Institut National d'Etudes Démographiques

# **DICTIONNAIRE DES VARIABLES CONSTRUITES**

# **Enquête** *Trajectoires et Origines*

Version du 15 juin 2011

# **TABLE DES MATIERES**

1.	EGO .		4
	1.1	Nationalité	4
	1.2	Statut par rapport à la migration	5
	1.3	Lieu de naissance, origine géographique	8
	1.4	Type de famille	. 15
	1.5	CS d'Ego	16
	1.6	Origines sociales	16
2.	PARE	NTS D'EGO	.19
	2.1	Père et mère d'Ego	19
	2.2	Père d'Ego	21
	2.3	Mère d'Ego	28
3.	VIE IV	IATRIMONIALE D'EGO	.35
	3.1	Situation matrimoniale actuelle d'ego	
	3.2	Compteur des unions au cours de la vie	36
	3.3	Description de la relation actuelle avec le conjoint (y compris l'amoureux stable)	37
	3.4	Caractéristiques socio-démographiques du conjoint actuel (tout type de relation	)
		43	
	3.5	Origine du conjoint actuel (y compris relation amoureuse stable)	44
	3.6	Religion du conjoint actuel (y compris relation amoureuse stable)	49
	3.7	Calendrier de l'union actuelle	50
	3.7.2	1 Début de la fréquentation de l'union actuelle (cohabitation ou non, relation	
	amo	ureuse stable comprise)	50
	3.7.2		
	non-	cohabitant, relation amoureuse stable non comprise)	52
	3.8	Lieux de l'union actuelle	
	3.8.1	,	
	3.8.2	, ,	
	amo	ureuse stable)	
	3.9	Première union passée	
	3.9.1	1 Description de la relation avec le premier conjoint passé	59
	3.9.2	2 Caractéristiques socio-démographiques du premier conjoint passé	64
	3.9.3	3 Origine du premier conjoint passé	64
	3.9.4	5 , , , ,	
	3.9.5	,	
	3.9.6	, 3 1	
	3.10	Première union (actuelle ou passée)	
	3.10	p p y y	
		.2 Calendrier de la première union (actuelle ou passée)	
		.3 Caractéristiques socio-démograhiques du premier conjoint (actuel ou passé)	
	3.10	.4 Pays du premier mariage (première cérénomie)	
	3.11	Situation matrimoniale à la migration	
4.		NTS	
5.		LLE	
6.		.OI	
7.	RFVF	NUS	97

8. EDU(	CATION	99			
9. MIGF	RATION	107			
<b>10. TRAN</b>	ISNATIONALISME	111			
<b>11. CONI</b>	DITION DE VIE	113			
12. VIE C	ITOYENNE	115			
13. RELIC	GION	118			
_	GUES				
15. DISC	RIMINATIONS	126			
15.1	Discriminations tous motifs et discriminations raciales	126			
15.2	Discrimination sexuelle	142			
15.3	Discrimination liée à l'état de santé ou au handicap	150			
15.4	Discrimination liée à la façon de s'habiller	158			
15.5	Discrimination liée à l'âge	165			
15.6	Discrimination « autre motif »	172			
15.7	Discrimination liée au lieu de résidence, à la réputation du quartier	180			
15.8	Dicrimination liée à l'accent, la façon de parler	180			
15.9	Discrimination liée à la situation de famille	181			
15.10	Discrimination liée à la religion	182			
15.11	Méthode de recodification des variables « Autres précisez » des question	ıs sur les			
	ninations et le racisme				
15.12	Codification des lieux des expériences de racisme	194			
<b>16. IDEN</b>	16. IDENTITÉ196				
17. ANN	EXES	204			
17.1	Annexe 1 : Classement des individus dans group1, group2 et group3	204			
17.2	Annexe 2 : Détail des niveaux scolaires	210			
17.3	Annexe 3 : Table département et de correspondance entre pays et nation	nalité 211			
17.4	Annexe 4 : Nomenclature région de naissance en 1, 2 et 4 positions	215			
17.5	Annexe 5 : Nomenclature nationalité en 1, 2 et 4 positions	217			
17.6	Annexe 6 : Indicateurs décrivant l'origine sociale	219			
17.7	Annexe 7 : Détail des catégories « autres pays de l'UE27 » et « autres pay	/s » 227			
12 INDE	Y ALDHARETIOLIE DES VARIARIES CONSTRUITES	228			

# Certaines variables sont accompagnées d'étoiles ayant les significations suivantes :

Mises à disposition dans Indiv2

\*\* Créées mais réservées à la MOA

\*\*\* Mises à disposition dans POLREL2

# 1. EGO

**IDENT**: Identifiant d'Ego.

### 1.1 Nationalité

ETRE : Nationalité d'Ego : français ou non.

- 0. Oui
- 1. Non
- 8. Apatride

#### Mode de construction

```
si nate1niv2 in ("6100") alors ETRE=8;
sinon si nate1niv2 in ("1101") or nate2niv2 in ("1101") or nate3niv2 in ("1101") alors ETRE=0;
sinon ETRE=1;
```

**NB**: La variable ETRE indique si ego a une nationalité française (et non pas si ego a une nationalité étrangère):

**ETRE=0** => inclut les personnes ayant la nationalité française, que ce soit leur seule nationalité, ou en combinaison avec une nationalité étrangère (double nationalité);

**ETRE=1**=> inclut les personnes ayant uniquement une/des nationalité(s) étrangère(s) (les doubles nationaux français-étrangers sont donc exclus de la modalité).

**ETRAN**: Avoir une nationalité étrangère.

0= Non 1= Oui

#### Mode de construction

```
* ETRAN=avoir une nationalité étrangère; if n_natnb=1 then etran=etre; else if n_natnb=2 then do; if nate1niv2 ne '1101' or nate2niv2 ne '1101' or nate3niv2 ne '1101' then etran=1; else etran=0; end;
```

**NB**: Dans l'enquête TeO (parmi les enquêtés âgés de 18 à 50 ans), il y a 11,7% de personnes ayant une nationalité étrangère en France (ETRAN=1): 6,5% de personnes ayant uniquement une/des nationalité(s) étrangère(s) (ETRE=1) + 5,2% de personnes ayant une double nationalité (française + étrangère) (incluses dans ETRE=0).

NATE1NIV2 \* : Première nationalité d'Ego par zones géographiques détaillée.

