.

**GH\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Sous-score SF-12 GENERAL HEALTH PERCEPTIONS (variable de synthèse)**

		Effectifs	% pondéré
0		1536	3.7
25		3422	10.8
60		6862	48.8
85		2068	24.9
100		910	11.9
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

**MCS\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Score agrégé de Santé mentale du SF-12 (variable de synthèse)**

		Effectifs	% pondéré
10 à 80		14798	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Moyenne 50, écart-type 10

**MH\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Sous-score SF-12 MENTAL HEALTH INDEX (variable de synthèse)**

		Effectifs	% pondéré
0		1078	4.5
25		3088	14.1
50		4625	27.8
75		5068	45.6
100		939	7.9
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

**NBVPSTMAX\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre moyen de verres d'alcool par semaine, au cours des 12 derniers mois (variable de synthèse)**

	Effectifs	% pondéré
0	4409	25.0
0.1 à 100	10389	75.0
	-----	----
ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Calculé à partir des variables redressées AUDIT1\_r et AUDIT2\_r. Le nombre de verres par occasion est généralement sous-estimé. Ainsi, on assimile un intervalle à sa borne supérieure. Le nombre d'occasions de boire n'est en revanche pas généralement sous-estimé. L'intervalle est donc assimilé à son centre.

**PCS\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Score agrégé de Santé physique du SF-12 (variable de synthèse)**

	Effectifs	% pondéré
7 à 80	14798	100.0
	-----	----
ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Moyenne 50, écart-type 10

**PF\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Sous-score SF-12 PHYSICAL FUNCTIONING (variable de synthèse)**

	Effectifs	% pondéré
0	2312	6.0
25	1387	4.2
50	2464	10.0
75	1864	10.3
100	6771	69.5
	-----	----
ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

**PROFIL1\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Profil de l'AUDIT-C en 4 classes (variable de synthèse)**

	Effectifs	% pondéré
1	4409	25.0
2	7086	47.8
3	3140	26.5
4	163	0.7
Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Calculé selon les seuils de l'OMS

## PROFIL2\_DETA\_S

Table : AUTOQUESTADULTE

### Profil combinant l'AUDIT-C et le DETA (variable de synthèse)

		Effectifs	% pondéré
0		4292	24.5
1		5041	35.1
2		1544	9.8
4		2530	22.6
6		938	5.9
8		453	2.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Les DETA positifs peuvent être reclassés dans l'AUDIT-C

## PROFIL2\_S

Table : AUTOQUESTADULTE

### Profil de l'AUDIT-C en 6 classes (variable de synthèse)

		Effectifs	% pondéré
0		4409	25.0
1		5310	36.7
2		1776	11.0
4		2367	21.4
6		773	5.1
8		163	0.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Calculé selon les seuils de l'OMS

## RE\_12\_S

Table : AUTOQUESTADULTE

### Sous-score SF-12 ROLE-EMOTIONAL (variable de synthèse)

		Effectifs	% pondéré
0		886	2.2
12.5		414	1.3
25		1724	5.4
37.5		893	3.2
50		2062	10.2
62.5		1045	6.6
75		1678	12.2
87.5		801	7.0
100		5295	51.9
		-----	-----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

**RP\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Sous-score SF-12 ROLE-PHYSICAL (variable de synthèse)**

		Effectifs	% pondéré
0		1095	3.0
12.5		690	2.0
25		1685	5.1
37.5		1245	4.4
50		1669	8.0
62.5		1160	7.1
75		1435	10.4
87.5		1062	9.3
100		4757	50.6
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

**SF\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Sous-score SF-12 SOCIAL FUNCTIONING (variable de synthèse)**

		Effectifs	% pondéré
0		637	2.2
25		1618	5.2
50		3616	16.5
75		3226	23.2
100		5701	52.9
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

**SF36\_1**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Etat de santé**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	74	
1	Excellente	907	11.9
2	Très bonne	2064	25.0
3	Bonne	6830	48.7
4	Médiocre	3406	10.8
5	Mauvaise	1517	3.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-SF36\_1

**SF36\_1\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Etat de santé (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Excellente	910	11.9
2	Très bonne	2068	24.9
3	Bonne	6862	48.8
4	Médiocre	3422	10.8
5	Mauvaise	1536	3.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :SF36\_1

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_10**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, gêne dans la vie sociale et les relations avec les autres : fréquence**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	353	
1	En permanence	627	2.2
2	Souvent	1577	5.1
3	Quelquefois	3525	16.4
4	Rarement	3145	23.3
5	Jamais	5571	53.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_10

**SF36\_10\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, gêne dans la vie sociale et les relations avec les autres : fréquence (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	637	2.2
2	Souvent	1618	5.2
3	Quelquefois	3616	16.5
4	Rarement	3226	23.2
5	Jamais	5701	52.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_10

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12***SF36\_2**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Etat de santé par rapport à l'année dernière**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	60	
1	Bien meilleur que l'an dernier	456	3.6
2	Plutôt meilleur	1335	9.8
3	A peu près pareil	9119	72.3
4	Plutôt moins bon	2823	11.3
5	Beaucoup moins bon	1005	2.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_2

**SF36\_2\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Etat de santé par rapport à l'année dernière (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Bien meilleur que l'an dernier	458	3.6
2	Plutôt meilleur	1340	9.8
3	A peu près pareil	9151	72.3
4	Plutôt moins bon	2838	11.3
5	Beaucoup moins bon	1011	2.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_2

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12*

**SF36\_3A**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Limité pour efforts physiques modérés**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	344	
1	Oui, beaucoup limitée(e)	2814	7.7
2	Oui, un peu limitée(e)	3676	14.9
3	Non, pas du tout limitée(e)	7964	77.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_3A

**SF36\_3A\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Limité pour efforts physiques modérés (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Oui, beaucoup limitée(e)	2902	7.9
2	Oui, un peu limitée(e)	3815	15.3
3	Non, pas du tout limitée(e)	8081	76.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_3A

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12***SF36\_3B**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Limité pour monter plusieurs étages par l'escalier (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	530	
1	Oui, beaucoup limitée(e)	3280	9.3
2	Oui, un peu limitée(e)	3569	16.9
3	Non, pas du tout limitée(e)	7419	73.8
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_3B

**SF36\_3B\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Limité pour monter plusieurs étages par l'escalier (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Oui, beaucoup limitée(e)	3427	9.5
2	Oui, un peu limitée(e)	3728	17.1
3	Non, pas du tout limitée(e)	7643	73.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_3B

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12*

**SF36\_4A**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a réduit son temps passé au travail en raison de son état physique**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	620	
1	En permanence	1440	4.5
2	Souvent	1830	5.7
3	Quelquefois	2576	11.4
4	Rarement	1976	13.1
5	Jamais	6356	65.2
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_4A

**SF36\_4A\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a réduit son temps passé au travail en raison de son état physique (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1569	4.8
2	Souvent	2005	6.2
3	Quelquefois	2755	11.9
4	Rarement	2036	13.2
5	Jamais	6433	64.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_4A

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12***SF36\_4B**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a accompli moins de choses en raison de son état physique**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	500	
1	En permanence	1411	4.2
2	Souvent	2784	9.3
3	Quelquefois	3052	17.2
4	Rarement	2019	15.4
5	Jamais	5032	54.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_4B

**SF36\_4B\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a accompli moins de choses en raison de son état physique (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1504	4.3
2	Souvent	2941	9.6
3	Quelquefois	3168	17.4
4	Rarement	2075	15.5
5	Jamais	5110	53.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_4B

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12*

**SF36\_4C**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a arrêté de faire certaines choses en raison de son état physique**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	728	
1	En permanence	1518	4.6
2	Souvent	2160	6.8
3	Quelquefois	2516	12.1
4	Rarement	1847	13.0
5	Jamais	6029	63.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_4C

**SF36\_4C\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a arrêté de faire certaines choses en raison de son état physique (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1607	4.7
2	Souvent	2315	7.1
3	Quelquefois	2722	12.5
4	Rarement	1946	13.2
5	Jamais	6208	62.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_4C

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12***SF36\_4D**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a eu des difficultés à faire certaines choses en raison de son état physique**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	491	
1	En permanence	1678	4.9
2	Souvent	2368	7.5
3	Quelquefois	2794	13.5
4	Rarement	1870	13.9
5	Jamais	5597	60.2
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_4D

**SF36\_4D\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a eu des difficultés à faire certaines choses en raison de son état physique (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1773	5.0
2	Souvent	2501	7.8
3	Quelquefois	2916	13.7
4	Rarement	1927	14.1
5	Jamais	5681	59.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_4D

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12*

**SF36\_5A**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours de ces quatre dernières semaines, a réduit son temps passé au travail ou aux activités habituelles en raison de son état émotionnel**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	571	
1	En permanence	1008	2.9
2	Souvent	1805	5.7
3	Quelquefois	2481	11.9
4	Rarement	2124	14.1
5	Jamais	6809	65.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_5A

**SF36\_5A\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours de ces quatre dernières semaines, a réduit son temps passé au travail ou aux activités habituelles en raison de son état émotionnel (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1104	3.1
2	Souvent	1932	6.0
3	Quelquefois	2636	12.2
4	Rarement	2211	14.2
5	Jamais	6915	64.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_5A

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12***SF36\_5B**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a accompli moins de choses que souhaitées raison de son état émotionnel**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	481	
1	En permanence	1023	2.8
2	Souvent	2440	8.2
3	Quelquefois	2942	16.0
4	Rarement	2230	16.7
5	Jamais	5682	56.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_5B

**SF36\_5B\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a accompli moins de choses que souhaitées raison de son état émotionnel (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1098	2.9
2	Souvent	2556	8.4
3	Quelquefois	3068	16.1
4	Rarement	2292	16.8
5	Jamais	5784	55.8
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_5B

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12***SF36\_5C**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a eu des difficultés à faire ce qu'il avait à faire en raison de son état émotionnel**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	416	
1	En permanence	1145	3.0
2	Souvent	2161	7.3
3	Quelquefois	2879	14.8
4	Rarement	2257	16.2
5	Jamais	5940	58.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_5C

**SF36\_5C\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines, a eu des difficultés à faire ce qu'il avait à faire en raison de son état émotionnel (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1201	3.2
2	Souvent	2245	7.4
3	Quelquefois	2992	14.9
4	Rarement	2324	16.3
5	Jamais	6036	58.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_5C

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12*

**SF36\_6**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines a été gêné dans sa vie sociale et ses relations avec les autres (état de santé physique ou émotionnel)**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	236	
1	Pas du tout	7480	66.5
2	Un petit peu	2907	18.3
3	Moyennement	2255	9.3
4	Beaucoup	1370	4.3
5	Énormément	550	1.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_6

**SF36\_6\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines a été gêné dans sa vie sociale et ses relations avec les autres (état de santé physique ou émotionnel) - (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	7578	66.4
2	Un petit peu	2948	18.2
3	Moyennement	2305	9.3
4	Beaucoup	1405	4.3
5	Énormément	562	1.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_6

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12***SF36\_7**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Intensité des douleurs physiques, au cours des 4 dernières semaines**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	208	
1	Nulle	3221	35.7
2	Très faible	2437	22.5
3	Faible	1973	13.9
4	Moyenne	4115	19.1
5	Grande	2195	7.1
6	Très grande	649	1.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_7

**SF36\_7\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Intensité des douleurs physiques, au cours des 4 dernières semaines (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Nulle	3253	35.6
2	Très faible	2464	22.4
3	Faible	1994	13.9
4	Moyenne	4187	19.3
5	Grande	2237	7.1
6	Très grande	663	1.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_7

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12*

**SF36\_7A**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Fréquence des douleurs physiques, au cours des 4 dernières semaines**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	241	
1	Nulle	3255	36.1
2	Très faible	2451	22.4
3	Faible	1865	13.7
4	Moyenne	4066	18.6
5	Grande	2230	7.4
6	Très grande	690	1.8
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_7A

**SF36\_7A\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Fréquence des douleurs physiques, au cours des 4 dernières semaines (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Nulle	3298	36.0
2	Très faible	2480	22.4
3	Faible	1892	13.6
4	Moyenne	4151	18.8
5	Grande	2269	7.4
6	Très grande	708	1.8
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :SF36\_7A

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12*

**SF36\_8**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : limité dans son travail ou ses activités domestiques (douleurs physiques)**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	310	
1	Pas du tout	5622	59.4
2	Un petit peu	2892	19.9
3	Moyennement	2884	11.8
4	Beaucoup	2150	6.3
5	Énormément	940	2.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-SF36\_8

**SF36\_8\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : limité dans son travail ou ses activités domestiques (douleurs physiques) - (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	5701	59.0
2	Un petit peu	2954	20.0
3	Moyennement	2964	12.0
4	Beaucoup	2217	6.4
5	Énormément	962	2.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_8

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9A**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti dynamique**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	854	
1	En permanence	1222	13.0
2	Souvent	4892	48.4
3	Quelquefois	4214	24.9
4	Rarement	2488	9.5
5	Jamais	1128	4.2
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9A

**SF36\_9A\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti dynamique (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1249	12.7
2	Souvent	5044	47.5
3	Quelquefois	4527	25.5
4	Rarement	2740	10.0
5	Jamais	1238	4.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9A

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9B**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti très nerveux**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	698	
1	En permanence	644	2.8
2	Souvent	2777	13.5
3	Quelquefois	4676	33.4
4	Rarement	3744	31.3
5	Jamais	2259	19.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9B

**SF36\_9B\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti très nerveux (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	683	2.8
2	Souvent	2940	13.8
3	Quelquefois	4914	33.3
4	Rarement	3910	31.3
5	Jamais	2351	18.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9B

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9C**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti si découragé(e) que rien ne pouvait remonter le moral**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	691	
1	En permanence	543	1.7
2	Souvent	1879	7.3
3	Quelquefois	3131	16.5
4	Rarement	3273	23.9
5	Jamais	5281	50.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9C

**SF36\_9C\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti si découragé(e) que rien ne pouvait remonter le moral (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	579	1.7
2	Souvent	2004	7.5
3	Quelquefois	3310	16.8
4	Rarement	3424	24.0
5	Jamais	5481	50.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9C

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9D**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti calme et détendu**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	834	
1	En permanence	909	8.1
2	Souvent	4860	46.1
3	Quelquefois	4335	27.5
4	Rarement	2877	14.0
5	Jamais	983	4.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9D

**SF36\_9D\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti calme et détendu (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	939	7.9
2	Souvent	5068	45.6
3	Quelquefois	4625	27.8
4	Rarement	3088	14.1
5	Jamais	1078	4.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9D

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9E**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti débordant d'énergie**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	888	
1	En permanence	600	6.1
2	Souvent	3328	34.6
3	Quelquefois	4345	33.4
4	Rarement	3333	17.1
5	Jamais	2304	8.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9E

**SF36\_9E\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti débordant d'énergie (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	615	5.9
2	Souvent	3443	34.0
3	Quelquefois	4596	33.5
4	Rarement	3603	17.4
5	Jamais	2541	9.2
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9E

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9F**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti triste et abattu**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	770	
1	En permanence	437	1.3
2	Souvent	2031	8.3
3	Quelquefois	3815	20.7
4	Rarement	3756	31.0
5	Jamais	3989	38.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9F

**SF36\_9F\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti triste et abattu (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	472	1.4
2	Souvent	2181	8.5
3	Quelquefois	4070	21.0
4	Rarement	3934	30.8
5	Jamais	4141	38.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9F

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9G**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti épuisé**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	715	
1	En permanence	814	2.5
2	Souvent	3049	13.3
3	Quelquefois	4607	31.5
4	Rarement	3369	30.6
5	Jamais	2244	22.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9G

**SF36\_9G\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti épuisé (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	873	2.6
2	Souvent	3239	13.5
3	Quelquefois	4857	31.6
4	Rarement	3516	30.5
5	Jamais	2313	21.8
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9G

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9H**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti heureux**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	860	
1	En permanence	1263	12.3
2	Souvent	5417	49.9
3	Quelquefois	4584	26.7
4	Rarement	1941	8.2
5	Jamais	733	2.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9H

**SF36\_9H\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti heureux (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1300	12.0
2	Souvent	5650	49.4
3	Quelquefois	4917	27.2
4	Rarement	2124	8.4
5	Jamais	807	3.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9H

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**SF36\_9I**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti fatigué**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	419	
1	En permanence	1504	5.1
2	Souvent	4295	20.6
3	Quelquefois	5680	45.2
4	Rarement	2209	21.9
5	Jamais	691	7.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-SF36\_9I

**SF36\_9I\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Au cours des 4 dernières semaines : s'est senti fatigué (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	En permanence	1555	5.2
2	Souvent	4426	20.7
3	Quelquefois	5842	45.3
4	Rarement	2262	21.8
5	Jamais	713	7.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :SF36\_9I