Regroupement de N NAT1Q

Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variable liée : N\_NAT1Q

**NATE2NIV2** \*: Deuxième nationalité d'Ego par zones géographiques détaillée.

Regroupement de N\_NAT2Q

Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variable liée : N\_NAT2Q

**NATE3NIV2** \*: Troisième nationalité d'Ego par zones géographiques détaillée.

Regroupement de N NAT3Q

Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variable liée : N\_NAT3Q

**NATANTE1NIV2** \* : Première nationalité d'Ego avant de devenir français si Ego est français par acquisition.

Regroupement de N\_NATANT1, par zones géographiques détaillées Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variable liée : N\_NATANT1

**NATANTE2NIV2** \*: Deuxième nationalité d'Ego avant de devenir français si Ego est français par acquisition.

Regroupement de N\_NATANT2, par zones géographiques détaillées Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variable liée : N\_NATANT2

# 1.2 Statut par rapport à la migration

**GROUP1** \*: Statut d'Ego par rapport à la migration en 5 positions.

- 1. Immigré (né étranger à l'étranger y compris réintégrés)
- 2. Originaire d'un DOM
- 3. Descendant d'un ou deux immigré-s
- 4. Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM
- 5. Autre : (personnes non immigrées ni originaires d'un DOM et descendants de deux parents non immigrés et non originaires d'un DOM)

**NB**: Les personnes nées dans un TOM ou nées en France d'un parent né dans un TOM sont classées en 5.

```
Mode de construction (cf. annexe 1)
si lieunaiser=2 et regionnaise2 différent de '5102' & n_frcmt différent de 1 alors group1=1;
sinon si lieunaiser=1 alors group1=2;
sinon si lieunaiser=0 et (statumigp=1 ou statumigm=1) alors group1=3;
sinon si lieunaiser=0 et (statumigp=2 ou statumigm=2) alors group1=4;
sinon group1=5;

Caractère 1
Variables liées: LIEUNAISER N_FRCMT STATUMIGM STATUMIGP
```

**GROUP2** \*: Statut d'Ego par rapport à la migration en 14 positions.

- 11. Immigré arrivé avant 16 ans (âge arrivée <=16 ans)
- 12. Immigré arrivé après 16 ans
- 21. Originaire d'un DOM arrivé avant 16 ans (âge arrivé <=16 ans)
- 22. Originaire d'un DOM arrivé après 16 ans
- 31. Descendant de 2 parents immigrés
- 32. Descendant d'une mère immigrée uniquement
- 33. Descendant d'un père immigré uniquement
- 41. Descendant de 2 parents originaires d'un DOM
- 42. Descendant d'une mère originaire d'un DOM uniquement (autre parent ne peut être immigré)
- 43. Descendant d'un père originaire d'un DOM uniquement (autre parent ne peut être immigré)
- 51. Descendant de rapatrié-s, français de l'étranger (ex-colonies)
- 52. Descendant d'expatrié, français de l'étranger (hors-colonies)
- 53. Français nés dans un TOM ou né en métropole d'un parent né dans un TOM
- 54. Rapatrié
- 55. Français né à l'étranger
- 56. Témoins sans ascendance migratoire

**NB**: Pour la distinction de Group2=11 et Group2=12 c'est l'âge d'arrivée en France (y compris DOM-TOM) qui est retenu + 3 observations nés en France mais lieu de naissance des parents inconnu (classés en group2=56).

```
Mode de construction (cf. annexe 1)
si GROUP1=1 et agear1<=16 alors GROUP2=11;
sinon GROUP2=12;
si GROUP1=2 et ar1ageDOM<=16 alors GROUP2=21;
sinon GROUP2=22;
si GROUP1=3 et statumigp=1 & statumigm=1 alors GROUP2=31;
sinon GROUP1=3 et statumigm=1 alors GROUP2=32;
sinon GROUP1=3 et statumigp=1 alors GROUP2=33;
si GROUP1=4 et (statumigp=2 et statumigm=2) alors GROUP2=41;
sinon si GROUP1=4 et statumigm=2 alors GROUP2=42;
sinon si GROUP1=4 et statumigp=2 alors GROUP2=43;
sinon si Group1=5 alors;
        si statumigp=4 ou statumigm=4 alors GROUP2=51;
        sinon si statumigp=5 ou statumigm=5 alors GROUP2=52;
        sinon si regionnaise2='5102' ! (regionnaise2='1101' & (statumigp=3 ! statumigm=3) alors GROUP2=53;
        sinon si lieunaiser=2 et n frcmt=1 et coloe=1 alors GROUP2=54;
```

sinon si lieunaiser=2 et n\_frcmt=1 et coloe=2 alors GROUP2=55;
sinon GROUP2=56;

**GROUP3**: Statut d'Ego par rapport à la migration en 6 positions.

- 1. Immigré
- 2. Originaire d'un DOM
- 3. Descendant d'un ou deux immigré-s
- 4. Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM
- 5. Population majoritaire sans ascendance migratoire
- 6. Population majoritaire avec ascendance migratoire

Mode de construction (cf. annexe 1)

Caractère 1

Variables liées : GROUP1, GROUP2

**PARENTS\_2G**: Variable qui permet d'identifier un groupe de parents de descendants d'immigrés.

- 0. Immigré non parent d'un descendant d'immigré
- 1. Immigré susceptible d'être le parent d'un descendant d'immigré
- . Non concerné : les personnes originaires d'un DOM, les descendants d'un ou deux immigré(s), les descendants d'un ou deux originaire(s) d'un DOM et les personnes non immigrées ni originaires d'un DOM et descendants de deux parents non immigrés et non originaires d'un DOM

Champ: ensemble des immigrés.

#### Mode de construction

On sélectionne les immigrés qui ont eu au moins un enfant né en France agé de 18 ans et plus (au moment de l'enquête).

# 1.3 Lieu de naissance, origine géographique

Pour le détail des catégories « autres pays de l'UE27 » et « autres pays », voir l'Annexe 7.

**LIEUNAISER** \*: Ego est-il né en France métropolitaine, dans un DOM ou à l'étranger (ou dans un TOM).

- 0. France
- 1. DOM
- 2. Etranger + TOM

#### Mode de construction

```
si regionnaise2="1101" alors Lieunaiser='0';
sinon si regionnaise2 in ("1202" "1203" "1204" "1205") alors Lieunaiser='1';
sinon Lieunaiser='2';
```

**REGIONNAISE1**: Lieu de naissance d'Ego par zones géographiques regroupées.

Voir nomenclature en 22 modalités en annexe 4.

#### Mode de construction

regionnaise1=substr(regionnaise2,1,2);

**REGIONNAISE2** \*: Lieu de naissance d'Ego par zones géographiques détaillées.

Codage de Paysne, Depne

Voir nomenclature en 70 modalités en annexe 4.

Caractère 4

Variables liées : DEPNE (DEPNAIS), PAYSNE (PAYSNAIS)

**ORIGINEGEO**: Lieu de naissance d'Ego par grandes zones géographiques.

- 11. France métro
- 12. DOM
- 21. Algérie
- 22. Maroc et Tunisie
- 24. Afrique sahélienne
- 25. Afrique guinéenne ou centrale
- 31. Asie du Sud-Est
- 34. Turquie
- 41. Portugal
- 42. Espagne et talie
- 45. Autre UE27
- 51. Autre pays

**SECONDEG :** Origine des descendants d'immigrés en fonction du pays de naissance de leurs parents, avec identification des descendants de couples mixtes.

```
210. Algérie
211. France - Algérie
220. Maroc et Tunisie
221. France - Maroc et Tunisie
240. Afrique sahélienne
241. France - Afrique sahélienne
250. Afrique guinéenne ou centrale
251. France - Afrique guinéenne ou centrale
340. Turquie
420. Espagne et Italie
421. France - Espagne et Italie
410. Portugal
411. France - Portugal
441. Franco - UE27
310. Asie du Sud-Est
311. France - Asie du Sud-Est
500. Autres
501. France - Autres
Missing: Non concerné (Ego n'est pas un descendant d'immigré).
```

#### Mode de construction

Lorsque les deux parents sont immigrés, il s'agit de l'origine du père immigré, sinon celle de la mère immigrée. Caractère 3

```
if group2='31' then do;
 if regionnaisp1 not in (11,99) then do;
   if regionnaisp1=21 then SECONDEG='210';
   else if regionnaisp1 in (22,23) then SECONDEG='220';
   else if regionnaisp1 in (24) then SECONDEG='240';
   else if regionnaisp1 in (25) then SECONDEG='250';
   else if regionnaisp1 in (34) then SECONDEG='340';
   else if regionnaisp1 in (31,32,33) then SECONDEG='310';
   else if regionnaisp1 in (42,43) then SECONDEG='420';
   else if regionnaisp1 in (41) then SECONDEG='410';
         else if regionnaisp1 in (44,45) then SECONDEG='441';
   else SECONDEG='500';
 end;
 else if regionnaism1 not in (11,99) then do;
   if regionnaism1=21 then SECONDEG='210';
   else if regionnaism1 in (22,23) then SECONDEG='220';
   else if regionnaism1 in (24) then SECONDEG='240';
   else if regionnaism1 in (25) then SECONDEG='250';
   else if regionnaism1 in (34) then SECONDEG='340';
   else if regionnaism1 in (31,32,33) then SECONDEG='310';
   else if regionnaism1 in (42,43) then SECONDEG='420';
   else if regionnaism1 in (41) then SECONDEG='410';
         else if regionnaism1 in (44,45) then SECONDEG='441';
   else SECONDEG='500';
 end:
end:
/* mère immigrée seulement */
```

```
else if group2='32' then do;
 if regionnaism1 not in (11,99) then do;
   if regionnaism1=21 then SECONDEG='211';
   else if regionnaism1 in (22,23) then SECONDEG='221';
   else if regionnaism1 in (24) then SECONDEG='241';
   else if regionnaism1 in (25) then SECONDEG='251';
   else if regionnaism1 in (34) then SECONDEG='340';
   else if regionnaism1 in (31,32,33) then SECONDEG='311';
   else if regionnaism1 in (42,43) then SECONDEG='421';
   else if regionnaism1 in (41) then SECONDEG='411';
         else if regionnaism1 in (44,45) then SECONDEG='441';
   else SECONDEG='501';
 end;
end;
/* père immigré seulement */
else if group2='33' then do;
 if regionnaisp1 not in (11,99) then do;
   if regionnaisp1=21 then SECONDEG='211';
   else if regionnaisp1 in (22,23) then SECONDEG='221';
   else if regionnaisp1 in (24) then SECONDEG='241';
   else if regionnaisp1 in (25) then SECONDEG='251';
   else if regionnaisp1 in (34) then SECONDEG='340';
   else if regionnaisp1 in (31,32,33) then SECONDEG='311';
   else if regionnaisp1 in (42,43) then SECONDEG='421';
   else if regionnaisp1 in (41) then SECONDEG='411';
         else if regionnaisp1 in (44,45) then SECONDEG='441';
   else SECONDEG='501';
 end;
end;
```

Variables liées: GROUP1, GROUP2, REGIONNAISP1, REGIONNAISM1

**SECONDEG2**: Origine des descendants d'immigrés en fonction du pays de naissance de leurs parents. Regroupement de la variable SECONDEG sans distinguer la mixité franco/immigré des parents.

```
des parents.

21. Algérie

22. Maroc et Tunisie

24. Afrique sahélienne

25. Afrique guinéenne ou centrale

31. Asie du Sud-Est

34. Turquie

41. Portugal

42. Espagne et Italie

44. Autre UE27

51. Autre pays

Mode de construction

SECONDEG2=substr(SECONDEG,1,2);
```

if secondeg2='50' then SECONDEG2='51'; if secondeg2='45' then SECONDEG2='44';

Caractère 2 Variables liées: GROUP1, GROUP2, REGIONNAISP2 REGIONNAISM2, SECONDEG **IMMIE**: Variable qui classe les immigrés et les personnes originaires d'un DOM par groupe d'origine et identification de la population majoritaire de référence.

- 01. Population majoritaire
- 02. Originaires d'un DOM
- 03. Immigrés d'Algérie
- 04. Immigrés du Maroc ou de Tunisie
- 05. Immigrés d'Afrique sahélienne
- 06. Immigrés d'Afrique guinéenne ou centrale
- 07. Immigrés d'Asie du Sud-Est
- 08. Immigrés de Turquie
- 09. Immigrés du Portugal
- 10. Immigrés d'Espagne ou d'Italie
- 11. Immigrés d'autres pays UE27
- 12. Immigrés d'autres pays

#### Mode de construction

```
if group1 in ('1','2','5') then do;
if group1='5' then IMMIE='01';
else if group1='2' then IMMIE='02';
if group1='1' then do;
if originegeo='21' then IMMIE='03';
else if originegeo='22' then IMMIE='04';
else if originegeo in ('24') then IMMIE='05';
else if originegeo in ('25') then IMMIE='06';
else if originegeo in ('31') then IMMIE='07';
else if originegeo in ('34') then IMMIE='08';
else if originegeo in ('41') then IMMIE='09';
else if originegeo in ('42') then IMMIE='10';
else if originegeo in ('45') then IMMIE='11';
else IMMIE='12';
```

Caractère 2

Variables liées : GROUP1, ORIGINEGEO

IMMIEB: Variable qui détaille certaines modalités de IMMIE.