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions du SF12

**TAB1**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme : Fume**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	494	
1	Oui, tous les jours	2728	22.3
2	Oui, occasionnellement	564	4.8
3	Non, jamais	11012	72.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB1

## TAB1\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Tabagisme : Fume (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
1	Oui, tous les jours	2775	22.0
2	Oui, occasionnellement	645	5.1
3	Non, jamais	11378	72.9
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :TAB1

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

## TAB2A1

Table : AUTOQUESTADULTE

### Tabagisme : Fume des cigarettes manufacturées

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1=2 ou 3)) ou non renseigné	11463	
0	Non	1119	26.0
1	Oui	2216	74.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2A1

## TAB2A1\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Tabagisme : Fume des cigarettes manufacturées (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
X	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1_R=2 ou 3))	12023	78.0
0	Non	668	4.3
1	Oui	2107	17.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2A1

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

## TAB2A2

Table : AUTOQUESTADULTE

### Nombre de cigarettes manufacturées fumées par jour

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2A1=0) ou non renseigné	12780	
0 à 68		2018	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2A2

**TAB2A2\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre de cigarettes manufacturées fumées par jour (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2A1_R ne 1)	12691	
1 à 68		2107	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2A2

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

**TAB2B1**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme : Fume des cigarettes roulées**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1=2 ou 3)) ou non renseigné	12549	
0	Non	1516	66.5
1	Oui	733	33.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2B1

**TAB2B1\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme : Fume des cigarettes roulées (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
X	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1_R=2 ou 3))	12023	78.0
0	Non	2092	17.1
1	Oui	683	4.8
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2B1

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

**TAB2B2**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre de cigarettes roulées fumées par jour**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2B1=0) ou non renseigné	14164	
0 à 60		634	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2B2

**TAB2B2\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre de cigarettes roulées fumées par jour (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2B1_R ne 1)	14115	
1 à 60		683	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2B2

*Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié*

**TAB2C1**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme : Fume le cigare**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1=2 ou 3)) ou non renseigné	12901	
0	Non	1693	90.8
1	Oui	204	9.2
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2C1

**TAB2C1\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme : Fume le cigare (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
X	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1_R=2 ou 3))	12023	78.0
0	Non	2605	21.0
1	Oui	170	1.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2C1

*Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié*

**TAB2C2**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre de cigares fumés par jour**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2C1=0) ou non renseigné	14619	
0 à 40		179	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2C2

**TAB2C2\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre de cigares fumés par jour (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2C1_R ne 1)	14628	
1 à 40		170	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2C2

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

**TAB2D1**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme : Fume la pipe**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1=2 ou 3)) ou non renseigné	13011	
0	Non	1732	97.5
1	Oui	55	2.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2D1

**TAB2D1\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme : Fume la pipe (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
X	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1_R=2 ou 3))	12023	78.0
0	Non	2733	21.7
1	Oui	42	0.3
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2D1

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

**TAB2D2**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre de pipes fumées par jour**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2D1=0) ou non renseigné	14738	
0 à 11		60	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2D2

**TAB2D2\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre de pipes fumées par jour (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2D1_R ne 1)	14756	
1 à 10		42	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2D2

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

**TAB2E1**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme : Fume 'un autre type de tabac"**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1=2 ou 3)) ou non renseigné	13002	
0	Non	1722	96.3
1	Oui	74	3.7
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2E1

**TAB2E1\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Tabagisme :Fume "un autre type de tabac" (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
X	Sans objet (Ne fume pas tous les jours (TAB1_R=2 ou 3))	12023	
0	Non	2712	98.5
1	Oui	63	1.5
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :TAB2E1

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

**TAB2E2**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre "autre type de tabac" fumé par jour**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2E1=0) ou non renseigné	14732	
0 à 30		66	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB2E2

**TAB2E2\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre "autre type de tabac" fumé par jour (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (TAB2E1_R ne 1)	14735	
1 à 30		63	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :TAB2E2

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

**TAB3**

Table : AUTOQUESTADULTE

**A fumé (cigarettes, cigares, pipes) quotidiennement, pendant au moins 1 an**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	1435	
0	Non	7773	57.3
1	Oui	5508	42.3
2	Refus	82	0.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB3

**TAB3\_R**

Table : AUTOQUESTADULTE

**A fumé (cigarettes, cigares, pipes) quotidiennement, ou presque tous les jours, pendant au moins un an (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
0	Non	8802	58.0
1	Oui	5909	41.6
2	Refus	87	0.4
	Ensemble	14798	100.0

Caractère CALCULEE

Lien(s) amont :TAB3

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

**TAB4**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Nombre d'années pendant lesquelles l'enquêté a fumé quotidiennement**

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (N'a jamais fumé quotidiennement) ou non renseigné	8439	
0 à 82	Années	6359	100.0
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB4

## TAB4\_R

Table : AUTOQUESTADULTE

### Nombre d'années pendant lesquelles l'enquêté a fumé quotidiennement (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
	Sans objet (N'a jamais fumé quotidiennement)	8526	55.8
0 à 82	Années	6272	44.2
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique CALCULEE

Lien(s) amont :TAB4

Filtre : where tab1\_r='1' or tab2a1\_r='1' or tab2b1\_r='1' or tab2c1\_r='1' or tab2d1\_r='1' or tab2e1\_r='1' or tab3\_r in('1','2');

Redressée par la DREES pour assurer la cohérence de l'ensemble du bloc TABAC, à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, la consommation d'alcool, l'état dentaire, le diplôme, le fait d'avoir des bronchites chroniques ou des emphysèmes, d'être chômeur ou marié

## TAB5

Table : AUTOQUESTADULTE

### Tabagisme passif : intérieur de la maison

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	3309	
1	Jamais ou presque jamais	9095	79.2
2	Moins d'une heure par jour	991	8.7
3	Entre 1 et 5 heures par jour	839	8.1
4	Plus de 5 heures par jour	564	4.0
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB5

## TAB6

Table : AUTOQUESTADULTE

### Tabagisme passif : lieux publics ou transports

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	3665	
1	Jamais ou presque jamais	8993	78.2
2	Moins d'une heure par jour	1800	18.7
3	Entre 1 et 5 heures par jour	212	2.1
4	Plus de 5 heures par jour	128	1.1
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB6

## TAB7

Table : AUTOQUESTADULTE

### Tabagisme passif : lieu de travail

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	4372	
1	Jamais ou presque jamais	7658	74.3
2	Moins d'une heure par jour	813	10.5
3	Entre 1 et 5 heures par jour	249	2.6
4	Plus de 5 heures par jour	186	1.9
5	Non concerné (ne travaille pas dans un lieu fermé)	1520	10.6
	Ensemble	14798	100.0

Caractère PRIMAIRE

Lien(s) amont :Q-TAB7

**VT\_12\_S**

Table : AUTOQUESTADULTE

**Sous-score SF-12 VITALITY (variable de synthèse)**

		Effectifs	% pondéré
0		2541	9.2
25		3603	17.4
50		4596	33.5
75		3443	34.0
100		615	5.9
		-----	----
	ENSEMBLE DES MODALITES PREVUES	14798	100.0

Numérique    CALCULEE

# **AUTOQUESTIONNAIRE\_enfant**

## IDENT\_IND

### Identifiant de l'enquêté

Caractère

## POIDS\_AUTOQUEST

Table : AUTOQUESTENFANT

### Poids des autoquestionnaires

Numérique CALCULEE

Le poids des auto-questionnaires a été obtenu à l'aide d'un modèle de non-réponse utilisant les variables sexe, âge, état matrimonial, groupe de handicap VQS (variable de stratification), état de santé général, limitations dans la vie de tous les jours, les maladies, les déficiences, la discrimination, le diplôme, la nationalité, l'emploi, le revenu, la présence au moment de la prise de contact par l'enquêteur. L'auto-questionnaire (adulte + enfant) est représentatif de l'enquête principale sur ces variables, pour la population des 8 ans et plus.

## Q1

Table : AUTOQUESTENFANT

### Au cours de la semaine dernière : s'est senti(e) en pleine forme

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	9	
1	Pas du tout	17	1.1
2	Un peu	99	4.7
3	Modérément	220	13.4
4	Beaucoup	687	54.5
5	Extrêmement	335	26.3
	Ensemble	1367	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-Q1

## Q1\_R

Table : AUTOQUESTENFANT

### Au cours de la semaine dernière : s'est senti(e) en pleine forme (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	17	1.1
2	Un peu	102	4.7
3	Modérément	224	13.6
4	Beaucoup	689	54.4
5	Extrêmement	335	26.1
	Ensemble	1367	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :Q1

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences ...).

## Q10

Table : AUTOQUESTENFANT

### L'enfant a rempli le questionnaire seul

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	12	
0	Non	163	8.5
1	Oui	1192	91.5
	Ensemble	1367	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-Q10

## Q2

Table : AUTOQUESTENFANT

### Au cours de la semaine dernière : s'est senti(e) plein(e) d'énergie

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	10	
1	Pas du tout	29	1.5
2	Un peu	121	7.9
3	Modérément	294	19.3
4	Beaucoup	592	47.1
5	Extrêmement	321	24.3
	Ensemble	1367	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-Q2,Q-Q3

## Q2\_R

Table : AUTOQUESTENFANT

### Au cours de la semaine dernière : s'est senti(e) plein(e) d'énergie (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	29	1.5
2	Un peu	126	8.0
3	Modérément	298	19.4
4	Beaucoup	593	47.0
5	Extrêmement	321	24.2
	Ensemble	1367	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :Q2

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences, ...)

## Q3

Table : AUTOQUESTENFANT

### Au cours de la semaine dernière : s'est senti(e) triste

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	13	
1	Pas du tout	923	71.4
2	Un peu	297	19.8
3	Modérément	86	6.3
4	Beaucoup	29	1.9
5	Extrêmement	19	0.6
	Ensemble	1367	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-Q3

## Q3\_R

Table : AUTOQUESTENFANT

### Au cours de la semaine dernière : s'est senti(e) triste (variable redressée)

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	930	71.4
2	Un peu	301	19.9
3	Modérément	88	6.3
4	Beaucoup	29	1.8
5	Extrêmement	19	0.6
	Ensemble	1367	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :Q3

Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences, ...)

**Q4**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : s'est senti(e) seul(e)**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	17	
1	Pas du tout	1055	80.3
2	Un peu	182	13.0
3	Modérément	54	3.9
4	Beaucoup	38	1.9
5	Extrêmement	21	0.9
	Ensemble	1367	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-Q4

**Q4\_R**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : s'est senti(e) seul(e)**

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	1070	80.4
2	Un peu	184	13.0
3	Modérément	54	3.8
4	Beaucoup	38	1.9
5	Extrêmement	21	0.9
	Ensemble	1367	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :Q4

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences, ...)*

**Q5**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : estime avoir eu du temps libre**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	11	
1	Pas du tout	38	1.7
2	Un peu	173	12.3
3	Modérément	264	19.7
4	Beaucoup	580	41.1
5	Extrêmement	301	25.2
	Ensemble	1367	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-Q5

**Q5\_R**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : estime avoir eu du temps libre (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	38	1.7
2	Un peu	175	12.2
3	Modérément	266	19.9
4	Beaucoup	584	40.9
5	Extrêmement	304	25.3
	Ensemble	1367	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :Q5

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences, ...)*

**Q6**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : a fait ce qu'il(elle) voulait pendant son temps libre**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	14	
1	Pas du tout	77	4.6
2	Un peu	145	10.1
3	Modérément	254	18.1
4	Beaucoup	511	39.6
5	Extrêmement	366	27.6
	Ensemble	1367	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-Q6

**Q6\_R**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : a fait ce qu'il(elle) voulait pendant son temps libre (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	78	4.6
2	Un peu	148	10.1
3	Modérément	254	18.0
4	Beaucoup	519	39.6
5	Extrêmement	368	27.7
	Ensemble	1367	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :Q6

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences, ...)*

**Q7**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : s'est amusé(e) avec ses ami(e)s**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	8	
1	Pas du tout	60	3.8
2	Un peu	92	5.1
3	Modérément	113	8.0
4	Beaucoup	527	36.3
5	Extrêmement	567	46.7
	Ensemble	1367	100.0

Caractère PRIMAIRE Lien(s) amont :Q-Q7

**Q7\_R**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : s'est amusé(e) avec ses ami(e)s (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	62	3.9
2	Un peu	93	5.1
3	Modérément	113	8.0
4	Beaucoup	529	36.3
5	Extrêmement	570	46.7
	Ensemble	1367	100.0

Caractère CALCULEE Lien(s) amont :Q7

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences, ...)*

**Q8**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : cela s'est bien passé à l'école**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	12	
1	Pas du tout	36	2.2
2	Un peu	106	4.7
3	Modérément	251	17.2
4	Beaucoup	507	39.2
5	Extrêmement	455	36.8
	Ensemble	1367	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-Q8

**Q8\_R**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : cela s'est bien passé à l'école (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	36	2.2
2	Un peu	108	4.7
3	Modérément	254	17.2
4	Beaucoup	511	39.2
5	Extrêmement	458	36.7
	Ensemble	1367	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :Q8

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences.)*

**Q9**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : a pu être attentif(ve)**

		Effectifs	% pondéré
	Non renseigné	8	
1	Pas du tout	28	1.8
2	Un peu	137	7.1
3	Modérément	293	21.5
4	Beaucoup	531	40.3
5	Extrêmement	370	29.2
	Ensemble	1367	100.0

Caractère    PRIMAIRE    Lien(s) amont :Q-Q9

**Q9\_R**

Table : AUTOQUESTENFANT

**Au cours de la semaine dernière : a pu être attentif(ve) (variable redressée)**

		Effectifs	% pondéré
1	Pas du tout	28	1.8
2	Un peu	140	7.2
3	Modérément	293	21.4
4	Beaucoup	534	40.3
5	Extrêmement	372	29.3
	Ensemble	1367	100.0

Caractère    CALCULEE    Lien(s) amont :Q9

*Redressée par la DREES à l'aide d'un hot-deck métrique, le modèle utilisant en particulier l'âge, le sexe, les autres questions de l'auto-questionnaire enfant, et quelques questions du questionnaire principal (symptômes de fatigue, maladies ou déficiences)*

## **SCORE\_ENF\_S**

Table : AUTOQUESTENFANT

### **Score agrégé de qualité de vie pour les enfants**

Numérique    CALCULEE

*Calculé en combinant les variables de Q1 à Q9. Moyenne 5, écart-type 1*

## **V - ANNEXES**

## AIDPROQ\_L

Intitulé long : Construction de la variable AIDPROQ\_L

Date : 02/05/09

### Objet : Construction de la variable AIDPROQ\_L à intégrer dans la table G\_aidants\_professionnels

Cette variable est issue de l'analyse des libellés de la modalité « autre aidant professionnel » de la question AIDPROQ. Elle a été construite par un recodage manuel et après validation du groupe d'exploitation. Pour exploiter correctement la question AIDPROQ, il est conseillé de tenir compte de la création de cette variable intégrée dans le fichier définitif. Pour plus d'explication, se référer à l'annexe ci-dessous.

#### Les différentes modalités de AIDPROQ\_L sont les suivantes :

1.  Un (une) infirmier (ère), un service de soins infirmiers
2.  Un(e)aide-soignant(e)
3.  Un autre professionnel paramédical (aide-soignante, ergothérapeute, kinésithérapeute, orthophoniste, ...)
4.  Une aide à domicile, une aide ménagère, une auxiliaire de vie, garde à domicile, service de portage
5.  Un intervenant social (assistante sociale, Éducateur spécialisée, ...)
6.  Un psychologue, psychomotricien, ...
7.  un professionnel de service à domicile, service à la personne (petits dépannages, taxi, etc).
8.  Un membre d'une famille d'accueil
9.  un professionnel de santé
10.  un membre de la famille, un ami
11.  un tuteur, un curateur
12.  établissement ou service (sanitaire ou médico-social)
13.  Autres

**Annexe explicative du recodage réalisé  
pour la création AIDPROQ\_L**

**Codage de la question AIDPROQ : autre aidant professionnel**

**AIDPROQ. De qui s'agit-il ?**

1.  Un (une) infirmier (ère), un service de soins infirmiers
2.  Un(e) aide-soignant(e)
3.  Un autre professionnel paramédical (aide-soignante, ergothérapeute, kinésithérapeute, orthophoniste, ...)
4.  Une aide à domicile, une aide ménagère, une auxiliaire de vie, garde à domicile, service de portage
5.  Un intervenant social (assistante sociale, Éducateur spécialisée, ...)
6.  Un psychologue, psychomotricien, ...
7.  Autres

**AIDPROQ.** Si autres, (si aidepro=7) préciser : \_\_\_\_\_

Le groupe valide la création d'une nouvelle variable qui reprend les modalités de la question AIDPROQ et en intègre de nouvelles.

**Remarque sur la question AIDPROQ existante :** le métier d'aide soignant est cité dans la modalité 2 du questionnaire et dans la modalité 3. La consigne de collecte était la suivante : les enquêteurs ne lisent pas les modalités de réponses sauf si une consigne l'indique. Or, pour la question AIDPROQ, aucune consigne n'est donnée.

Par conséquent, on pourra retrouver des aides-soignantes dans la modalité 2 et dans la modalité 3.

**Résumé des discussions : proposition de création de nouvelles modalités**

6 modalités ont été ajoutées en plus de celles déjà existantes :

7.  un professionnel de service à domicile, service à la personne (petits dépannages, taxi, etc).
8.  Un membre d'une famille d'accueil
9.  un professionnel de santé
10.  un membre de la famille, un ami
11.  un tuteur, un curateur
12.  établissement ou service (sanitaire ou médico-social)

Les différentes modalités de la nouvelle variables AIDPROQ sont donc les suivantes :

**AIDPROQ\_L.**

1.  Un (une) infirmier (ère), un service de soins infirmiers
2.  Un(e) aide-soignant(e)
3.  Un autre professionnel paramédical (aide-soignante, ergothérapeute, kinésithérapeute, orthophoniste, ...)
4.  Une aide à domicile, une aide ménagère, une auxiliaire de vie, garde à domicile, service de portage
5.  Un intervenant social (assistante sociale, Éducateur spécialisée, ...)
6.  Un psychologue, psychomotricien, ...
7.  un professionnel de service à domicile, service à la personne (petits dépannages, taxi, etc).
8.  Un membre d'une famille d'accueil
9.  un professionnel de santé
10.  un membre de la famille, un ami
11.  un tuteur, un curateur
12.  établissement ou service (sanitaire ou médico-social)
13.  Autres

**Précision sur deux modalités ajoutées :**

## 10. □ un membre de la famille, un ami

A plusieurs reprises, les membres de la famille ou amis sont cités.

Cela pose question et peut avoir plusieurs sens :

Il se peut qu'un membre de la famille fasse effectivement partie des professionnels de la liste et intervienne (bénévolement ou pas) auprès de la personne interrogée.

Par conséquent, on peut supposer que certaines personnes interrogées désignent plus facilement leur proche comme membre de la famille plutôt que comme un professionnel (de santé, du secteur social, etc.). Aussi, il est probable qu'il y ait une forme de spécialisation de certains aidants en fonction des compétences : il se peut que dans l'entourage familial, parmi plusieurs aidants, certains prodiguent plus souvent de l'aide ou bien que leur aide soit polarisée dans certaines sphères en raison de leurs compétences et qualifications acquises dans leur travail (infirmier(e), aide-soignant(e), etc.).

## 12. □ établissement ou service (sanitaire ou médico-social)

Le groupe d'exploitation a préféré cet intitulé plus général dans la mesure où plusieurs types de professionnels peuvent dépendre des établissements ou services.

Cette catégorie peut intégrer les soins ambulatoires.

### Précisions sur certains codages :

- Les réponses de types « association », « AFM » ont été codées en modalité 13 (« autre »).
- La modalité 13 (« autre ») contient des réponses de type : « concierge », « comptable », « boucher », « conseiller à la poste », « instituteur », « interprète », « mairie », « traiteur » etc.  
Les « taxis » ont été codés en modalité 7 ; les « taxis ambulance », « transport spécialisé » et « transport médical » en modalité 3.

### Répartition des réponses en AIDEPROQ\_L:

1. Un (une) infirmier (ère), un service de soins infirmiers	1
2. Un(e) aide-soignant(e)	0
3. Un autre professionnel paramédical (aide-soignante, ergothérapeute, kinésithérapeute, orthophoniste, ...)	34
4. Une aide à domicile, une aide ménagère, une auxiliaire de vie, garde à domicile, service de portage	62
5. Un intervenant social (assistante sociale, Éducatrice spécialisée, ...)	10
6. Un psychologue, psychomotricien, ...	3
7. un professionnel de service à domicile, service à la personne (petits dépannages, taxi, etc).	76
8. Un membre d'une famille d'accueil	11
9. un professionnel de santé	15
10. un membre de la famille, un ami	13
11. un tuteur, un curateur	38
12. établissement ou service (sanitaire ou médico-social)	26
13. Autres	32
.	28
Total	

## ANCNP\_S

Intitulé long : Ancienneté de l'aide non-professionnelle en nombre de mois

Date : 05/05/09

### Objet : Construction de la variable ANCNP\_S

**ANCNP\_S** : Création d'une variable ancienneté de l'aide non-professionnelle en nombre de mois. La variable G1DATFAM peut être renseignée en années ou en mois. La variable ANCNP\_S propose de réunir l'information sur une même unité : le nombre de mois. Cette nouvelle variable s'applique aux personnes ayant cité spontanément l'ancienneté de l'aide qui leur est prodiguée par des non-professionnels.

#### Table utilisées :

- G\_famille

**Variables** : G1datfam, G2datfam, G3datfam

### Programme SAS

*/\*ancienneté de l'aide non professionnelle\*/*

```
data ancien; set hsm.G_famille;
keep ident_ind g1datfam g2datfam g3datfam;
run;
```

```
data ancien1; set ancien;
if g1datfam in (999 99) then ANCNP_S =999;
else if g1datfam<>999 and g2datfam='1' then ANCNP_S =g1datfam;
else if g1datfam<>999 and g2datfam='2' then ANCNP_S =g1datfam*12;
run;
```

## ANCNPG\_S

Intitulé long : Ancienneté de l'aide non-professionnelle par tranche d'année

Date : 05/05/09

### Objet : Construction de la variable ANCNPG\_S

**ANCNPG\_S** : Création d'une variable ancienneté de l'aide non-professionnelle par tranche d'année (suivant le modèle de la question G3datfam). Cette nouvelle variable s'applique aux personnes ayant cité spontanément l'ancienneté de l'aide qui leur est prodiguée par des non-professionnels ainsi que les personnes ayant répondu « ne sait pas » à la question mais ayant finalement fourni une réponse à la question G3datfam.

#### Table utilisées :

- G\_Famille\_aide

**Variables** : G1datfam, G3datfam, Ancnp\_s (variable calculée)

### Programme SAS

```
/*Ancienneté de l'aide non professionnelle globale*/  
/*ATTENTION : FAIRE TOURNER LE JOB ANCNPG_S AVANT*/  
/*A partir du programme créée pour la variable ANCNPG_S*/
```

```
data ancien2; set ancien1;  
  
if 1<=ANCNPG_S< 12 then Tanc1=1; else Tanc1=0;  
if g1datfam=999 and g3datfam='1' then Tanc2=1; else Tanc2=0;  
if 12<=ANCNPG_S<60 then Tanc3=1; else Tanc3=0;  
if g1datfam=999 and g3datfam='2' then Tanc4=1; else Tanc4=0;  
if g1datfam=999 and g3datfam='3' then Tanc5=1; else Tanc5=0;  
if ANCNPG_S>=60 and ANCNPG_S<>999 then Tanc6=1; else tanc6=0;  
  
if Tanc1=1 or Tanc2=1 then ANCNPG_S=1; else  
if Tanc3=1 or Tanc4=1 then ANCNPG_S =2; else  
if Tanc5=1 or Tanc6=1 then ANCNPG_S =3;  
else if ANCNPG_S=0 then ANCNPG_S =1; else ANCNPG_S =.;  
/* on recode les valeurs en mois ou années égales à 0 dans la modalité « depuis moins  
d'un an »*/  
Keep ident_ind ancnp_s ;  
run;
```

## ANCP\_S

Intitulé long : Ancienneté de l'aide professionnelle en nombre de mois

Date : 05/05/09

### Objet : Construction de la variable ANCP\_S

**ANCP\_S** : Création d'une variable ancienneté de l'aide professionnelle en nombre de mois.

La variable G1DATPROF peut être renseignée en années ou en mois. La variable ANCP\_S propose de réunir l'information sur une même unité : le nombre de mois. Cette nouvelle variable s'applique aux personnes ayant cité spontanément l'ancienneté de l'aide qui leur est prodiguée par des professionnels.

#### Table utilisées :

- G\_famille

**Variables** : G1datprof, G2datprof, G3datprof

### Programme SAS

*/\*ancienneté de l'aide non professionnelle\*/*

```
data ancienp; set hsm.G_famille;
keep ident_ind g1datprof g2datprof g3datprof;
run;
```

```
data ancienlp; set ancienp;
if g1datprof in (999 99) then ANCP_S =999;
else if g1datprof<>999 and g2datprof='1' then ANCP_S =g1datprof;
else if g1datprof<>999 and g2datprof='2' then ANCP_S =g1datprof*12;
run;
```

## ANCPG\_S

Intitulé long : Ancienneté de l'aide professionnelle par tranche d'année

Date : 05/05/09

### Objet : Construction de la variable ANCPG\_S

**ANCPG\_S** : Création d'une variable ancienneté de l'aide professionnelle par tranche d'année (suivant le modèle de la question G3datprof). Cette nouvelle variable s'applique aux personnes ayant cité spontanément l'ancienneté de l'aide qui leur est prodiguée par des professionnels ainsi que les personnes ayant répondu « ne sait pas » à la question mais ayant finalement fourni une réponse à la question G3datprof.

#### Table utilisées :

- G\_famille

**Variables** : G1datprof, G3datprof, Ancpg\_s (variable calculée)

### Programme SAS

```
/*Ancienneté de l'aide non professionnelle globale*/  
/*A partir du programme créée pour la variable ANCP_S*/
```

```
data ancien2p; set ancien1p;  
  
if 1<=ANCP_S<12 then Tanc1=1; else Tanc1=0;  
if g1datprof=999 and g3datprof='1' then Tanc2=1; else Tanc2=0;  
if 12<=ANCP_S<60 then Tanc3=1; else Tanc3=0;  
if g1datprof=999 and g3datprof='2' then Tanc4=1; else Tanc4=0;  
if g1datprof=999 and g3datprof='3' then Tanc5=1; else Tanc5=0;  
if ANCP_S>=60 and ANCP_S<>999 then Tanc6=1; else Tanc6=0;  
  
if Tanc1=1 or Tanc2=1 or ANCP_S=0 then ANCPG_S=1;  
else if Tanc3=1 or Tanc4=1 then ANCPG_S=2;  
else if Tanc5=1 or Tanc6=1 then ANCPG_S=3;  
  
run;
```

## DBESAPCL\_L

Intitulé long : Construction de la variable DBESAPCL\_L

Date : 05/05/09

Objet : Construction de la variable DBESAPCL\_L

Dans le module D « Aide techniques », la question **DBESAPCL** appelle des réponses libellées en clair. La variable **DBESAPCL\_L** est une recodification de cette question à réponses ouvertes.

Afin de respecter au mieux la cohérence des données, lorsque le libellé s'y prêtait, le recodage s'est calé sur des modalités existantes de la variable DBESAP.

La modalité « obstacle financier » est parfois difficile à détailler selon les modalités de la variable DBESAP car les libellés en clair ne sont pas toujours suffisamment explicites. C'est la raison pour laquelle il a été décidé de garder une modalité générale qui regroupe les modalités 1, 2 et 3 de la variable DBESAP existante.

Un certain nombre de libellés sont très peu explicites (n=50) et sont codés « libellés peu explicites ».

### Les modalités retenues :

Code	Libellé en clair
1	A de l'aide humaine
2	Aide mal adaptée
3	Appréhende
4	Ce n'est pas disponible
5	Démarche en cours
6	Démarches non entamées
7	Désaccord familial
8	Etat de santé pas assez grave
9	Manque d'information
10	N'en a pas besoin
11	N'en veut pas
12	Non prioritaire
13	N'y a pas pensé
14	Obstacle administratif / Désaccord médical
15	Obstacle état de santé
16	Obstacle financier
17	Problème d'accessibilité
18	Sentiment de honte
19	Trop jeune
20	Ne sait pas
21	Libellé non explicite

Livraison : table SAS « Recod »

## DEQUIP\_L

**Intitulé long :** Construction des variables DEQUIP1\_L, DEQUIP2\_L, DEQUIP3\_L, DEQUIP4\_L et DEQUIP5\_L

**Date :** 05/05/09

**Objet :** Construction des variables DEQUIP1\_L, DEQUIP2\_L, DEQUIP3\_L, DEQUIP4\_L et DEQUIP5\_L

Dans le module D « Aide techniques », quatre questions DEQUIP1, DEQUIP2, DEQUIP3, DEQUIP4 et DEQUIP5 appellent des réponses libellées en clair.

Les variables DEQUIP1\_L, DEQUIP2\_L, DEQUIP3\_L, DEQUIP4\_L et DEQUIP5\_L proposent une recodification de ces questions à réponses ouvertes.

Afin de respecter au mieux la cohérence des données, lorsque le libellé s'y prêtait, le recodage s'est calé sur des modalités existantes :

- dans le module D. Ceci a permis une récupération de l'information omise par l'enquêté, notamment car la carte des aides techniques n'est pas systématiquement lue au début du module.
- dans d'autres modules, notamment le module H sur le logement et le module I sur l'accessibilité. Ceci permet surtout de croiser et de compléter, au besoin, les informations déclarées par l'enquêté au fil du questionnaire.

Le recodage proposé ne distingue pas les « les aides, implants et prothèses » car pour certains libellés en clair, la distinction n'est pas clairement identifiable par le recodeur. Par exemple, les « aides sensorielles » regroupent les lunettes, des bouchons moulés pour les oreilles mais aussi des implants et prothèses.

Certains libellés ont posé des difficultés pour le recodage, ils ont été recodés en « autre ». Certaines réponses ne semblent cependant pas relever d'une aide technique comme une greffe du cœur...

### Les modalités retenues :

Code	Libellé en clair
1	Aide changement d étage
2	Aide habillement
3	Aide pour la mobilité personnelle
4	Aide pour les soins personnels et la protection
5	Aide pour les traitements
6	Aide pour saisir ou manipuler à distance
7	Aide sensorielle
8	Aide technique aux repas
9	Appareillage dentaire
10	Appareillage de soutien, de maintien ou de correction de la position du corps
11	Dispositif de soutien
12	Literie, lits spécialisés
13	Meuble, aménagement et équipement adapté
14	Système de sécurité
15	Véhicule adapté
16	Autre

**Livraison :** table SAS « Recod »

## FRATRIE\_S

Intitulé long : Nombre de frères et sœurs

Date : 13/05/09

### Objet : Construction de la variable FRATRIE\_S

**FRATRIE\_S** : Création d'une variable de synthèse qui résume le nombre de frères et sœurs à partir des variables CFRERE et CSOEUR.

### Programme SAS

```
data fratrie ; set hsm.G_famille; by ident_ind;
retain fratrie_s ;
fratrie_s=cfrere+csoeur;
keep ident_ind fratrie_s;
run;
```

## FRATRIE2\_S

Intitulé long : Nombre de frères et sœurs des personnes aidées ou ayant besoin d'aide  
(frères et soeurs de la table g\_famille\_freres\_soeurs)

Date : 29/05/09

### Objet : Construction de la variable FRATRIE2\_S

FRATRIE2\_S : Création d'une variable de synthèse qui résume le nombre de frères et sœurs de la table G\_famille\_freres\_soeurs

### Programme SAS

**/\*Utilisation d'1 table : g\_famille\_freres\_soeurs \*/**

```
data fratrie2 ; set hsm.g_famille_freres_soeurs; by ident_ind;
retain fratrie2_s ;
if first.ident_ind then do;
fratrie2_s=1;
end;
else fratrie2_s=fratrie2_s+1;
if last.ident_ind then output;
keep ident_ind fratrie2_s ;
LABEL fratrie2_s='Nombre de frères et soeurs des personnes aidées ou ayant besoin
d"aide';run;
run;

data fratrie3 ; merge hsm.g_famille (keep=ident_ind aide)
fratrie2 ; by ident_ind;
if aide='oui' and fratrie2_s=. then fratrie2_s=0;run;
```

## GAGE\_S

Intitulé long : Age de l'aidant familial

Date : 09/09/09

### Objet : Construction de la variable GAGE\_S

**GAGE\_S** : Création d'une variable d'âge dans la table G\_aidants\_familiaux.

La variable GAGE\_S est créée à partir des variables d'âge dans les tables G\_famille\_parents\_conjoint, G\_famille\_enfants, G\_famille\_freres\_sœurs, de la variable TCM\_AGE pour les autres cohabitants que parents, conjoint, enfants, frères ou sœurs, et de la variable GAAGE du module G posée pour les aidants non déjà renseigné.