- 01. Antilles
- 02. Réunion
- 03. Algérie
- 04. Maroc ou Tunisie
- 05. Afrique sahélienne
- 06. Afrique guinéenne ou centrale
- 07. Asie du Sud-Est
- 08. Turquie
- 09. Portugal
- 10. Espagne ou Italie
- 11. Autre pays de l'UE15
- 12. Autres pays de l'UE27

- 13. Autres pays
- 14. Population majoritaire

```
Mode de construction
if immie="02" then do;
  if regionnaise2 in ("1202" "1203" "1204") then IMMIEB="01";
  else if regionnaise2="1205" then IMMIEB="02";
else if immie="03" then IMMIEB="03";
else if immie="04" then IMMIEB="04";
else if immie="05" then IMMIEB="05";
else if immie="06" then IMMIEB="06";
else if immie="07" then IMMIEB="07";
else if immie="08" then IMMIEB="08";
else if immie="09" then IMMIEB="09";
else if immie="10" then IMMIEB="10";
else if immie="11" then do;
  if regionnaise2 in ( "4401" "4402" "4403" "4404" "4405" "4406" "4407" "4408" "4409" "4410" "4411") then
IMMIEB="11";
  else if regionnaise2 in ("4501" "4502" "4503" "4504" "4505" "4506" "4507" "4508" "4509" "4510" "4511"
```

**DESC**: Variable qui classe les descendants d'immigrés et les personnes descendants des originaires d'un DOM par groupe d'origine et identification de la population majoritaire de référence.

01. Population majoritaire

"4512") then IMMIEB="12";

else if immie="12" then IMMIEB="13"; else if immie="01" then IMMIEB="14";

end;

- 02. Descendants d'originaires d'un DOM
- 03. Descendants d'immigrés originaires d'Algérie
- 04. Descendants d'immigrés originaires du Maroc ou de Tunisie
- 05. Descendants d'immigrés originaires d'Afrique sahélienne
- 06. Descendants d'immigrés originaires d'Afrique guinéenne ou centrale
- 07. Descendants d'immigrés originaires d'Asie du Sud-Est
- 08. Descendants d'immigrés originaires de Turquie
- 09. Descendants d'immigrés originaires du Portugal
- 10. Descendants d'immigrés originaires d'Espagne ou d'Italie
- 11. Descendants d'immigrés originaires d'autres pays de l'UE27
- 12. Descendants d'immigrés originaires d'autres pays

#### Mode de construction

```
if group1 in ('3','4','5') then do;
if group1='5' then DESC='01';
else if group1='4' then DESC='02';
else if group1='3' then do;
if secondeg=:'21' then DESC='03';
else if secondeg=:'22' then DESC='04';
else if secondeg=:'24' then DESC='05';
else if secondeg=:'25' then DESC='06';
else if secondeg=:'31' then DESC='07';
else if secondeg=:'34' then DESC='08';
```

```
else if secondeg=:'41' then DESC='09';
   else if secondeg=:'42' then DESC='10';
   else if secondeg=:'44' then DESC='11';
         else DESC='12';
 end;
end:
DESCB: Variable qui détaille certaines modalités de DESC.
01. Antilles
02. Réunion
03. Algérie
04. Maroc ou Tunisie
05. Afrique sahélienne
06. Afrique guinéenne ou centrale
07. Asie du Sud-Est
08. Turquie
09. Portugal
10. Espagne ou Italie
11. Autre pays de l'UE15
12. Autres pays de l'UE27
13. Autres pays
14. Population majoritaire
Mode de construction
length DESCB $2.;
if desc="02" then do;
        if regionnaisp2 in ("1202" "1203" "1204") then DESCB="01";
        else if regionnaism2 in ("1202" "1203" "1204") then DESCB="01";
        else if regionnaisp2="1205" then DESCB="02";
        else if regionnaism2="1205" then DESCB="02";
        end;
else if desc="03" then DESCB="03";
else if desc="04" then DESCB="04";
else if desc="05" then DESCB="05";
else if desc="06" then DESCB="06";
else if desc="07" then DESCB="07";
else if desc="08" then DESCB="08";
else if desc="09" then DESCB="09";
else if desc="10" then DESCB="10";
else if desc="11" then do:
        if regionnaisp2 in ( "4401" "4402" "4403" "4404" "4405" "4406" "4407" "4408" "4409" "4410" "4411")
then DESCB="11";/*Immigrés d'autres pays UE15*/
        else if regionnaism2 in ( "4401" "4402" "4403" "4404" "4405" "4406" "4407" "4408" "4409" "4410"
"4411") then DESCB="11";
        else if regionnaisp2 in ("4501" "4502" "4503" "4504" "4505" "4506" "4507" "4508" "4509" "4510"
"4511" "4512") then DESCB="12";/*Autre pays de l'UE27*/
        else if regionnaism2 in ("4501" "4502" "4503" "4504" "4505" "4506" "4507" "4508" "4509" "4510"
"4511" "4512") then DESCB="12";
        end:
else if desc="12" then DESCB="13";
```

else if desc="01" then DESCB="14";

**ORIGINE\_TOUS :** Variable construite à partir de IMMIE et DESC : classe les immigrés, les personnes originaires d'un DOM, les descendants d'immigrés et les personnes descendants des originaires d'un DOM par groupe d'origine et identification de la population majoritaire de référence.

- 0. Population majoritaire sans ascendance migratoire
- 10. Autres français nés hors de France métro
- 11. Descendants d'autres français nés hors de france métro
- 20. Originaires d'un DOM
- 22. Descendants d'originaire(s) d'un DOM
- 30. Immigrés d'Algérie
- 33. Descendants d'immigré(s) originaires d'Algérie
- 40. Immigrés du Maroc/Tunisie
- 44. Descendants d'immigré(s) originaires du Maroc ou de Tunisie
- 50. Immigrés d'Afrique sahélienne
- 55. Descendants d'immigré(s) originaires d'Afrique sahélienne
- 60. Immigrés d'Afrique guinéenne ou centrale
- 66. Descendants d'immigré(s) originaires d'Afrique guinéenne ou centrale
- 70. Immigrés d'Asie du Sud-Est
- 77. Descendants d'immigré(s) originaires d'Asie du Sud-Est
- 80. Immigrés de Turquie
- 88. Descendants d'immigré(s) originaires de Turquie
- 90. Immigrés du Portugal
- 99. Descendants d'immigré(s) originaires du Portugal
- 100. Immigrés d'Espagne ou d'Italie
- 101. Descendants d'immigré(s) originaires d'Espagne ou d'Italie
- 110. Immigrés d'autres pays UE27

else if immie="07" then origine\_tous=**70**; else if immie="08" then origine\_tous=**80**; else if immie="09" then origine\_tous=**90**; else if immie="10" then origine\_tous=**100**;

- 111. Descendants d'immigré(s) originaires d'autres pays de l'UE27
- 120. Immigrés d'autres pays