### Programme SAS

```
data enf; set lib.G_famille_enfants;
rename geage=gage gedom=gdom gesexe=gsexe gecohab=gcohab gesitua=gsitua
getrav=gtrav gecsr_s=gcsr_s gelien=glien;run;
data fs; set lib.G_famille_freres_soeurs;
rename gfsage=gage gfssexe=gsexe gfscohab=gcohab gfslien=glien;run;
data pmc ; set lib.G_famille_parents_conjoint ;run;

data famille; merge enf fs pmc; by ident_ind noi;
if g0ident ne .;
keep ident_ind g0ident gage ;run;
proc sort data=famille; by ident_ind g0ident;run;

data g_aidfam1; set lib.g_aidants_familiaux;
ident_men=substr(ident_ind,1,11);
if glident_cor<10 then
ident=compress(ident_men!!0!!glident_cor);else
ident=compress(ident_men!!glident_cor);
proc sort data= g_aidants1; by ident; run;

data g_aidfam2; merge g_aidfam1 famille (keep=ident_ind gage g0ident);
by ident_ind g0ident; run;
proc sort data= g_aidfam2; by ident; run;

data tcm ;set lib.tcm_ind (keep= ident_ind noi tcm_age tcm_sexe);
rename ident_ind=ident;run;
proc sort data=tcm; by ident; run;

data lib.g_aidants_familiaux; merge g_aidfam2 (in=a) tcm; by ident;if a;
length gage_s 8. ;
if gage=. and gaage ne . then gage_s=gaage; else
if gage ne . then gage_s=gage; else
if gage=. and gaage = . then gage_s=tcm_age;
** correction **;
if ident_ind='0001622000001' and g0ident=2 then do; gage_s=36;end;
run;
```

## GCSR\_S

Intitulé long : CS regroupée de l'enfant issue de la CS42 pour les cohabitants et de CS (module G) pour les non-cohabitants

Date : 04/03/09

### Objet : Construction de la variable GCSR\_S

Dans le questionnaire, les personnes de la famille (parents, conjoints, enfants) susceptible d'aider les personnes en situation de handicap ou de dépendance, sont décrites succinctement. Parmi les variables descriptives, la profession.

Quand la personne cohabite avec l'enquêté, elle est décrite de façon détaillée dans le tronc commun des ménages, en début de questionnaire. En particulier, on dispose alors d'une variable de profession et catégorie sociale détaillée, la PCS en 42 postes.

Quand la personne ne cohabite pas avec l'enquêté, elle est décrite de façon plus succincte au cours du questionnaire. En particulier, on dispose d'une variable de profession simplifiée, en 15 postes, codée à partir d'une carte simplifiée présentée à l'enquêté.

La variable GCSR\_S propose une recodification des deux variables, permettant d'étudier ensemble, tout l'entourage familiale, qu'il soit cohabitant ou non.

### Pour les cohabitants :

La variable GCSR\_S est calculée à partir de la variable CS42 issue du tronc commun.

#### Agriculteur exploitant (1)

- Agriculteurs sur petite exploitation (11)
- Agriculteurs sur moyenne exploitation (12)
- Agriculteurs sur grande exploitation (13)

#### Chef d'entreprise de 10 salariés ou plus (2)

- Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus (23)

#### Artisan, commerçant (3)

- Artisans (21)
- Commerçants et assimilés (22)

#### Profession libérale (4)

- Professions libérales (31)

#### Ouvrier non qualifié, ouvrier agricole (5)

- Ouvriers non qualifiés de type industriel (67)
- Ouvriers non qualifiés de type artisanal (68)
- Ouvriers agricoles (69)

#### Ouvrier qualifié, chauffeur (6)

- Ouvriers qualifiés de type industriel (62)
- Ouvriers qualifiés de type artisanal (63)
- Chauffeurs (64)
- Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport (65)

#### Agent de maîtrise, contremaître (7)

- Contremaîtres, agents de maîtrise (48)

#### Technicien, dessinateur, VRP (8)

- Techniciens (47)

#### Maîtrise administrative ou commerciale des entreprises (9)

- Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises (46)

### **Profession intermédiaire de la fonction publique, instituteur, assistante sociale, infirmière (10)**

- Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés (42)
- Professions intermédiaires de la santé et du travail social (43)
- Clergé, religieux (44)
- Professions intermédiaires administratives de la fonction publique (45)

### **Cadre d'entreprise, ingénieur (11)**

- Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise (37)
- Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise (38)

### **Cadre de la fonction publique, professeur, profession intellectuelle ou artistique (12)**

- Cadres de la fonction publique (33)
- Professeurs, professions scientifiques (34)
- Professions de l'information, des arts et des spectacles (35)

### **Employé de bureau, secrétaire (13)**

- Employés administratifs d'entreprise (54)

### **Employé de commerce, vendeuse, personnel de service, agent d'entretien, femme de ménage, assistante maternelle (14)**

- Employés de commerce (55)
- Personnels des services directs aux particuliers (56)

### **Employé de la fonction publique, aide soignante (15)**

- Employés civils et agents de service de la fonction publique (52)
- Policiers et militaires (53)

### **Anciens agriculteurs exploitants (71)**

- Anciens agriculteurs exploitants (71)

### **Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise (72)**

- Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise (72)

### **Anciens cadres et professions intermédiaires (73)**

- Anciens cadres (74)
- Anciennes professions intermédiaires (75)

### **Anciens employés et ouvriers (76)**

- Anciens employés (77)
- Anciens ouvriers (78)

### **Chômeurs n'ayant jamais travaillé (81)**

- Chômeurs n'ayant jamais travaillé (81)

### **Inactifs divers (autres que retraités) (82)**

- Élèves, étudiants (84)
- Personnes diverses sans activité professionnelle de moins de 60 ans (sauf retraités) (85)
- Personnes diverses sans activité professionnelle de 60 ans et plus (sauf retraités) (86)

### **Pour les non-cohabitants :**

La variable GCSR\_S est calculée à partir des questions sur la situation actuelle (variable GACTI), l'activité antérieure (variable GACTPA) pour ceux qui ne travaillent pas et l'activité dans l'emploi déclarée (variable CS).

➔ pour ceux qui travaillent : **GCSR\_S=CS**

➔ pour ceux qui ne travaillent pas mais ont déjà travaillé , **GCSR\_S** est ainsi issue de **CS** :

### **Anciens agriculteurs exploitants (71)**

- Agriculteurs exploitants (1)

### **Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise (72)**

- Chef d'entreprise de 10 salariés ou plus (2)
- Artisan, commerçant (3)

### **Anciens cadres et professions intermédiaires (73)**

- Profession libérale (4)
- Agent de maîtrise, contremaître (7)
- Technicien, dessinateur, VRP (8)
- Maîtrise administrative ou commerciale des entreprises (9)
- Profession intermédiaire de la fonction publique, instituteur, assistante sociale, infirmière (10)
- Cadre d'entreprise, ingénieur (11)
- Cadre de la fonction publique, professeur, profession intellectuelle ou artistique (12)

### **Anciens employés et ouvriers (76)**

- Ouvrier non qualifié, ouvrier agricole (5)
- Ouvrier qualifié, chauffeur (6)
- Employé de bureau, secrétaire (13)
- Employé de commerce, vendeuse, personnel de service, agent d'entretien, femme de ménage, assistante maternelle (14)
- Employé de la fonction publique, aide soignante (15)

➔ **les chômeurs n'ayant jamais travaillé sont codés à 81**

➔ **les autres inactifs n'ayant jamais travaillé sont codés à 82**

## Programme SAS

```
*** table parents_conjoint *****;
data pmc0; set hsm.g_famille_parents_conjoint;
if noi=. then delete;
run;
proc sort data=pmc0; by ident_ind; run;
proc format;
value $ gcsr_s
'1'='Agriculteur exploitant'
'2'='Chef d"entreprise de 10 salariés ou plus'
'3'='Artisan, commerçant'
'4'='Profession libérale'
'5'='Ouvrier non qualifié, ouvrier agricole'
'6'='Ouvrier qualifié, chauffeur'
'7'='Agent de maîtrise, contremaître'
'8'='Technicien, dessinateur, VRP'
'9'='Maîtrise administrative ou commerciale des entreprises'
'10'='Profession intermédiaire de la fonction publique, instituteur, assistante
sociale, infirmière'
'11'='Cadre d"entreprise, ingénieur'
'12'='Cadre de la fonction publique, professeur, profession intellectuelle ou
artistique'
'13'='Employé de bureau, secrétaire'
'14'='Employé de commerce, vendeuse, personnel de service, agent d"entretien, femme
de ménage, assistante maternelle'
'15'='Employé de la fonction publique, aide soignante'
'71'='Anciens agriculteurs exploitants'
'72'='Anciens artisans, commerçants, chefs d"entreprise'
'73'='Anciens cadres et professions intermédiaires'
'76'='Anciens employés et ouvriers'
'81'='Chômeurs n"ayant jamais travaillé'
'82'='Inactifs divers (autres que retraités)'
'99'='Non renseigné'
;
data pmc1;set pmc0;
length gcsr_s $ 2.;
** recodif des cohabitants **;
If gcohab='1' then do;
if cs_tcm in ('11','12','13') then gcsr_s='1';else
if cs_tcm in ('23') then gcsr_s='2';else
if cs_tcm in ('21','22') then gcsr_s='3';else
if cs_tcm in ('31') then gcsr_s='4';else
if cs_tcm in ('67','68','69') then gcsr_s='5';else
if cs_tcm in ('62','63','64','65') then gcsr_s='6';else
if cs_tcm in ('48') then gcsr_s='7';else
if cs_tcm in ('47') then gcsr_s='8';else
if cs_tcm in ('46') then gcsr_s='9';else
if cs_tcm in ('42','43','44','45') then gcsr_s='10';else
if cs_tcm in ('37','38') then gcsr_s='11';else
if cs_tcm in ('33','34','35') then gcsr_s='12';else
if cs_tcm in ('54') then gcsr_s='13';else
if cs_tcm in ('55','56') then gcsr_s='14';else
if cs_tcm in ('52','53') then gcsr_s='15';else
if cs_tcm in ('71') then gcsr_s='71';else
if cs_tcm in ('72') then gcsr_s='72';else
if cs_tcm in ('74','75') then gcsr_s='73';else
if cs_tcm in ('77','78') then gcsr_s='76';else
if cs_tcm in ('81') then gcsr_s='81';else
if cs_tcm in ('84','85','86') then gcsr_s='82';else
if cs_tcm in ('00',' ') then gcsr_s='99';
end;

** recodif des non cohabitants **;
```

```

If gcohab='2' then do;
if gacti='1' then gcsr_s=cs; else
if gacti='9' or gactpa='9' then gcsr_s='99'; else
if gacti='3' and gactpa='2' then gcsr_s='81'; else
if gacti in ('2','4','5','6') and gactpa='2' then gcsr_s='82'; else
if cs in ('1') then gcsr_s='71'; else
if cs in ('2','3') then gcsr_s='72'; else
if cs in ('4','7','8','9','10','11','12') then gcsr_s='73'; else
if cs in ('5','6','13','14','15') then gcsr_s='76'; else
if cs in ('99',' ') then gcsr_s='99';
end;

run;
data m06comp.g_famille_parents_conjoint; set pmc1;
rename cs_tcm=GCS_TCM cs=GCS; run;

```

;

## **GECSR\_S**

**Intitulé long : CS regroupée de l'enfant issue de la CS42 pour les cohabitants et de GECS pour les non-cohabitants**

**Date : 04/03/09**

**Objet : Construction de la variable GECSR\_S**

Dans le questionnaire, les personnes de la famille (parents, conjoints, enfants) susceptible d'aider les personnes en situation de handicap ou de dépendance, sont décrites succinctement. Parmi les variables descriptives, la profession.

Quand la personne cohabite avec l'enquêté, elle est décrite de façon détaillée dans le tronc commun des ménages, en début de questionnaire. En particulier, on dispose alors d'une variable de profession et catégorie sociale détaillée, la PCS en 42 postes.

Quand la personne ne cohabite pas avec l'enquêté, elle est décrite de façon plus succincte au cours du questionnaire. En particulier, on dispose d'une variable de profession simplifiée, en 15 postes, codée à partir d'une carte simplifiée présentée à l'enquêté.

La variable GECSR propose une recodification des deux variables, permettant d'étudier ensemble, tout l'entourage familiale, qu'il soit cohabitant ou non.

### **Pour les cohabitants :**

La variable GECSR\_S est calculée à partir de la variable CS42 issue du tronc commun.

#### **Agriculteur exploitant (1)**

- Agriculteurs sur petite exploitation (11)
- Agriculteurs sur moyenne exploitation (12)
- Agriculteurs sur grande exploitation (13)

#### **Chef d'entreprise de 10 salariés ou plus (2)**

- Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus (23)

#### **Artisan, commerçant (3)**

- Artisans (21)
- Commerçants et assimilés (22)

#### **Profession libérale (4)**

- Professions libérales (31)

#### **Ouvrier non qualifié, ouvrier agricole (5)**

- Ouvriers non qualifiés de type industriel (67)
- Ouvriers non qualifiés de type artisanal (68)
- Ouvriers agricoles (69)

#### **Ouvrier qualifié, chauffeur (6)**

- Ouvriers qualifiés de type industriel (62)
- Ouvriers qualifiés de type artisanal (63)
- Chauffeurs (64)
- Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport (65)

#### **Agent de maîtrise, contremaître (7)**

- Contremaîtres, agents de maîtrise (48)

#### **Technicien, dessinateur, VRP (8)**

- Techniciens (47)

#### **Maîtrise administrative ou commerciale des entreprises (9)**

- Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises (46)

### **Profession intermédiaire de la fonction publique, instituteur, assistante sociale, infirmière (10)**

- Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés (42)
- Professions intermédiaires de la santé et du travail social (43)
- Clergé, religieux (44)
- Professions intermédiaires administratives de la fonction publique (45)

### **Cadre d'entreprise, ingénieur (11)**

- Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise (37)
- Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise (38)

### **Cadre de la fonction publique, professeur, profession intellectuelle ou artistique (12)**

- Cadres de la fonction publique (33)
- Professeurs, professions scientifiques (34)
- Professions de l'information, des arts et des spectacles (35)

### **Employé de bureau, secrétaire (13)**

- Employés administratifs d'entreprise (54)

### **Employé de commerce, vendeuse, personnel de service, agent d'entretien, femme de ménage, assistante maternelle (14)**

- Employés de commerce (55)
- Personnels des services directs aux particuliers (56)

### **Employé de la fonction publique, aide soignante (15)**

- Employés civils et agents de service de la fonction publique (52)
- Policiers et militaires (53)

### **Anciens agriculteurs exploitants (71)**

- Anciens agriculteurs exploitants (71)

### **Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise (72)**

- Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise (72)

### **Anciens cadres et professions intermédiaires (73)**

- Anciens cadres (74)
- Anciennes professions intermédiaires (75)

### **Anciens employés et ouvriers (76)**

- Anciens employés (77)
- Anciens ouvriers (78)

### **Chômeurs n'ayant jamais travaillé (81)**

- Chômeurs n'ayant jamais travaillé (81)

### **Inactifs divers (autres que retraités) (82)**

- Élèves, étudiants (84)
- Personnes diverses sans activité professionnelle de moins de 60 ans (sauf retraités) (85)
- Personnes diverses sans activité professionnelle de 60 ans et plus (sauf retraités) (86)

### **Pour les non-cohabitants :**

La variable GECSR\_S est calculée à partir des questions sur la situation actuelle (variable GESITUA), l'activité antérieure (variable GETRAV) pour ceux qui ne travaillent pas et l'activité dans l'emploi déclarée (variable GECS).