Mode de construction

121. Descendants d'immigré(s) originaires d'autres pays

```
length ORIGINE_TOUS 3.;
if immie="01" then do;
    if group2="56" then origine_tous=0;
    else if group2 in ("54","55") then origine_tous=10;
    else if group2 in ("51","52") then origine_tous=11;
    else if group2="53" then do;
        if regionnaise2="5102" then origine_tous=10;
        else if regionnaise2="1101" & (statumigp="3" or statumigm="3") then origine_tous=11;
        end;
    end;
else if immie="02" then origine_tous=20;
else if immie="03" then origine_tous=30;
else if immie="04" then origine_tous=40;
else if immie="05" then origine_tous=50;
else if immie="06" then origine_tous=60;
```

```
else if immie="11" then origine_tous=110; else if immie="12" then origine_tous=120; else if desc="02" then origine_tous=22; else if desc="03" then origine_tous=33; else if desc="04" then origine_tous=44; else if desc="05" then origine_tous=55; else if desc="06" then origine_tous=66; else if desc="06" then origine_tous=77; else if desc="08" then origine_tous=88; else if desc="09" then origine_tous=99; else if desc="10" then origine_tous=101; else if desc="11" then origine_tous=111; else if desc="12" then origine_tous=121;
```

# 1.4 Type de famille

**MEN\_ego**: Type de famille d'Ego. Situation familiale dans le logement. Couple cohabitant ou non avec nombre d'enfants cohabitants (sans limites d'âge).

- 1. Célibataire sans enfant dans le ménage
- 2. Célibataire avec enfant dans le ménage
- 3. En couple sans enfant dans le ménage
- 4. En couple avec un enfant dans le ménage
- 5. En couple avec deux enfants dans le ménage
- 6. En couple avec trois enfants ou plus dans le ménage

#### Mode de construction

```
if couplee not in ('1') & nbenfcoha=0 then MEN_ego=1;
else if couplee not in ('1') & nbenfcoha>=1 then MEN_ego=2;
else if couplee ='1' & nbenfcoha=0 then MEN_ego=3;
else if couplee ='1' & nbenfcoha=1 then MEN_ego=4;
else if couplee ='1' & nbenfcoha=2 then MEN_ego=5;
else if couplee ='1' & nbenfcoha>=3 then MEN_ego=6;
```

**FAM\_ego**: Type de famille d'Ego. Situation familiale. Couple cohabitant ou non avec nombre d'enfants cohabitants ou non (sans limites d'âge).

- 1. Célibataire sans enfant
- 2. Célibataire ayant eu des enfants
- 3. En couple sans enfant
- 4. En couple ayant eu un enfant
- 5. En couple ayant eu deux enfants
- 6. En couple ayant eu trois enfants ou plus

#### Mode de construction

```
if couplee not in ('1','2') & nbenfvie=0 then FAM_ego=1; else if couplee not in ('1','2') & nbenfvie>=1 then FAM_ego=2; else if couplee in ('1','2') & nbenfvie=0 then FAM_ego=3; else if couplee in ('1','2') & nbenfvie=1 then FAM_ego=4; else if couplee in ('1','2') & nbenfvie=2 then FAM_ego=5;
```

# 1.5 CS d'Ego

**CSNQ\_ego**: CS d'Ego (actuelle ou passée) avec une distinction, pour les ouvriers et les employés, entre qualifiés et non qualifiés (nomenclature Olivier Chardon).

- 00. Jamais travaillé ou hors champ
- 10. Agriculteur
- 20. Artisan / Commerçant
- 30. Cadre / profession libérale
- 40. Profession intermédiaire
- 50. Employé qualifié
- 51. Employé non qualifié
- 60. Ouvrier qualifié
- 61. Ouvrier non qualifié
- 90. NSP, refus, incodable

**CSNQ\_premp**: CS d'Ego dans le premier emploi avec une distinction, pour les ouvriers et les employés, entre qualifiés et non qualifiés (nomenclature Olivier Chardon).

- 00. Jamais travaillé ou hors champ
- 10. Agriculteur
- 20. Artisan / Commerçant
- 30. Cadre / profession libérale
- 40. Profession intermédiaire
- 50. Employé qualifié
- 51. Employé non qualifié
- 60. Ouvrier qualifié
- 61. Ouvrier non qualifié
- 90. NSP, refus, incodable

# 1.6 Origines sociales

Ces quatre variables concernent toutes l'origine sociale d'Ego. Le détail de leur mode de construction, leurs avantages et inconvénients respectifs est présenté en **Annexe 6**.

**CSPAR**: Origine sociale d'Ego.

- 1. Au moins un parent cadre
- 2. au moins un parent indépendant
- 3. Au moins un parent profession intermédiaire
- 4. Deux ouvriers/employés qualifiés
- 5. Au plus un ouvrier/employé qualifié

#### 6. Au moins un ouvrier/employé non qualifié ou deux inactifs

## **GS\_PM**: Origine sociale d'Ego.

- 0. Inconnu ou sans objet
- 10. Milieu agricole
- 20. Milieu indépendant
- 30. Milieu cadre aisé
- 40. Milieu cadre médian
- 42. Milieu mère cadre
- 43. Milieu intermédiaire (pères et mères actifs)
- 45. Milieu intermédiaire (père actif)
- 60. Milieu ouvrier (père et mère actifs)
- 62. Milieu ouvrier (père actif)
- 70. Autre milieu

# **CS\_MENAGE**: Origine sociale d'Ego.

- 0. Sans objet ou milieu inconnu
- 1. Ménage agricole
- 2. Ménage d'indépendants petits ou gros
- 3. Ménage positions supérieures
- 4. Ménage positions moyennes supérieures
- 5. Ménage positions moyennes
- 6. Ménage salariés moyens
- 7. Ménage positions mixtes
- 8. Ménage employés et ouvriers qualifiés
- 9. Ménage populaire
- 10. Ménage travailleurs non qualifiés

#### **ORSOC PAR**: Origine sociale d'Ego.

- 1. Agriculteurs : au moins un parent a travaillé comme agriculteur, quelle que soit l'activité et la profession de l'autre parent
- 2. Artisans/commerçants : au moins un parent a travaillé comme artisan ou commerçant, l'autre parent n'ayant pas été cadre
- 3. Cadres bi-actifs : les deux parents ont travaillé comme cadres ou l'un a été cadre et l'autre en profession intermédiaire
- 4. Cadres -: l'un des parents a travaillé comme cadre et l'autre a été soit inactif, soit a occupé une profession d'employé ou d'ouvrier
- 5. Profession intermédiaire bi-actifs : les deux parents ont travaillé dans des professions intermédiaires ou l'un a travaillé en profession intermédiaire et l'autre comme employé ou ouvrier qualifié
- 6. Profession intermédiaire -: l'un des parents a travaillé dans des professions intermédiaires et l'autre a été soit inactif, soit a occupé une profession d'employé ou d'ouvrier non qualifié