➔ pour ceux qui travaillent : **GECSR\_S=GECS**

➔ pour ceux qui ne travaillent pas mais ont déjà travaillé , GECSR est ainsi issue de GECS :

**Anciens agriculteurs exploitants (71)**

- Agriculteurs exploitants (1)

**Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise (72)**

- Chef d'entreprise de 10 salariés ou plus (2)
- Artisan, commerçant (3)

**Anciens cadres et professions intermédiaires (73)**

- Profession libérale (4)
- Agent de maîtrise, contremaître (7)
- Technicien, dessinateur, VRP (8)
- Maîtrise administrative ou commerciale des entreprises (9)
- Profession intermédiaire de la fonction publique, instituteur, assistante sociale, infirmière (10)
- Cadre d'entreprise, ingénieur (11)
- Cadre de la fonction publique, professeur, profession intellectuelle ou artistique (12)

**Anciens employés et ouvriers (76)**

- Ouvrier non qualifié, ouvrier agricole (5)
- Ouvrier qualifié, chauffeur (6)
- Employé de bureau, secrétaire (13)
- Employé de commerce, vendeuse, personnel de service, agent d'entretien, femme de ménage, assistante maternelle (14)
- Employé de la fonction publique, aide soignante (15)

➔ les chômeurs n'ayant jamais travaillé sont codés à 81

➔ les autres inactifs n'ayant jamais travaillé sont codés à 82

## Programme SAS

```
*** table enfants *****;
data enf0; set hsm.g_famille_enfants; run;
proc sort data=enf0; by ident_ind; run;
proc format;
value $ gecsr_s
'1'='Agriculteur exploitant'
'2'='Chef d"entreprise de 10 salariés ou plus'
'3'='Artisan, commerçant'
'4'='Profession libérale'
'5'='Ouvrier non qualifié, ouvrier agricole'
'6'='Ouvrier qualifié, chauffeur'
'7'='Agent de maîtrise, contremaître'
'8'='Technicien, dessinateur, VRP'
'9'='Maîtrise administrative ou commerciale des entreprises'
'10'='Profession intermédiaire de la fonction publique, instituteur, assistante
sociale, infirmière'
'11'='Cadre d"entreprise, ingénieur'
'12'='Cadre de la fonction publique, professeur, profession intellectuelle ou
artistique'
'13'='Employé de bureau, secrétaire'
'14'='Employé de commerce, vendeuse, personnel de service, agent d"entretien, femme
de ménage, assistante maternelle'
'15'='Employé de la fonction publique, aide soignante'
'71'='Anciens agriculteurs exploitants'
'72'='Anciens artisans, commerçants, chefs d"entreprise'
'73'='Anciens cadres et professions intermédiaires'
'76'='Anciens employés et ouvriers'
'81'='Chômeurs n"ayant jamais travaillé'
'82'='Inactifs divers (autres que retraités)'
'99'='Non renseigné'
;run;

data enf1;set enf0;
length gecsr_s $ 2.;

** recodif des cohabitants **;
If gecohab='1' then do;
if cs_tcm in ('11','12','13') then gecsr_s='1';else
if cs_tcm in ('23') then gecsr_s='2';else
if cs_tcm in ('21','22') then gecsr_s='3';else
if cs_tcm in ('31') then gecsr_s='4';else
if cs_tcm in ('67','68','69') then gecsr_s='5';else
if cs_tcm in ('62','63','64','65') then gecsr_s='6';else
if cs_tcm in ('48') then gecsr_s='7';else
if cs_tcm in ('47') then gecsr_s='8';else
if cs_tcm in ('46') then gecsr_s='9';else
if cs_tcm in ('42','43','44','45') then gecsr_s='10';else
if cs_tcm in ('37','38') then gecsr_s='11';else
if cs_tcm in ('33','34','35') then gecsr_s='12';else
if cs_tcm in ('54') then gecsr_s='13';else
if cs_tcm in ('55','56') then gecsr_s='14';else
if cs_tcm in ('52','53') then gecsr_s='15';else
if cs_tcm in ('71') then gecsr_s='71';else
if cs_tcm in ('72') then gecsr_s='72';else
if cs_tcm in ('74','75') then gecsr_s='73';else
if cs_tcm in ('77','78') then gecsr_s='76';else
if cs_tcm in ('81') then gecsr_s='81';else
if cs_tcm in ('84','85','86') then gecsr_s='82';else
If cs_tcm=' ' and geage<=15 then gecsr_s='82';else
if cs_tcm in ('00',' ') then gecsr_s='99';
end;
```

```

** recodif des non cohabitants **;
If gecohab='2' then do;
if gesitua='1' and geecs ne ' ' then gecsr_s=geecs; else
if gesitua='9' or getrav='9' then gecsr_s='99'; else
if gesitua='3' and getrav='2' then gecsr_s='81'; else
if gesitua in ('2','4','5','6') and getrav='2' then gecsr_s='82'; else
if geecs=' ' and geage<=15 then gecsr_s='82'; else
if geecs in ('1') then gecsr_s='71'; else
if geecs in ('2','3') then gecsr_s='72'; else
if geecs in ('4','7','8','9','10','11','12') then gecsr_s='73'; else
if geecs in ('5','6','13','14','15') then gecsr_s='76'; else
if geecs in ('99',' ') then gecsr_s='99';
end;

run;
;
proc freq data=enf1;
table cs_tcm geecs gecsr_s ;
run;

```

```
;
```

## GLIEN\_S

Intitulé long : Relation de l'aidant familial avec l'aidé

Date : 09/09/09

### Objet : Construction de la variable GLIEN\_S

**GLIEN\_S** : Création d'une variable de lien aidant familial-aidé dans la table G\_aidants\_familiaux.

La variable GLIEN\_S est créée à partir des tables G\_famille\_parents\_conjoint, G\_famille\_enfants, G\_famille\_freres\_sœurs et des variables G1IDENT\_cor et G1IDENTBIS\_cor, variables d'identification de l'aidant.

### Programme SAS

```
data enf0; set m06diff.g_famille_enfants; run;
proc sort data=enf0; by ident_ind noi; run;
data fs0; set m06diff.g_famille_freres_soeurs; run;
proc sort data=fs0; by ident_ind noi; run;
data pmc0; set m06diff.g_famille_parents_conjoint; run;
proc sort data=pmc0; by ident_ind noi; run;

data g_cor; set amandine.correct_glid (keep=ident_ind g0ident glident_cor3
glidentbis_cor3);
glidentn_cor3=sum(glident_cor3);
if 1<=glidentn_cor3 and glidentbis_cor3='R' then noi=glidentn_cor3;
if noi ne .;
run;
proc sort data=g_cor; by ident_ind noi; run;

** g_famille_enfants **;
data lib.g_famille_enfants; merge enf0 (in=a) g_cor (keep=g0ident ident_ind noi); by
ident_ind noi;
if a;
run;
** g_famille_freres_soeurs **;
data lib.g_famille_freres_soeurs; merge fs0 (in=a) g_cor (keep=g0ident ident_ind
noi); by ident_ind noi;
if a;
run;
** g_famille_parents_conjoint **;
data lib.g_famille_parents_conjoint; merge pmc0 (in=a) g_cor (keep=g0ident ident_ind
noi); by ident_ind noi;
if a;
run;

*****g_aidants_familiaux*****;
data enf; set lib.G_famille_enfants;
rename geage=gage gedom=gdom gesexe=gsexe gecohab=gcohab gesitua=gsitua
getrav=gtrav gecsr_s=gcsr_s gelien=glien;run;
data fs; set lib.G_famille_freres_soeurs;
rename gfsage=gage gfssexe=gsexe gfscohab=gcohab gfslien=glien;run;
data pmc ; set lib.G_famille_parents_conjoint ;run;

data famille; merge enf fs pmc; by ident_ind noi;
if g0ident ne .;
keep ident_ind g0ident gsexe gage glien;run;
proc sort data=famille; by ident_ind g0ident;run;

data g_aidfam0; set m06diff.g_aidants_familiaux;
drop glidentbis_cor glident_cor gage_s gsexe_s glien_s cohab_anc;run;
```

```

data amandine ; set amandine.correct_moduleleg (keep=glident_ok glidentbis_cor3 g0ident
id);
rename glident_ok=glident_cor glidentbis_cor3=glidentbis_cor;
length ident_ind $13.;
ident_ind=substr(id,1,13);
if g0ident=. then g0ident=1;
;run;
proc sort data=amandine; by ident_ind g0ident ; run;

data g_aidfam1; merge g_aidfam0 (in=a) amandine (in=b ); by ident_ind g0ident;
;run;

data g_aidfam2; merge g_aidfam1
famille (keep=ident_ind gage gsexex g0ident glien);
by ident_ind g0ident;
length glien_s $ 35.;
if glien='conjoint' then glien_s='conjoint (cohabitant ou non)'; else
if glien='enfant' then glien_s='enfant (cohabitant ou non)'; else
if glien='mere' then glien_s='mère (cohabitante ou non)'; else
if glien='pere' then glien_s='père (cohabitant ou non)'; else
if glien='soeur' then glien_s='soeur (cohabitante ou non)'; else
if glien='frere' then glien_s='frère (cohabitant ou non)'; else
if 1<=glident_cor<=20 and glidentbis_cor='R'
then glien_s='autre cohabitant'; else
if glidentbis_cor='C' then glien_s='conjoint d"un membre ménage non coh'; else
if glidentbis_cor='E' then glien_s='enfant d"un membre ménage non coh';else
if glident_cor=0 and g2ident='1'
then glien_s='autre membre famille non coh'; else
if glident_cor=0 and g2ident='2'
then glien_s='ami non cohabitant'; else
if glident_cor=0 and g2ident='3'
then glien_s='voisin'; else
if glident_cor=0 and g2ident=' '
then glien_s='autre non cohabitant';

run;

data g_aidfam3; set g_aidfam2;
if id='00012255000011' then glien_s='autre membre famille non coh';
if id='00015169000012' then glien_s='autre membre famille non coh';
if id='00017017000021' then glien_s='autre membre famille non coh';
if id='00021559000012' then glien_s='autre membre famille non coh';
if id='00023449000011' then glien_s='autre membre famille non coh';
if id='00024785000043' then glien_s='autre membre famille non coh';
if id in ('00025344000021', '00025344000011') then glien_s='enfant (cohabitant ou
non)';
if id='00028400000022' then glien_s='autre membre famille non coh';
if id='00030201000012' then glien_s='autre membre famille non coh';
if id='00030607000036' then glien_s='autre membre famille non coh';
if ident_ind='0001742200002' and g0ident=2 then do; gsexex_s='1';glident_cor=1; noi=1;
glien_s='conjoint (cohabitant ou non)';end;

run;

```

## GSEXEX\_S

Intitulé long : Sexe de l'aidant familial

Date : 09/09/09

### Objet : Construction de la variable GSEXEX\_S

**GSEXEX\_S** : Création d'une variable d'âge dans la table G\_aidants\_familiaux.

La variable GSEXEX\_S est créée à partir des variables de sexe dans les tables G\_famille\_parents\_conjoint, G\_famille\_enfants, G\_famille\_freres\_sœurs, de la variable TCM\_SEXE pour les autres cohabitants que parents, conjoint, enfants, frères ou sœurs; et de la variable GASEXE du module G posée pour les aidants non déjà renseignés.

### Programme SAS

```
data enf; set lib.G_famille_enfants;
rename geage=gage gedom=gdom gesexe=gsexex gecohab=gcohab gesitua=gsitua
getrav=gtrav gecsr_s=gcsr_s gelien=glien;run;
data fs; set lib.G_famille_freres_soeurs;
rename gfsage=gage gfssexex=gsexex gfscohab=gcohab gfslien=glien;run;
data pmc ; set lib.G_famille_parents_conjoint ;run;

data famille; merge enf fs pmc; by ident_ind noi;
if g0ident ne .;
keep ident_ind g0ident gsexex ;run;
proc sort data=famille; by ident_ind g0ident;run;

data g_aidfam1; set lib.g_aidants_familiaux;
ident_men=substr(ident_ind,1,11);
if glident_cor<10 then
ident=compress(ident_men!!0!!glident_cor);else
ident=compress(ident_men!!glident_cor);
proc sort data= g_aidants1; by ident; run;

data g_aidfam2; merge g_aidfam1 famille (keep=ident_ind gsexex g0ident);
by ident_ind g0ident; run;
proc sort data= g_aidfam2; by ident; run;

data tcm ;set lib.tcm_ind (keep= ident_ind noi tcm_sexex);
rename ident_ind=ident;run;
proc sort data=tcm; by ident; run;

data lib.g_aidants_familiaux; merge g_aidfam2 (in=a) tcm; by ident;if a;
length gsexex_s $ 1. ;
if gsexex=. and gasexex ne . then gsexex_s=gasexex; else
if gsexex ne . then gsexex_s=gsexex; else
if gsexex=. and gasexex = . then gsexex_s=tcm_sexex;
** correction **;
if ident_ind='0001742200002' and g0ident=2 then do;
gsexex_s='1';glident_cor=1; noi=1; glien_s='conjoint (cohabitant ou non)';end;
;run;
```

## LIEN-LIEN2

### Relation entre l'enquêté (ou les enquêtés) et les autres membre du ménage

De manière générale, il faut caractériser le lien au sein du ménage entre l'enquêté et les autres membres de son ménage. On part donc de la table tcm\_ind. Toutes les personnes du ménage partagent un même identifiant (variable « ident\_men »). Chaque individu vivant dans le logement est identifié par un NOI (variable « NOI »). La variable « ENQUETE » précise le NOI de la personne qui a répondu à l'enquête HSM. 20 variables (de « lien\_01 » à « lien\_20 ») caractérisent le lien entre chaque individu du logement.

Les modalités de la variable lien\_X sont les suivantes :

- 00 Sans objet (=LIEN(A,A))
- 01 Conjoint
- 02 Enfant
- 03 Parent
- 10 Frère, soeur
- 21 Petit-enfant
- 22 Grand-parent
- 31 Beau-fils, belle-fille
- 32 Beau parent
- 40 Autre lien familial
- 50 Lien familial indéterminé
- 60 Ami
- 90 Autre lien non familial

### Exemple :

Un ménage est composé de 4 personnes, dont le numéro d'identification individuel est commun, sauf la dernière position qui est réservée au NOI.

**La personne qui a répondu à l'enquête HSM est celle dont l'ident\_ind est 00010009001.**

Il s'agit du conjoint du second individu (car lien\_02=01). Elle est le beau-père (ou la belle-mère) du 3ème individu (lien\_03=32) et le parent du quatrième (lien\_04=03).

**La 2<sup>nde</sup> personne est le conjoint de l'enquêté HSM** et le parent des deux derniers membres du ménage.

**Le 3<sup>ème</sup> individu du ménage est le beau-fils (ou la belle-fille) de l'enquêté HSM**, l'enfant du second individu et le frère (ou la sœur) du quatrième.

Enfin, **le dernier membre du ménage est l'enfant de l'enquêté** et de son (sa) conjoint(e) et le frère (ou la sœur) de l'individu n°3.

Ident_men	Ident_ind	NOI	Lien_01	Lien_02	Lien_03	Lien_04	Enquêté
00010009000	00010009001	1	00	01	32	03	1
00010009000	00010009002	2	01	00	03	03	
00010009000	00010009003	3	31	02	00	10	
00010009000	00010009004	4	02	02	10	00	

**La démarche générale sera, pour chaque ménage (variable « ident\_men »), de repérer le NOI de personne enquêtée (à travers la variable « enquêté ») et de sélectionner les données présentes dans la variable « lien\_X » correspondante.**

Suivant l'exemple ci-dessus : comme l'enquêté HSM est affecté du NOI « 01 », on sélectionne les données de la variable lien\_01. La nouvelle variable « lien » permettra alors de définir le lien entre chaque personne du ménage et l'enquêté :

- la 1<sup>ère</sup> personne du ménage est l'enquêté lui-même (« lien »=00)
- la 2<sup>nde</sup> est son conjoint (« lien »=01 )
- la 3<sup>ème</sup> est son beau-fils ou sa belle-fille (« lien »=32)
- la 4<sup>ème</sup> est son enfant (« lien »=03).

Dans 10 % des cas, il y a deux enquêtés par ménage (2725 ménages sur 29931 comptent 2 enquêtés HSM) : une seconde nouvelle variable « lien » (« lien2 ») permet de prendre en compte cette la relation entre les individus du logement et la seconde personne enquêtée.

### Tris à plat:

Lien	Effectifs	Pourcentage
Sans objet	27203	36
Conjoint	13688	18
Enfant	14588	19
Parent	9907	13
Frère, soeur	7571	10
Petit-enfant	481	1
Grand-parent	125	0
Beau-fils, belle-fille	600	1
Beau parent	420	1
Autre lien familial	106	0
Lien familial indéterminé	618	1
Ami	104	0
Autre lien non familial	265	0

Fréquence manquante = 4

Lien2	Effectifs	Pourcentage
Sans objet	2724	28
Conjoint	1177	12
Enfant	934	10
Parent	2297	24
Frère, soeur	1961	20
Petit-enfant	64	1
Grand-parent	52	1
Beau-fils, belle-fille	55	1
Beau parent	89	1
Autre lien familial	21	0
Lien familial indéterminé	224	2
Ami	17	0
Autre lien non familial	81	1

Fréquence manquante = 65984

## Programme SAS

```

data menage; set work.tcm_ind; by ident_men;
retain Noienquetel NoienqueteI Noienquete2;
if first.ident_men then do; Noienquetel=.; NoienqueteI=.; Noienquete2=.;end;
if enquete^=' ' and NoienqueteI=. then Noienquetel=enquete;
if enquete^=' ' and Noienquetel^=. then NoienqueteI=enquete;
if Noienquetel=NoienqueteI then noienquete2=.;else noienquete2=noienqueteI;
if last.ident_men;
run;

data individu2; merge tcm_ind menage (keep=ident_men Noienquetel Noienquete2); by
ident_men;
if Noienquetel=1 then lien=lien_01;
if Noienquetel=2 then lien=lien_02;
if Noienquetel=3 then lien=lien_03;
if Noienquetel=4 then lien=lien_04;
if Noienquetel=5 then lien=lien_05;
if Noienquetel=6 then lien=lien_06;
if Noienquetel=7 then lien=lien_07;
if Noienquetel=8 then lien=lien_08;
if Noienquetel=9 then lien=lien_09;
if Noienquetel=10 then lien=lien_10;
if Noienquetel=11 then lien=lien_11;
if Noienquetel=12 then lien=lien_12;
if Noienquetel=13 then lien=lien_13;

if Noienquete2=1 then lien2=lien_01;
if Noienquete2=2 then lien2=lien_02;
if Noienquete2=3 then lien2=lien_03;
if Noienquete2=4 then lien2=lien_04;
if Noienquete2=5 then lien2=lien_05;
if Noienquete2=6 then lien2=lien_06;
if Noienquete2=7 then lien2=lien_07;
if Noienquete2=8 then lien2=lien_08;
if Noienquete2=9 then lien2=lien_09;
if Noienquete2=10 then lien2=lien_10;
if Noienquete2=11 then lien2=lien_11;
if Noienquete2=12 then lien2=lien_12;
if Noienquete2=13 then lien2=lien_13;
run;

```

## NBAIDF\_S

Intitulé long : **Création d'une variable de synthèse NBAIDF\_S='Nombre d'aidants familiaux dans la table G\_aidants\_familiaux'**

### Objet : Construction de la variable NBAIDF\_S

**NBTOTAID\_S** : Création d'une variable de synthèse qui compte le nombre d'aidants familiaux dans la table G\_aidants\_familiaux (maximum 10 aidants décrits)

```
data aid1; set hsm.g_aidants_familiaux;by ident_ind;
length NBAIDF_S 8.;
retain NBAIDF_S;
if first.ident_ind then do;NBAIDF_S=0;end;
NBAIDF_S +1;
if last.ident_ind then output;
keep ident_ind NBAIDF_S;
LABEL NBAIDF_S='Nombre d''aidants familiaux dans la table';
run;
```

## NBAIDFT\_S

Intitulé long : **Création d'une variable de synthèse nbtaidf\_s='Nombre total d'aidants familiaux'**

### Objet : Construction de la variable NBAIDFT\_S

**NBAIDFT\_S** : Création d'une variable de synthèse qui compte le nombre total d'aidants total d'aidants familiaux à partir de la table des aidants familiaux (NBAIDF\_S) et des variables gcohabnb et gpascohabnb

```
data aide2 ; merge hsm.g_famille aid1; by ident_ind;
nbaidft_s = sum (nbaidf_s,gcohabnb,gpascohabnb);
LABEL nbaidft_s='Nombre total d'aidants familiaux';run;
```

## NBAIDP\_S

Intitulé long : **Création d'une variable de synthèse NBAIDP\_S='Nombre d'aidants professionnels dans la table G\_aidants\_professionnels'**

### Objet : Construction de la variable NBAIDP\_S

**NBTOTAID\_S** : Création d'une variable de synthèse qui compte le nombre d'aidants professionnels dans la table G\_aidants\_professionnels

```
data aid3; set hsm.g_aidants_professionnels; by ident_ind;
length nbaidp_s 8.;
retain nbaidp_s;
if first.ident_ind then do;nbaidp_s=0;end;
nbaidp_s +1;
if last.ident_ind then output;
keep ident_ind nbaidp_s;
LABEL nbaidp_s='Nombre d'aidants professionnels dans la table
g_aidants_professionnels';
run;

data aid4 ; merge hsm.g_famille aid3; by ident_ind;
;run;
```

## NBCONJ2\_S

Intitulé long : Nombre de conjoint des personnes aidées ou ayant besoin d'aide (dans la table g\_famille\_parents\_conjoint)

Date : 29/05/09

### Objet : Construction de la variable NBCONJ2\_S

**NBCONJ2\_S** : Création d'une variable de synthèse qui résume le nombre de conjoints décrits dans la table G\_famille\_parents\_conjoint (conjoint décrits dans le TCM et dans le module G si les personnes sont non-cohabitantes)

Les individus renseignant la table G\_famille\_parents\_conjoint constituent un sous-groupe de personnes interrogées dans HSM : elles sont âgées de 15 ans ou plus et respectent la condition AIDE=oui

La variable AIDE (explicitée plus bas) définit les personnes amenées à décrire leur entourage proche non cohabitant.

Les personnes définies par la variable AIDE sont des personnes aidées, ou ont déclaré avoir besoin d'aide ou ont potentiellement besoin d'être aidés (parce qu'ayant des restrictions d'activité, des limitations, ou parce qu'ils ont 70 ans ou plus).

AIDE caractérisant les individus qui sont aidés ou ont déclarés avoir besoin d'aide, ou ont potentiellement besoin d'être aidés = ceux qui passent par les questions du bloc G après F6RENC (voir gros filtre après F6RENC).

Tables nécessaires à la construction de la variable : tables INDIVIDUS et F\_Restrictions\_activités.

Ce filtre se construit de la façon suivante:

```
If AIDENT=1 or AIDPR =1  
or BTOIBES_1=1 or BHABBES_1=1 or B1ALIBES_1=1 or BALI3BES_1=1 or BELIBES_1=1 or BTRA1BES_1=1 or  
BTRA2BES_1=1 or BACHABES_1=1 or BREPBES_1=1 or BMEN1BES_1=1 or BMEN2BES_1=1 or  
BADMBES_1=1 or BMEDBES_1=1 or BDEPIBES_1=1 or BDEPEBES_1=1 or BBUSBES_1=1 or BORIBES_1=1  
or BTELBES_1=1 or BORDIBES_1=1  
or RECAID_1=1 or recaid_2=1 or recaid_3=1  
or AUTAID in ('1','2')  
or RESTRICFORT=1 or BLIMI ='1' or age>=70 then AIDE='oui'; else AIDE='non';
```

## Programme SAS

### /\*Utilisation d'1 table : g\_famille\_parents\_conjoint\*/

```
data conj ; set hsm.g_famille_parents_conjoint; where lien in ('conjoint');run;  
data conjoint; set conj;  
by ident_ind;  
retain nbconj2_s ;  
if first.ident_ind then do;  
nbconj2_s =1;  
end;  
else nbconj2_s=nbconj2_s +1;  
if last.ident_ind then output;  
keep ident_ind nbconj2_s ;  
run;  
  
data conjoint2 ; merge hsm.g_famille_aide (keep=ident_ind aide )  
                    hsm.individus (keep=ident_ind age)  
                    conjoint ; by ident_ind;  
if aide='oui' and age>=15 and nbconj2_s=. then nbconj2_s=0;run;
```

## **NBENF\_S**

Intitulé long : **Nombre d'enfants**

Date : 13/05/09

### **Objet : Construction de la variable NBENF\_S**

**NBENF\_S** : Création d'une variable de synthèse qui résume le nombre d'enfants à partir des variables CFILS et CFILLE.

### **Programme SAS**

*/\*Utilisation d'1 table : G\_famille\_aide\*/*

```
data enfants ; set hsm.G_famille; by ident_ind;  
retain nbenf_s ;  
nbenf_s=cfils+cfille;  
keep ident_ind nbenf_s ;  
run;
```

## NBENF2\_S

**Intitulé long : Nombre total d'enfants des personnes aidées ou ayant besoin d'aide  
(nombre d'enfants de la table g\_famille\_enfants)**

**Date : 29/05/09**

### **Objet : Construction de la variable NBENF2\_S**

**NBENF2\_S** : Création d'une variable de synthèse qui résume le nombre d'enfants dans la table G\_famille\_enfants. La table du module G\_famille\_enfants contient l'ensemble des enfants (décrits dans le TCm et dans le module G).

### **Programme SAS**

**ATTENTION : NB ENFANTS LIMITE A 10 si on suit ce programme\*/**

**/\*Utilisation d'1 table : g\_famille\_enfants \*/**

```
data enfants2 ; set hsm.g_famille_enfants; run;  
proc sort data=enfants2; by ident_ind;  
data enfants3 ; set enfants2 ; by ident_ind;  
retain nbenf2_s ;  
if first.ident_ind then do;  
nbenf2_s=1;  
end;  
else nbenf2_s=nbenf2_s+1;  
if last.ident_ind then output;  
keep ident_ind nbenf2_s;  
LABEL nbenf2_s='Nombre d'enfants des personnes aidées ou ayant besoin d'aide';run;  
run;  
  
data enfants4 ; merge hsm.G_famille (keep=ident_ind aide cfils cfille)  
                  enfants3 ;  
                  by ident_ind;  
if aide='oui' and (cfils=0 and cfille=0) then nbenf2_s=0;  
run;
```

## NBHSE\_C

Intitulé long : Construction de la variable NBHSE\_C

Date : 08/06/09

### Objet : Construction de la variable NBHSE\_C

**NBHSE\_C** : Variable corrigée sur le volume de l'aide apportée par les aidants non-professionnels. Le volume d'aide est posé si gnptypeaide\_1= « 1 » c'est-à-dire si la personne est aidée pour les tâches de la vie quotidienne comme l'aide à la toilette, à l'habillage, l'aide aux tâches ménagères.

La variable NBHSE\_C vient corriger la variable NBHSE. Pour plus d'explications, se reporter à l'annexe, en fin de document (page 3).

La variable NBHSE\_C s'appuie, entre autres, sur les variables G1ident et G1identbis (le volume d'aide est posé uniquement sur la semaine pour les aidants cohabitants, et sur le jour, la semaine ou le mois pour les aidants non-cohabitants).

Les variables G1ident et G1identbis permettaient de définir le mode de cohabitation. Or, quelques erreurs en cours du collecte, amène à corriger ces deux variables pour construire une variable corrigée portant sur 1/ le mode de cohabitation 2/ le lien entre l'aidé et l'aidant.

La variables NBHSE\_C sera corrigée uniquement sur les valeurs possibles prises par NBHSE et en fonction des valeurs initiales de G1ident et G1identbis.

#### Table utilisées :

- G\_aidants\_familiaux

**Variables** : G1ident, G1identbis, gnptypeaide\_1, freq1aid, freq2aid, nbhse

### Programme SAS

#### */\*volume d'aide des non-professionnels\*/*

```
data p1 ; set hsm.g_aidants_familiaux;
if (glident in
('1','2','3','4','5','6','7','8','9','10','11','12','13','14','15','16','17','18','19',
','20') and glidentbis='R')
then cohab_anc=1 ; else cohab_anc=0;
run;

/*FREQUENCE ET VOLUME D'AIDE en base AIDANTS NON PROFESSIONNELS*/
data volfreq0; set p1;
if (gnptypeaide_1=1 and cohab_anc=0 and freq2aid='1') then freq=1; else
/*semaine*/
if (gnptypeaide_1=1 and cohab_anc=1) or (gnptypeaide_1=1 and cohab_anc=0 and
freq2aid='2') then freq=2; else
/*mois*/
if (gnptypeaide_1=1 and cohab_anc=0 and freq2aid='3') then freq=3;

/* jour non cohab*/
if cohab_anc=0 and freq=1 then do;
if (24<nbhse<999) or nbhse=. then nbhse_c =.;
if freq1aid in (1,2) and nbhse=0 then nbhse_c = 0.5;
if 1<=nbhse<25 then nbhse_c =nbhse ;
else if nbhse=999 then nbhse_c =nbhse;
```

```

end;
/* au moins une fois par semaine*/
/*cohabitant*/
if cohab_anc=1 and freq=2 then do;
if nbhse in (0, 99) then nbhse_c =. ;
else if nbhse=999 then nbhse_c =999;
else nbhse_c =nbhse;
end;

/*semaine non cohab*/
if cohab_anc=0 and freq=2 then do;
if freqlaid=1 and nbhse=0 then nbhse_c =0.5;
if 1<=nbhse<99 then nbhse_c =nbhse ;
else if nbhse=999 then nbhse_c =999;
else if nbhse in (0, 99) then nbhse_c =.;
end;
/*mois non cohab*/
if cohab_anc=0 and freq=3 then do;
if freqlaid in (1, 2) and nbhse=0 then nbhse_c =0.5;
if 1<=nbhse<99 then nbhse_c =nbhse ;
else if nbhse=999 then nbhse_c =999;
else if nbhse in (0, 99) then nbhse_c =.;
end;
keep ident_ind g0ident nbhse_c freqlaid freq2aid freq cohab_anc g;
run;

```

## Annexe : Volume de l'aide non-professionnelle

La question NBHSE portant sur le nombre d'heures d'aide est posée par semaine pour les aidants cohabitants et selon le jour, la semaine, le mois pour les non-cohabitants.

### 1/ Traitement spécifique sur NBHSE

Dans le questionnaire, la question NBHSE ne pouvait être remplie que sur 2 positions ; il n'était donc pas possible d'insérer des volumes soit supérieurs à 99 h soit en minutes (par exemple, 30 minutes ou 1h30 ou 100 heures ou plus). En cours de collecte, une consigne a été transmise pour tenter de corriger cette erreur (cf. page 3).

#### ➤ Cas 1

**Le code '99' existe pour 181 aidants cohabitants.**

Pour répondre « ne sait pas », les enquêteurs utilisent une procédure qui aboutit au code « 999 ». La valeur 99 doit donc signifier 99 heures ou plus, mais la fiabilité de cette information est expertisée comme douteuse. La variable corrigée recode la valeur 99 en valeur manquante.

**Le code '99' n'existe que très rarement pour les non-cohabitants (3 cas).**

Dans ces cas, les volumes seront codés en valeur manquante.

#### ➤ Cas 2

Les consignes (peu intuitives) données en cours de collecte modifient non seulement les valeurs de NBHSE mais aussi celles de FREQ1AID. La variable NBHSE et FREQ1AID doivent être utilisées avec précaution (cf consignes fournies dans le document "Questions-réponses" en cours de collecte, ci-dessous).

**Tableau 1 : Consignes données en cours de collecte**

<p>01 avril 2008 Module G - Table Aidants non professionnels bloc 2 Variable nbhsp: "<i>Globalement combien d'heures X vous aide- t-il/elle par jour?</i> Que mettre lorsque l'aide est inférieure à 1 heure puisque CAPI n'accepte pas les minutes, c'est 0 ou 1?</p>	<p><b>01 avril 2008</b> Il faut répondre correctement à la question FREQ1AID et FREQ2AID.</p> <p>Ensuite, l'unité de temps de NBHSE dépend de la réponse à FREQ2AID. Rappel des spécifications : <b>FREQ1AID. A quelle fréquence [GPrenom] vient-il/elle chez vous pour vous aider ?</b> Nombre de fois :  _ _ </p> <p><b>FREQ2AID. Unité de temps</b> Par... 1. jour 2. semaine 3. mois</p> <p><b>NBHSE. Globalement, combien d'heures [GPrenom] vous aide t-il/elle par « mettre ici l'unité répondu à FREQ2AID» ?</b>  _ _  heures (possibilité de répondre ne sait pas)</p> <p>Pour NBHSE, arrondir à l'heure la plus proche. <i>Ex: si la personne aide 15 mn pas jour, mettre 0 dans NBHSE et si la personne aide 30 mn par jour, mettre 1 dans NBHSE.</i> <i>L'enquêteur met 2 à FREQ1AID puis 1 à FREQ2AID puis 1 à NBHSE</i> Ainsi FREQ1AID et FREQ2AID pourront être exploitées correctement et NBSE = 0 signifiera entre 0 et 29 mn, NBSE = 1 signifiera entre 30 mn et 1h29mn, etc. Cela est suffisant pour les exploitations.</p>
--	--

## 2/ Correction du volume d'aide

***De manière générale, pour l'ensemble des cas à traiter, les valeurs extrêmes sur les fréquences (nombre de fois par jour, semaine, mois) ne sont pas corrigées car on ne sait pas quelle limite poser a priori. Les utilisateurs pourront traiter ces cas particuliers au moment de l'exploitation en rapprochant les données de fréquence avec la situation de la personne (en croisant avec la nature des incapacités et leur sévérité, par exemple).***

Par ailleurs, dans le cas de l'aide quotidienne, pour certains répondants, on peut supposer que la réponse codée n'était pas fournie en nombre de fois par jour mais au nombre de jours par semaine pour lesquels l'aidant est intervenu. Ce constat est particulièrement palpable pour les aidants professionnels ; rien n'est moins sûr chez les aidants non-professionnels.

Le doute sur la manière dont l'information a été codée amène à ne pas traiter ces cas et donc à ne pas corriger la question **FREQ1AID** (et respectivement **FREQ1AIDP**, pour les professionnels). Les utilisateurs jugeront au moment de l'exploitation comment traiter ces réponses. Par conséquent, il faudra être prudent : la correction de la variable **FREQ1AID** implique une correction sur les moments de l'aide (jour, semaine, mois) correspondant aux questions **FREQ2AID** et **FREQ2AIDP**. Par exemple, l'aide codée comme journalière pourrait se transformer en aide hebdomadaire.