- 7. Employé et Ouvrier qualifiés bi-actifs : les deux parents ont travaillé comme employés ou ouvriers qualifiés ou l'un a travaillé comme employé ou ouvrier qualifié et l'autre comme employé ou ouvrier non qualifié
- 8. Employé et Ouvrier qualifié et inactif : l'un des parents a travaillé comme employé ou ouvrier qualifié et l'autre était inactif
- 9. Employé et Ouvrier non qualifiés bi-actifs : les deux parents ont travaillé comme employés ou ouvriers non qualifiés
- 10. Employé et Ouvrier non qualifiés et inactif : l'un des parents a travaillé comme employé ou ouvrier non qualifié et l'autre était inactif

# **ORSOC\_PAR6**: Origine sociale d'Ego. Agrégation de **ORSOC\_PAR**.

- 1. Monde agricole
- 2. Artisans et commerçants
- 3. Cadres et prof. libérales (cadre + et cadre -)
- 4. Prof. intermédiaires (prof. inter + et prof. inter -)
- 5. Ouvriers et employés qualifiés (O&E Q + O&E Q et inactif)
- 6. Ouvriers et employés non qualifiés

# 2. PARENTS D'EGO

# 2.1 Père et mère d'Ego

FIGURE PRTS: Variable combinant les figures parentales de l'enfance.

```
1:2 parents
```

2:1 seul parent

9: Aucun parent / Nsp

#### Mode de construction

```
si figurepr=figuremr=1 alors figure_prts=1;
sinon si figure_prts=. & figurepr=figuremr=2 alors figure_prts=9;
sinon si figure_prts=. & figurepr=figuremr=9 alors figure_prts=9;
sinon si figure_prts=. & figurepr=1 & figuremr=2 alors figure_prts=2;
sinon si figure_prts=. & figurepr=2 & figuremr=1 alors figure_prts=2;
sinon si figure_prts=. & figurepr=1 & figuremr=9 alors figure_prts=2;
sinon si figure_prts=. & figurepr=9 & figuremr=1 alors figure_prts=2;
```

LNAISPRTS\_A et LNAISPRTS\_B: Variables combinant le lieu de naissance des 2 parents.

#### **LNAISPRTS A**

- 11. 2 parents français métro
- 12. 2 parents DOM
- 21. Père français métro / mère DOM
- 22. Père DOM / mère français métro
- 13. 2 parents étrangers (ou TOM)
- 31. Père français métro / mère étrangère (ou TOM)
- 41. Père DOM / mère étrangère (ou TOM)
- 32. Mère français métro / père étranger (ou TOM)
- 42. Mère DOM / père étranger (ou TOM)
- 51. 1 seul parent, France métro
- 52. 1 seul parent, DOM
- 53. 1 seul parent, étranger (ou TOM)
- 99. Au moins un parent Nsp + 2 parents inconnus

#### Mode de construction

```
si lieunaispr_c=lieunaismr=0 alors lnaisprts_a=11;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=lieunaismr=1 alors lnaisprts_a=12;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=0 & lieunaismr=1 alors lnaisprts_a=21;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=1 & lieunaismr=0 alors lnaisprts_a=22;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=lieunaismr=2 alors lnaisprts_a=13;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=0 & lieunaismr=2 alors lnaisprts_a=31;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=1 & lieunaismr=2 alors lnaisprts_a=41;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=2 & lieunaismr=0 alors lnaisprts_a=32;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=2 & lieunaismr=1 alors lnaisprts_a=42;
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=0 & lieunaismr=. alors lnaisprts_a=51;
```

```
si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=. & lieunaismr=0 alors lnaisprts_a=51; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=. & lieunaismr=1 alors lnaisprts_a=52; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=2 & lieunaismr=. alors lnaisprts_a=53; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=. & lieunaismr=2 alors lnaisprts_a=53; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=lieunaismr=9 alors lnaisprts_a=99; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=lieunaismr=. alors lnaisprts_a=99; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=9 & lieunaismr=0 alors lnaisprts_a=99; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=9 & lieunaismr=1 alors lnaisprts_a=99; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=9 & lieunaismr=2 alors lnaisprts_a=99; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=0 & lieunaismr=9 alors lnaisprts_a=99; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=1 & lieunaismr=. alors lnaisprts_a=99; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=1 & lieunaismr=. alors lnaisprts_a=99; si lnaisprts_a=. & lieunaispr_c=2 & lieunaismr=9 alors lnaisprts_a=99;
```

## LNAISPRTS\_B

- 1. 2 parents français
- 2. 2 parents étrangers (ou TOM)
- 3. français / étranger
- 4. 1 seul parent français
- 5. 1 seul parent étranger
- 9. Au moins un parent Nsp + 2 parents inconnus

#### Mode de construction

```
si Inaisprts_a=11 alors Inaisprts_b=1;
sinon si Inaisprts_a=12 alors Inaisprts_b=1;
sinon si Inaisprts_a=21 alors Inaisprts_b=1;
sinon si Inaisprts_a=22 alors Inaisprts_b=1;
sinon si Inaisprts_a=13 alors Inaisprts_b=2;
sinon si Inaisprts_a=31 alors Inaisprts_b=3;
sinon si Inaisprts_a=32 alors Inaisprts_b=3;
sinon si Inaisprts_a=41 alors Inaisprts_b=3;
sinon si Inaisprts_a=42 alors Inaisprts_b=3;
sinon si Inaisprts_a=51 alors Inaisprts_b=4;
sinon si Inaisprts_a=52 alors Inaisprts_b=4;
sinon si Inaisprts_a=53 alors Inaisprts_b=5;
sinon si Inaisprts_a=99 alors Inaisprts_b=9;
```

**PNAIS PRTS**: Indicateur combinant le pays de naissance des 2 parents.

- 0. Pays de naissance différents
- 1. Même pays de naissance
- 2. Seul le pays de naissance de la mère est connu
- 3. Seul le pays de naissance du père est connu

#### Mode de construction

```
si regionnaisp2 ne . & regionnaism2 ne . alors do;
si regionnaisp2=regionnaism2 alors pnais_prts=1; sinon pnais_prts=0;
end;
si pnais_prts=. & regionnaisp2=. & regionnaism2 ne . alors pnais_prts=2;
si pnais_prts=. & regionnaisp2 ne . & regionnaism2=. alors pnais_prts=3;
```

NAISP\_GR et NAISM\_GR : Variables pays de naissance (regroupés) pour les parents.

```
11. France métro
```

- 12. DOM
- 21. Algérie
- 22. Maroc-Tunisie
- 24. Afrique sahélienne, guinéenne et centrale

regionnaisp1=48 | regionnaisp1=51) alors naisp gr=51;

- 31. SEA
- 34. Turquie
- 41. Portugal
- 42. Esp-Italie
- 45. Autre UE27
- 51. Autre pays + TOM

#### Mode de construction

```
NAISP_GR
si regionnaisp1=11 alors naisp_gr=11;
sinon si naisp_gr=. & regionnaisp1=12 alors naisp_gr=12;
sinon si naisp_gr=. & regionnaisp1=21 alors naisp_gr=21;
sinon si naisp_gr=. & (regionnaisp1=22 | regionnaisp1=23) alors naisp_gr=22;
sinon si naisp_gr=. & (regionnaisp1=24 | regionnaisp1=25) alors naisp_gr=24;
sinon si naisp_gr=. & (regionnaisp1=31 | regionnaisp1=32 | regionnaisp1=33) alors naisp_gr=31;
sinon si naisp_gr=. & regionnaisp1=34 alors naisp_gr=34;
sinon si naisp_gr=. & regionnaisp1=41 alors naisp_gr=41;
sinon si naisp_gr=. & (regionnaisp1=42 | regionnaisp1=43) alors naisp_gr=42;
sinon si naisp_gr=. & (regionnaisp1=44 | regionnaisp1=45) alors naisp_gr=45;
sinon si naisp_gr=. & (regionnaisp1=26 | regionnaisp1=35 | regionnaisp1=46 | regionnaisp1=47 |
```

#### **NAISM GR**

```
si regionnaism1=11 alors naism_gr=11;
sinon si naism_gr=. & regionnaism1=12 alors naism_gr=12;
sinon si naism_gr=. & regionnaism1=21 alors naism_gr=21;
sinon si naism_gr=. & (regionnaism1=22 | regionnaism1=23) alors naism_gr=22;
sinon si naism_gr=. & (regionnaism1=24 | regionnaism1=25) alors naism_gr=24;
sinon si naism_gr=. & (regionnaism1=31 | regionnaism1=32 | regionnaism1=33) alors naism_gr=31;
sinon si naism_gr=. & regionnaism1=34 alors naism_gr=34;
sinon si naism_gr=. & regionnaism1=41 alors naism_gr=41;
sinon si naism_gr=. & (regionnaism1=42 | regionnaism1=43) alors naism_gr=42;
sinon si naism_gr=. & (regionnaism1=44 | regionnaism1=45) alors naism_gr=45;
sinon si naism_gr=. & (regionnaism1=26 | regionnaism1=35 | regionnaism1=46 | regionnaism1=47 | regionnaism1=48 | regionnaism1=51) alors naism_gr=51;
```

# 2.2 Père d'Ego

FIGUREP: Existence d'un père d'Ego ou d'un homme qui a élevé Ego.

- 1. Père
- 2. Père inconnu mais un homme l'a élevé
- 3. Absence de père
- 9. Nsp

#### Mode de construction

Si PER1EE=1,2 ou 3 alors FIGUREP=1 Si PER1EE=4 et N\_PELEV=1 alors FIGUREP=2 Si PER1EE=4 et N\_PELEV=2 alors FIGUREP=3 Si PER1EE=9 alors FIGUREP=9

FIGUREPR: Existence d'un père ou d'un homme qui a élevé Ego.

- 1. Oui
- 2. Non
- 9. Nsp

#### Mode de construction

Si FIGUREP=1 ou 2 alors FIGUREPR=1 Si FIGUREP=3 alors FIGUREPR=2 Si FIGUREP=9 alors FIGUREPR=9

**DCP**: Décès du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé.

- 1. Oui
- 2. Non
- 9. Nsp

Missing : le père ou l'homme qui l'a élevé est inconnu

#### Mode de construction

Si PER1EE=3 ou si FIGUREP=2 et N\_PELOU=3 alors DCP=1 Si PER1EE= 1 ou 2 ou si N\_PELOU=1 ou 2 alors DCP=2 Si PER1EE=9 ou N\_PELOU=9 alors DCP=9 Si PER1EE=4 et FIGUREP=3 et N\_PELOU=. alors DCP=.

**COHABP**: Le père d'Ego ou l'homme qui l'a élevé est cohabitant (i.e. vit dans le même logement qu'Ego).

- 1. Oui
- 2. Non

## Mode de construction

```
Si per1ee=1 alors Cohabp=1;
Sinon si figurep=2 & n_pelou=1 alors Cohabp=1;
Sinon Cohabp=2;
```

**ANNAISP**: Année de naissance du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé.

Année détaillée

Missing: sans figure paternelle ou Nsp.

#### Mode de construction

```
Si cohabp=1 & Anaispco ne " alors Annaisp=Anaispco;
Sinon si cohabp=1 & Anaisbpco ne " alors Annaisp=Anaisbpco;
Sinon si cohabp=2 alors Annaisp=T_anaisp;
```

**DEPNAISP**: Département de naissance du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé.

Voir table département en annexe 3.

Missing: né à l'étranger, non concerné ou Nsp.

LIEUNAISPR \*: Lieu de naissance du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé en 3 positions.

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger et TOM
- 9. Nsp

Missing: non concerné (sans figure paternelle)

#### Mode de construction

```
si n_pelev ne '2' alors do; /* existence du père ou figure paternelle */
si regionnaisp2="1101" alors Lieunaispr='0'; /* France métropole */
sinon si regionnaisp2=:"12" alors Lieunaispr='1'; /* DOM */
sinon si regionnaisp2 ne "9999" alors Lieunaispr='2'; /* étranger+TOM */
sinon si Lnaisp='1' alors Lieunaispr='0';
sinon si Lnaisp='2' alors Lieunaispr='2';
sinon Lieunaispr='9';
```

Variables liées : LIEUNAISP N\_PELEV REGIONNAISP2.

**REGIONNAISP2** \* : Lieu de naissance du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé. Regroupement de PIDOMNP par zones géographiques détaillées Voir nomenclature en 70 modalités en annexe 4

Caractère 4

Variable liées : PIDOMNP PAYSNP DEPNP

**REGIONNAISP1**: Lieu de naissance du père d'Ego par zones géographiques regroupées. Voir nomenclature en 22 modalités en annexe 4.