Une seule nouvelle variable **NBHSE\_C** (variable intermédiaire) sur le volume sera finalement créée en tenant compte du mode de cohabitation pour détenir une information plus cohérente et exploitable.

Attention : le traitement des questions **FREQ1AID** et **FREQ2AID** (respectivement **FREQ1AIDP** et **FREQ2AIDP**) est nécessaire pour calculer le volume d'aide finalement estimé car ce dernier est modulé selon la fréquence de l'aide (par jour, semaine, mois).

- **Aide au moins une fois par jour (non-cohabitant)**

- On suppose qu'un aidant non cohabitant n'intervient pas plus de 24 heures par jour. Donc, si le nombre d'heure indiqué est supérieur à 24 heures, alors la nouvelle variable de volume sera codée en valeur manquante ;
- si le volume et la fréquence sont codés en « 0 » alors, le volume est codé en valeur manquante ;
- si la fréquence vaut '1' ou '2' et que le nombre d'heure est égal à '0' alors le volume sera égal à '0,5' (moins de 30 minutes, cf. consignes données en cours de collecte) ;
- si la fréquence vaut '0' mais que le nombre d'heures indiqué est compris entre 1 et 24, on conserve l'information sur le volume ;
- si le volume vaut '99', alors la nouvelle variable corrigée vaut '.' (cf. partie 1/)

- **Aide au moins une fois par semaine (cohabitant)**

- si le volume d'aide est codé en '0' ou '99' alors, on affecte à la nouvelle variable de volume une valeur manquante.

- **Aide au moins une fois par semaine, mois (non-cohabitant)**

- Les valeurs des volumes par semaine ne paraissent pas aberrantes ;
- si la fréquence vaut '1' ou '2' et que le nombre d'heure est égal à '0' alors le volume sera égale à '0,5' (moins de 30 minutes, cf. consignes données en cours de collecte) ;
- si la fréquence vaut '0' mais que le nombre d'heures est indiqué, on conserve l'information sur le volume
- si le volume vaut '99', alors la nouvelle variable corrigée vaut '.' (cf. partie 1/)

## NBHSP\_C

Intitulé long : Construction de la variable NBHSP\_C

Date : 08/06/09

### Objet : Construction de la variable NBHSP\_C

**NBHSP\_C** : Variable corrigée sur le volume de l'aide apportée par les aidants professionnels.

La variable NBHSP\_C vient corriger la variable NBHSP.

Pour plus d'explications, se reporter à l'annexe, en fin de document (page 3).

#### Table utilisées :

- G\_aidants\_professionnels

**Variables** : freq1aidp, freq2aidp, nbhsp.

### Programme SAS

#### */\*volume d'aide des professionnels\*/*

```
/*FREQUENCE ET VOLUME D'AIDE en base AIDANTS PROFESSIONNELS*/
data volfreqp0; set hsm.g_aidants_professionnels;

/* jour */
if freq2aidp='1' then do;
if freq1aidp in (1 2) and nbhsp=0 then NBHSP_C=0.5;
if 1<=nbhsp<24 then NBHSP_C=nbhsp ;
else if nbhsp=999 then NBHSP_C =999;
else if nbhsp in (0, 99) then NBHSP_C =.;
end;

/*semaine */
if freq2aidp='2' then do;
if freq1aidp=1 and nbhsp=0 then NBHSP_C=0.5;
if 1<=nbhsp<99 then NBHSP_C=nbhsp ;
else if nbhsp=999 then NBHSP_C =999;
else if nbhsp in (0, 99) then NBHSP_C =.;
end;

/*mois*/
if freq2aidp='3' then do;
if freq1aidp in (1 2) and nbhsp=0 then NBHSP_C=0.5;
if 1<=nbhsp<99 then NBHSP_C=nbhsp ;
else if nbhsp=999 then NBHSP_C =999;
else if nbhsp in (0, 99) then NBHSP_C =.;
end;
keep ident_ind NBHSP_C freq1aidp freq2aidp ;
run;
```

## Fréquence et volume de l'aide des professionnels

Il est probable que lorsque la question AIDEPRO est cochée, cela ne représente pas un aidant mais plusieurs (et les fréquences et volumes sont groupés). Par exemple, une personne peut déclarer recevoir l'aide d'une infirmière, même si dans la réalité plusieurs infirmières viennent chez elles, parce qu'elles font du même SSIAD et que c'est leur tour de roulement.

Par ailleurs, pour la correction du volume d'aide, on garde la logique initiale du questionnaire : on considèrera que les personnes ont répondu pour un aidant professionnel et non pas pour un groupe d'aidants.

### 1/ Correction croisée du volume et de la fréquence

#### **Aide au moins une fois par jour :**

On suppose que, pour une visite, un aidant professionnel intervient maximum pour 24 h.

On peut supposer, sans pouvoir le contrôler, que la réponse codée entre 4 et 7 fois par jour correspondrait, en réalité, au nombre de jours par semaine pour lesquels l'aidant professionnel est intervenu (tableau 1, page 4). Le doute sur la manière dont l'information a été codée amène à ne pas traiter ces cas pour le moment. La correction pourra être faite par les utilisateurs.

**Tableau 1 : Aide professionnelle déclarée par jour (volume et fréquence)**

		fréquence de l'aide														Total	%
		0	1	2	3	4	5	6	7	15	24	31	75	99			
<b>nombre d'heures déclarées</b>	<b>0</b>	29	74	16	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	122	<b>8</b>	
	<b>1</b>	6	352	205	23	5	10	4	24	0	0	0	0	0	629	<b>42</b>	
	<b>2</b>	0	118	80	32	6	7	2	13	0	0	0	0	0	258	<b>17</b>	
	<b>3</b>	2	49	25	17	4	6	1	2	0	0	0	0	0	106	<b>7</b>	
	<b>4</b>	2	24	13	5	6	1	0	4	0	0	0	0	0	55	<b>4</b>	
	<b>5</b>	0	10	8	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	26	<b>2</b>	
	<b>6</b>	0	12	6	7	1	1	2	1	0	0	0	0	0	30	<b>2</b>	
	<b>7</b>	1	6	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	<b>1</b>	
	<b>8</b>	3	8	3	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	20	<b>1</b>	
	<b>9</b>	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	<b>0</b>	
	<b>10</b>	0	8	5	0	1	2	0	2	0	0	1	0	0	19	<b>1</b>	
	<b>12</b>	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	<b>1</b>	
	<b>14</b>	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>0</b>	
	<b>15</b>	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	5	<b>0</b>	
	<b>16</b>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>	
	<b>20</b>	0	1	3	1	1	2	0	0	2	1	0	0	0	11	<b>1</b>	
	<b>21</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	<b>0</b>	
	<b>23</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	<b>0</b>	
	<b>24</b>	1	12	0	4	0	1	0	6	0	4	0	1	2	31	<b>2</b>	
	<b>25</b>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>0</b>	
	<b>30</b>	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	<b>0</b>	
	<b>35</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>	
	<b>37</b>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>	
	<b>40</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	<b>0</b>	
	<b>47</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>	
	<b>50</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	<b>0</b>	
<b>51</b>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>		
<b>52</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	<b>0</b>		
<b>60</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	<b>0</b>		
<b>61</b>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>		
<b>70</b>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>		
<b>90</b>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>		
<b>99</b>	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	<b>0</b>		
<b>999</b>	9	53	26	8	0	2	1	10	0	0	0	0	1	110	<b>7</b>		
<b>Total</b>		55	742	400	107	31	43	12	78	2	5	1	1	4	<b>1481</b>		
<b>%</b>		<b>4</b>	<b>50</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

**Mode de correction :**

**Aide au moins une fois par jour :**

- Si le nombre d'heures indiquées est supérieur à 24 heures, pour une visite, alors la nouvelle variable de volume sera codée en valeur manquante ;
- si le volume est codé en « 0 » ou en « 99 »<sup>1</sup> alors la nouvelle variable du volume sera codée en valeur manquante ;
- si la fréquence vaut '1' ou '2' et que le nombre d'heure est égal à '0' alors le volume sera égale à '0,5'

<sup>1</sup> La valeur « 99 » ne permet pas de savoir s'il s'agit d'un véritable « ne sait pas » ou d'une valeur forte saisie par l'enquêteur pour des valeurs supérieurs ou égales à 100 heures.

- (moins de 30 minutes, cf. consignes données en cours de collecte) ;
- si le volume est compris entre 1 et 24, on conserve l'information sur le volume.

**Aide au moins une fois par semaine, mois :**

- Les valeurs des volumes par semaine ne paraissent pas aberrantes.
- si le volume est codé en « 0 » ou en « 99 » alors la nouvelle variable du volume sera codée en valeur manquante ;
- si la fréquence vaut '1' ou '2' et que le nombre d'heure est égal à '0' alors le volume sera égale à '0,5' (moins de 30 minutes, cf. consignes données en cours de collecte) ;
- si la fréquence vaut '0' mais que le nombre d'heures est indiqué, on conserve l'information sur le volume.

## NBPARENT2\_S

Intitulé long : Nombre de parents des personnes aidées ou ayant besoin d'aide (dans la table g\_famille\_parents\_conjoint)

Date : 29/05/09

### Objet : Construction de la variable NBPARENT2\_S

**NBPARENT2\_S** : Création d'une variable de synthèse qui résume le nombre de parents décrits dans la table G\_famille\_parents\_conjoint.

Les individus renseignant la table G\_famille\_parents\_conjoint constituent un sous-groupe de personnes interrogées dans HSM : il s'agit des personnes pour lesquelles la variable AIDE=oui (variable de la table G\_famille).

La variable AIDE (explicitée plus bas) définit les personnes amenées à décrire leur entourage proche non cohabitant.

Les personnes définies par la variable AIDE sont des personnes aidées, ou ont déclaré avoir besoin d'aide ou ont potentiellement besoin d'être aidés (parce qu'ayant des restrictions d'activité, des limitations, ou parce qu'ils ont 70 ans ou plus).

AIDE caractérisant les individus qui sont aidés ou ont déclarés avoir besoin d'aide, ou ont potentiellement besoin d'être aidés = ceux qui passent par les questions du bloc G après F6RENC (voir gros filtre après F6RENC).

Tables nécessaires à la construction de la variable : tables INDIVIDUS et F\_Restrictions\_activités.

Ce filtre se construit de la façon suivante:

If AIDENT=1 or AIDPR =1

or BTOIBES\_1=1 or BHABBES\_1=1 or B1ALIBES\_1=1 or BALI3BES\_1=1 or BELIBES\_1=1 or BTRA1BES\_1=1 or BTRA2BES\_1=1 or BACHABES\_1=1 or BREPES\_1=1 or BMEN1BES\_1=1 or BMEN2BES\_1=1 or BADMBES\_1=1 or BMEDBES\_1=1 or BDEPIBES\_1=1 or BDEPEBES\_1=1 or BBUSBES\_1=1 or BORIBES\_1=1 or BTELBES\_1=1 or BORDIBES\_1=1

or RECAID\_1=1 or recaid\_2=1 or recaid\_3=1

or AUTAID in ('1','2')

or RESTRICFORT=1 or BLIMI ='1' or age>=70 then AIDE='oui'; else AIDE='non';

## Programme SAS

**/\*Utilisation d'1 table : g\_famille\_parents\_conjoint\*/**

```
data parents ; set hsm.g_famille_parents_conjoint; where lien in ('pere' 'mere');run;
data parent1; set parents;
by ident_ind;
retain nbparent2_s ;
if first.ident_ind then do;
nbparent2_s =1;
end;
else nbparent2_s=nbparent2_s +1;
if last.ident_ind then output;
keep ident_ind nbparent2_s ;
run;

data parent2 ; merge hsm.g_famille_aide (keep=ident_ind aide quest_indiv)
parent1 ; by ident_ind;
if aide='oui' and nbparent2_s=. then nbparent2_s=0;run;
```

# STRATEHS

Intitulé long : Code indiquant la strate de tirage

Date : 18/03/09

Objet : Construction de la variable STRATEHS

Cette variable est une information de pondération.

La base de sondage est constitué de l'ensemble des répondants à l'enquête filtre Vie Quotidienne et Santé (VQS). A partir des réponses, il a été construit une variable intermédiaire de « groupe de sévérité présumée du handicap », à 4 modalités (1 : sévérité très faible, 2 : sévérité faible, 3 : sévérité moyenne, 4 : sévérité forte). Une seconde variable intermédiaire est construite par regroupement de département et croisement du statut de l'échantillon. La variable **STRATEHS** indique la strate de tirage de l'échantillon de l'enquête (Handicap Santé, volet « ménages »).

Soit :

## Guadeloupe, échantillon national, (01)

- Département : Guadeloupe
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.

## Guadeloupe, échantillon national, (02)

- Département : Guadeloupe
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.

## Guadeloupe, échantillon national, (03)

- Département : Guadeloupe
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.

## Guadeloupe, échantillon national, (04)

- Département : Guadeloupe
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

## Guadeloupe, échantillon pour extension, (05)

- Département : Guadeloupe
- Echantillon : pour extension, base de sondage : enquête emploi en DOM
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.

## Guadeloupe échantillon pour extension, (06)

- Département : Guadeloupe
- Echantillon : pour extension, base de sondage : enquête emploi en DOM
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.

## Guadeloupe échantillon pour extension, (07)

- Département : Guadeloupe
- Echantillon : pour extension, base de sondage : enquête emploi en DOM
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.

## Guadeloupe, échantillon pour extension, (08)

- Département : Guadeloupe
- Echantillon : pour extension, base de sondage : enquête emploi en DOM

- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

### **Martinique, échantillon national, (09)**

- Département : Martinique
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.

### **Martinique, échantillon national, (10)**

- Département : Martinique
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.

### **Martinique, échantillon national, (11)**

- Département : Martinique
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.

### **Martinique, échantillon national, (12)**

- Département : Martinique
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

### **Martinique, échantillon pour extension, (13)**

- Département : Martinique
- Echantillon : pour extension, base de sondage : enquête emploi en DOM
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.

### **Martinique, échantillon pour extension, (14)**

- Département : Martinique
- Echantillon : pour extension, base de sondage : enquête emploi en DOM
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.

### **Martinique, échantillon pour extension, (15)**

- Département : Martinique
- Echantillon : pour extension, base de sondage : enquête emploi en DOM
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.

### **Martinique, échantillon pour extension, (16)**

- Département : Martinique
- Echantillon : pour extension, base de sondage : enquête emploi en DOM
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

### **Guyane, échantillon national, (17)**

- Département : Guyane
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.

### **Guyane, échantillon national, (18)**

- Département : Guyane
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.

### **Guyane, échantillon national, (19)**

- Département : Guyane
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.

#### **Guyane, échantillon national, (20)**

- Département : Guyane
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

#### **Réunion, échantillon national, (21)**

- Département : Réunion
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.

#### **Réunion, échantillon national, (22)**

- Département : Guyane
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.

#### **Réunion, échantillon national, (23)**

- Département : Guyane
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.

#### **Réunion, échantillon national, (24)**

- Département : Guyane
- Echantillons : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

#### **Nord, échantillons national et extension, (25)**

- Département : Nord
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.

#### **Nord, échantillons national et extension, (26)**

- Département : Nord
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.

#### **Nord, échantillons national et extension, (27)**

- Département : Nord
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.

#### **Nord, échantillons national et extension, (28)**

- Département : Nord
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

#### **Pas de Calais, échantillons national et extension, (29)**

- Département : Pas de Calais
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.

### **Pas de Calais, échantillons national et extension, (30)**

- Département : Pas de Calais
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.
- 

### **Pas de Calais, échantillons national et extension, (31)**

- Département : Pas de Calais
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.
- 

### **Pas de Calais, échantillons national et extension, (32)**

- Département : Pas de Calais
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.
- 

### **Hauts de Seine, échantillons national et extension, (33)**

- Département : Hauts de Seine
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.
- 

### **Hauts de Seine, échantillons national et extension, (34)**

- Département : Hauts de Seine
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.
- 

### **Hauts de Seine, échantillons national et extension, (35)**

- Département : Hauts de Seine
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.
- 

### **Hauts de Seine, échantillons national et extension, (36)**

- Département : Hauts de Seine
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.
- 

### **Rhône, échantillons national et extension, (37)**

- Département : Hauts de Seine
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.
- 

### **Rhône, échantillons national et extension, (38)**

- Département : Hauts de Seine
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.
- 

### **Rhône, échantillons national et extension, (39)**

- Département : Hauts de Seine
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.
- 

### **Rhône, échantillons national et extension, (40)**

- Département : Hauts de Seine
- Echantillons : national et extension
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

#### **Autres départements, échantillon national, (41)**

- Départements : autres (que Dom, 59-62-92-69)
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.
- Poids de tirage dans l'enquête filtre : fort.

#### **Autres départements, échantillon national, (42)**

- Départements : autres (que Dom, 59-62-92-69)
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : très faible.
- Poids de tirage dans l'enquête filtre : faible.

#### **Autres départements, échantillon national, (43)**

- Départements : autres (que Dom, 59-62-92-69)
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : faible.

#### **Autres départements, échantillon national, (44)**

- Départements : autres (que Dom, 59-62-92-69)
- Echantillon : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : moyenne.

#### **Autres départements, échantillon national, (45)**

- Départements : autres (que Dom, 59-62-92-69)
- Echantillons : national
- Groupe de sévérité présumée du handicap : forte.

### **Programme SAS**

Variable créée à partir de tables seulement disponibles par la co-maitrise d'ouvrage INSEE

## TYPAUTI\_L

Intitulé long : Construction des variables TYPAUT1\_L et TYPAUT2\_L

Date : 02/05/09

### Objet : Construction de la variable TYPAUT1\_L et TYPAUT2\_L à inclure dans la table G\_aidants\_familiaux

Ces deux variables sont issues de l'analyse des libellés de la modalité « autre aide financière ou matérielle » de la question TYPAUT. Elles ont été construites par un recodage manuel et après validation du groupe d'exploitation. Pour exploiter correctement la question TYPAUT, il est conseillé de tenir compte de la création de ces deux variables intégrées dans le fichier définitif. Pour plus d'explication, se référer à l'annexe ci-dessous.

**Les différentes modalités de TYPAUT1\_L et TYPAUT2\_L sont les suivantes :**

0.  soutien moral
1.  pour les soins personnels (toilette, habillage, repas)
2.  pour les tâches ménagères (faire le ménage, préparer les repas)
3.  pour gérer votre budget, s'occuper des papiers et des démarches administratives
4.  pour assurer une présence, une compagnie
5.  en vérifiant ce que vous faites
6.  pour aller voir le médecin, s'occuper de vos problèmes de santé
7.  pour faire les courses, acheter les médicaments
8.  autres activités (particulières ou générales : aide au devoirs, aide à tout faire)
9.  Paiement de votre loyer
10.  Mise à disposition d'un logement, gratuitement ou avec une très faible participation de votre part
11.  Travaux dans le logement
12.  Paiement de certaines de vos dépenses (courses, factures,...)
13.  Paiement d'une aide professionnelle
14.  Don d'une certaine somme
15.  Aide au déplacement
16.  Don matériel (denrées alimentaires, vêtements, etc.)
17.  entretien à l'extérieur de la maison
18.  prise en charge (matérielle ou financière) global de la personne
19.  prise en charge de l'enfant
20.  Une autre façon

**Annexe explicative du recodage réalisé  
pour la création de TYPAUT1\_L et TYPAUT2\_L**

**Codage de la question TYPAUT : autre aide financière ou matérielle**

Dans le questionnaire HSM, la description de l'aide est décomposée en trois questions :

- une première question où l'on demande à la personne de situer la nature de l'aide qu'elle reçoit en grande catégorie (GNYPEAIDE)

**GNPTYPEAIDE. [GPRENOM] Vous aide-t-il (elle) .....**  
**(Plusieurs réponses possibles)**

1.  pour les tâches de la vie quotidienne comme l'aide à la toilette, à l'habillage, l'aide aux tâches ménagères, ...
  2.  par une aide financière ou matérielle
  3.  en vous apportant un soutien moral
- Deux autres questions : la première décrivant de manière plus fine l'aide pour les tâches de la vie quotidienne et la seconde précisant la nature de l'aide financière ou matérielle.

\*\*\*\*\***Filtre Si GNPTYPEAIDE =1** :\*\*\*\*\*

**GNPAIDE. [GPRENOM] Vous aide-t-il (elle)...**

1.  pour les soins personnels (toilette, habillage, repas)
2.  pour les tâches ménagères (faire le ménage, préparer les repas)
3.  pour gérer votre budget, s'occuper des papiers et des démarches administratives
4.  pour assurer une présence, une compagnie
5.  en vérifiant ce que vous faites
6.  pour aller voir le médecin, s'occuper de vos problèmes de santé
7.  pour faire les courses, acheter les médicaments
8.  dans d'autres activités (lecture pour les aveugles, traduction pour les sourds...)

\*\*\*\*\***Filtre Si GNPTYPEAIDE =2** :\*\*\*\*\*

**TYQAIDE. Quelle aide financière ou matérielle [GPRENOM] vous apporte t-il/elle ?**

1.  Paiement de votre loyer
2.  Mise à disposition d'un logement, gratuitement ou avec une très faible participation de votre part
3.  Travaux dans le logement
4.  Paiement de certaines de vos dépenses (courses, factures,...)
5.  Paiement d'une aide professionnelle
6.  Don d'une certaine somme
7.  Une autre façon
9.  Ne sait pas

Si autre TYPQAIDE = 7,

TYPAUT. Préciser laquelle : |\_\_\_\_\_|

Le groupe d'exploitation a réfléchi, sur la base des propositions faites, à la façon de classer les modalités citées en « autres types d'aide matérielle ou financière ».

La frontière entre les aides est parfois difficile à délimiter entre les aides à la vie quotidienne citée dans la question GNPAIDE et les aides matérielles ou financières citées dans la question TYQAIDE. La difficulté est d'autant plus grande lorsque les réponses ne sont pas assez précises et/ou polysémiques.

On peut considérer que GNPAIDE décrit une aide quotidienne ; ce qui n'exclut pas que les activités décrites dans la question TYQAIDE ne le soient pas.

A partir de l'analyse des cent premiers libellés, le groupe s'accorde à créer une nouvelle variable (TYPAUT\_L) sans modifier la structure des variables GNPAIDE et TYQAIDE.

L'intérêt de cette nouvelle variable n'est pas de construire de grandes catégories mais de proposer un

premier codage qui puisse être ensuite manipulé librement par les utilisateurs selon leur centre d'intérêt et la définition qu'ils se font de l'aide (si elle diffère de celle du groupe d'exploitation). Par exemple, l'activité de jardinage est citée dans les autres activités matérielles dans la catégorie « *entretien à l'extérieur de la maison* ». Dans l'enquête Share, le jardinage est inclus dans la catégorie des activités quotidiennes sous l'item « *faire le ménage ou jardiner* ». La proposition de création d'une nouvelle variable qui distingue le jardinage des tâches ménagères permettra à chacun de regrouper comme il le souhaite.

## **Résumé des discussions : proposition de création de 5 nouvelles modalités**

### **15. Aide au déplacement et/ou aide au portage**

L'aide au déplacement est souvent citée, elle n'est pas toujours citée comme une aide quotidienne, elle ne se résume pas toujours à l'accompagnement aux courses ou à des visites chez le médecin, il a été convenu de construire une catégorie spécifique.

### **16. Don matériel (denrées alimentaires, vêtements, etc.)**

Suite à cette question, le groupe a décidé de créer une nouvelle modalité (codée 0) pour le soutien moral (et d'y inclure le partage des repas ou d'autres formes de soutien).

### **17. Entretien extérieur de la maison**

### **18. prise en charge (matérielle ou financière) globale de la personne**

Un certain nombre de réponses sont trop générales pour être classées mais elles indiquent tout de même une prise en charge matérielle ou financière continue.

### **19. prise en charge de l'enfant**

Dans certains cas, la réponse ne décrit pas l'aide à la personne mais l'aide à un enfant de cette dernière.

## Résumé du codage réalisé et proposition de suppression d'une modalité parmi celles proposées

### Règle :

A partir de la question TYPAUT, trois autres variables ont été créées puisqu'au maximum, dans une réponse en clair, trois types d'aides pouvaient figurer. Au final, après codage, la variable TYPAUT1\_L est remplie dans 743 cas, la variable TYPAUT2\_L dans 66 cas et la variable TYPAUT\_L3 dans 5 cas.

On conserve les deux premières variables ; la troisième contenant un nombre insuffisant de situations.

Les différentes modalités de TYPAUT1\_L et TYPAUT2\_L sont les suivantes :

### **TYPAUT1\_L et TYPAUT2\_L**

0.  soutien moral
1.  pour les soins personnels (toilette, habillage, repas)
2.  pour les tâches ménagères (faire le ménage, préparer les repas)
3.  pour gérer votre budget, s'occuper des papiers et des démarches administratives
4.  pour assurer une présence, une compagnie
5.  en vérifiant ce que vous faites
6.  pour aller voir le médecin, s'occuper de vos problèmes de santé
7.  pour faire les courses, acheter les médicaments
8.  autres activités (particulières ou générales : aide au devoirs, aide à tout faire)
9.  Paiement de votre loyer
10.  Mise à disposition d'un logement, gratuitement ou avec une très faible participation de votre part
11.  Travaux dans le logement
12.  Paiement de certaines de vos dépenses (courses, factures,...)
13.  Paiement d'une aide professionnelle
14.  Don d'une certaine somme
15.  Aide au déplacement
16.  Don matériel (denrées alimentaires, vêtements, etc.)
17.  entretien à l'extérieur de la maison
18.  prise en charge (matérielle ou financière) global de la personne
19.  prise en charge de l'enfant
20.  Une autre façon

### **Précisions sur certains codages :**

- « Alimentation » : ce terme peut être entendu comme une aide à la prise de repas (modalité 1), la préparation des repas (modalité 2) ou bien le don d'aliment (modalité 16). Sans autre indication, cette réponse a été codée en modalité 16 (« don matériel (denrée alimentaire, vêtement) »).
- « Aide alimentaire » : réponse classée dans la modalité 16.
- « Travaux » : sans autre indication, cette réponse est codée (par défaut), en modalité 11 (« travaux dans le logement »).
- « Achat de véhicule spécialisé » : cette réponse ne peut pas véritablement être codée en « don d'une certaine somme » ni en aide au déplacement car il ne s'agit pas d'une aide physique aux déplacements. Réponse codée en modalité 12 car elle représente le financement d'une dépense spécifique.
- « Budget commun » : cette réponse et les réponses similaires faisant référence à un budget commun (dans le couple, en particulier) peuvent être considérées comme une « prise en charge financière globale ». Elle est codée en modalité 18.
- Les réponses de types « aide pour toutes les tâches » ont été codées en modalité 8 (« Autres activités de la vie quotidienne »).
- Les réponses signifiant que l'aidant est le tuteur ou curateur de la personne sont codées en 3.

La modalité 19 suggérée en réunion (« prise en charge d'un enfant ») ne regroupe que 7 personnes. Le choix a été de ne pas les noyer dans la modalité 18 (aide globale) ou dans la modalité 8 (autre aide à la vie quotidienne). Cette dimension apparaît importante à distinguer.

Par ailleurs, si on crée une catégorie pour ces situations spécifiques, il aurait fallu pouvoir le faire pour d'autres formes d'aide à la personne. Le cas d'un homme qui a recours à une aide à domicile pour être aidé mais aussi permettre à son épouse d'être soulagée de l'aide qu'elle apporte pourrait être traité de façon similaire (aide humaine indirecte). Seulement, ces cas ne peuvent être comptés car ils n'apparaissent pas dans les modalités du questionnaire ni dans les libellés en clair.

#### Répartition des réponses en TYPAUT1\_L :

0. soutien moral	42
1. pour les soins personnels (toilette, habillage, repas)	6
2. pour les tâches ménagères (faire le ménage, préparer les repas)	18
3. pour gérer votre budget, s'occuper des papiers et des démarches administratives	80
4. pour assurer une présence, une compagnie	19
5. en vérifiant ce que vous faites	1
6. pour aller voir le médecin, s'occuper de vos problèmes de santé	20
7. pour faire les courses, acheter les médicaments	52
8. dans d'autres activités (lecture pour les aveugles, traduction pour les sourds...)	55
9. Paiement de votre loyer	0
10. Mise à disposition d'un logement, gratuitement ou avec une très faible participation de votre part	22
11. Travaux dans le logement	18
12. Paiement de certaines de vos dépenses (courses, factures,...)	45
13. Paiement d'une aide professionnelle	2
14. Don d'une certaine somme	40
15. Aide au déplacement	90
16. Don matériel (denrées alimentaires, vêtements, etc.)	36
17. entretien à l'extérieur de la maison	32
18. prise en charge (matérielle ou financière) global de la personne	78
19. prise en charge de l'enfant	7
20. Une autre façon	80
.	55
Total	798
	6

(Source : [http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=zonages/aires\\_urbaines.htm](http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=zonages/aires_urbaines.htm), extraction du 1<sup>er</sup> août 2009).

Tous les découpages géographiques proposés ont été mis à jour dans la géographie de référence au 01/01/2008.

### Définitions

**Commune** : La commune est la plus petite subdivision administrative française mais c'est aussi la plus ancienne, puisqu'elle a succédé aux villes et paroisses du Moyen Âge. Elle a été instituée en 1789 avant de connaître un début d'autonomie avec la loi du 5 avril 1884, véritable charte communale.

Le maire est l'exécutif de la commune qu'il représente et dont il gère le budget. Il est l'employeur du personnel communal et exerce les compétences de proximité (écoles, urbanisme, action sociale, voirie, transports scolaires, ramassage des ordures ménagères, assainissement...).

Il est également agent de l'Etat pour les fonctions d'état civil, d'ordre public, d'organisation des élections et de délivrance de titres réglementaires.

Au 1<sup>er</sup> janvier 2008 on comptait 36 681 communes, dont 36 569 en métropole.

**Espace urbain 1999** : L'espace urbain est l'ensemble, d'un seul tenant, de plusieurs aires urbaines et des communes multipolarisées qui s'y rattachent. Dans l'espace urbain multipolaire, les aires urbaines sont soit contiguës, soit reliées entre elles par des communes multipolarisées. Cet espace forme un ensemble connexe. Un espace urbain composé d'une seule aire urbaine est dit monopolaire.

La France compte actuellement 96 espaces urbains. Les aires urbaines n'étant pas définies dans les départements d'outre-mer, les espaces urbains ne le sont pas non plus.

**Aire urbaine 1999** : Une aire urbaine est un ensemble de communes, d'un seul tenant et sans enclave, constitué par un pôle urbain, et par des communes rurales ou unités urbaines (couronne périurbaine) dont au moins 40 % de la population résidente ayant un emploi travaille dans le pôle ou dans des communes attirées par celui-ci.

### **Code de la catégorie de la commune dans les aires et espaces urbains 1999 (ZAUER).**

Ce code indique la catégorie de la commune au sein du découpage en aires et espaces urbains aux recensement de la population 1999.

#### **Signification des modalités**

**(des explications complémentaires figurent après la liste des modalités)**

1 : communes appartenant à un pôle urbain

2 : communes monopolarisées

3 : communes multipolarisées

4 : communes appartenant à un pôle d'emploi de l'espace rural

5 : communes appartenant à la couronne d'un pôle d'emploi de l'espace rural

6 : autres communes de l'espace à dominante rurale

**Commune monopolarisée** : (modalité 2) une commune monopolarisée, ou commune périurbaine monopolarisée, est une commune appartenant à la couronne périurbaine d'une aire urbaine.

**Commune multipolarisée** : (modalité 3) Communes situées hors des aires urbaines (pôle urbain et couronne périurbaine), dont au moins 40 % de la population résidente ayant un emploi travaille dans plusieurs aires urbaines, sans atteindre ce seuil avec une seule d'entre elles, et qui forment avec elles un ensemble d'un seul tenant.

**Pôle urbain** : (modalité 1) Le pôle urbain est une unité urbaine offrant au moins 5000 emplois et qui n'est pas située dans la couronne périurbaine d'un autre pôle urbain.

**Unité urbaines** : La notion d'unité urbaine repose sur la continuité de l'habitat : est considérée comme telle un ensemble d'une ou plusieurs communes présentant une continuité du tissu bâti (pas de coupure de plus de 200 mètres entre deux constructions) et comptant au moins 2 000 habitants. La condition est que chaque commune de l'unité urbaine possède plus de la moitié de sa population dans cette zone bâtie.

Les unités urbaines sont redéfinies à l'occasion de chaque recensement de la population. Elles peuvent s'étendre sur plusieurs départements.

Si la zone bâtie se situe sur une seule commune, on parlera de ville isolée. Dans le cas contraire, on a une agglomération multicommunale.

Couronne périurbaine : la couronne périurbaine recouvre l'ensemble des communes de l'aire urbaine à l'exclusion de son pôle urbain.

Espace rural : l'espace à dominante rurale, ou espace rural, regroupe l'ensemble des petites unités urbaines et communes rurales n'appartenant pas à l'espace à dominante urbaine (pôles urbains, couronnes périurbaines et communes multipolarisées). Cet espace est très vaste, il représente 70% de la superficie totale et les deux tiers des communes de la France métropolitaine.