#### Mode de construction

regionnaisp1=substr(regionnaisp2,1,2);

NATPNIV2 \* : Nationalité à la naissance du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé. Regroupement de N\_NATNP par zones détaillées. Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Variable liée : N\_NATNP Caractère 4

**ANARRIVP**: Année d'installation en France (y compris DOM) du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé, pour Ego né en France métro dont le père est né à l'étranger. Année détaillée

#### Missing: non concerné

#### Mode de construction

```
Si group1='3' ! group2 in ('51','52') alors do;

si cohabp=1 & lieunaispr='2' & regionnaisp2 ne '5102' & Anarrivpco ne " alors Anarrivp=anarrivpco;

sinon si cohabp=1 & lieunaispr='2' & regionnaisp2 ne '5102' & Anarrivbpco ne " alors

Anarrivp=anarrivbpco;

sinon si cohabp=2 & lieunaispr='2' & regionnaisp2 ne '5102' & T_arrivp>0 alors Anarrivp=T_arrivp;
```

**AGEMIGP**: Age du père ou de l'homme qui a élevé Ego à son installation en France (y compris DOM), pour Ego né en France métro dont le père est né à l'étranger (i.e. est immigré).

Ages détaillés

Missing: non concerné

#### Mode de construction

Agemigp=Anarrivp-Annaisp;

**IMMIP**: Le père d'Ego ou l'homme qui l'a élevé est immigré.

- 1. Oui : né étranger à l'étranger ou Français réintégré de l'étranger
- 2. Non

Missing: Non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

**NB**: Est considérée comme père immigré, une personne née étrangère à l'étranger. Ego est né en France, et donc son parent né étranger à l'étranger est supposé avoir fait une migration en France. Cette approximation affecte 0.8% des pères nés étrangers à l'étranger car elles ne sont jamais venues en France métropolitaine.

#### Mode de construction

```
if LIEUNAISPRC='2' and Natpniv1 not in ('11','99')alors IMMIP = '1'; /* né étranger à l'étranger*/
sinon if LIEUNAISPRC='2' and Natpniv1 in ('11','99') and n_indper = 1 alors IMMIP = '1'; /* né étranger à l'étranger*/
sinon IMMIP='2'; /*non*/
```

Caractère 1

Variables liées : LIEUNAISPR, N\_NATNP, N\_INDPER

**DOMP**: Le père d'Ego ou l'homme qui l'a élevé est né dans un DOM.

- 1. Oui
- 2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

#### Mode de construction

Si LIEUNAISPR=1 alors DOMP= 1 DOMP= 2 sinon.

Caractère 1

Variable liée : LIEUNAISPR

**TOMP**: Le père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé est né dans un TOM.

1. Oui

2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

Caractère 1

Variables liées: LIEUNAISPR, REGIONNAISP2

#### Mode de construction

Si LIEUNAISPR='2' & Regionnaisp2='5102' alors TOMM= '1' TOMM= '2' sinon.

RAPATRIEP: Le père d'Ego ou l'homme qui l'a élevé est un rapatrié.

1. Oui

2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

**NB**: Le parent décédé avant l'indépendance est supposé garder la nationalité Française. Lorsque n\_indper nsp, le parent est supposé avoir gardé la nationalité du pays sauf pour 5 cas où la migration du parent a eu lieu au plus tard l'année suivant l'indépendance. Lorsque la nationalité à la naissance est inconnue et que le parent est né dans une ancienne colonie il est supposé né Français et resté Français.

#### Mode de construction

Si N\_indper= 2 ou 3 alors RAPATRIEP= 1

Sinon RAPATRIEP= 0

Caractère 1

Variables liées : N\_indper N\_Natnp et Pidomnp

**EXPATP**: Le père d'Ego ou l'homme qui l'a élevé a été ou est expatrié.

1. Oui

2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

**NB** : Lorsque la nationalité de naissance du parent est inconnue, elle est supposée française. Lorsque la nationalité de naissance du parent est inconnue et que le pays est une ancienne colonie, le parent est classé en rapatrié

#### Mode de construction

Caractère 1

Variables liées : N\_indper N\_Natnp Pidomnp

NEFP: Le père d'Ego ou l'homme qui l'a élevé est né en France métro ou est inconnu.

1. Oui

2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

NB: Quelle que soit la nationalité à la naissance du père

#### Mode de construction

Si lieunaispr=0 ou " ou '9' alors NEFP=1 Sinon NEFP=2

Caractère 1

Variable liée : Pidomnp

**STATUMIGP** \*: Situation au regard de la migration du père.

- 1. Né étranger à l'étranger (donc immigré)
- 2. Né dans un DOM
- 3. Né dans un TOM
- 4. Né français dans une ancienne colonie avant l'indépendance (ex-colonies)
- 5. Né français à l'étranger (y compris dans les colonies après leur indépendance)
- 6. Autre né en France métropolitaine
- 9. Ne sait pas le lieu de naissance de son père ou pas de figure paternelle

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

**NB**: Cette variable ne concerne que les parents des personnes nées en France métropolitaine à l'exclusion des immigrés et des originaires d'un DOM)

On suppose que si Ego est né en France métropolitaine et que ses parents sont nés étrangers à l'étranger, alors la mère au moins a vécu en France et qu'Ego est donc un descendant d'immigrés. On ne prend donc pas en considération les réponses aux questions F33 et F34 dans la construction de cette variable.

#### Mode de construction

```
si immip=1 alors STATUMIGP=1;

sinon si DOMP=1 alors STATUMIGP=2;

sinon si TOMP=1 alors STATUMIGP=3;

sinon si RAPATRIEP=1 alors STATUMIGP=4;

sinon si EXPATP=1 alors STATUMIGP=5;

sinon si Lieunaispr='9' ou n_pelev='2' alors STATUMIGP='9';

sinon si NEFP='1' alors STATUMIGP='6';
```

Caractère 1

Variables liées : Lieunaiser, N\_indmer, Pidomnm, N\_natnm

**LIEUPR :** Lieu de résidence au moment de l'enquête du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé.

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger ou TOM
- 9. Nsp

Missing: le père est inconnu, décédé ou perdu de vue

```
Mode de construction
```

```
si pertot in ('1','2') alors :
si regionviep2="1101" alors Lieupr='0';
sinon si regionviep2=:"12" alors Lieupr='1';
sinon si regionviep2 ne "9999" alors Lieupr='2';
sinon Lieupr='9';

Caractère 1
Variables liées : REGIONVIEP2, PERTOT, T RESPER
```

**PROXIP**: Lieu de résidence, au moment de l'enquête, du père d'Ego ou de l'homme qui l'a élevé par rapport au lieu de résidence d'Ego.

- 1. France métro : même logement
- 2. France métro : même quartier
- 3. France métro : même ville
- 4. France métro : même région
- 5. France métro: autres régions
- 6. France métro: région inconnue
- 7. DOM
- 8. Autre pays ou TOM
- 9. Nsp

Missing: non concerné

### Mode de construction

```
Si cohabp=1 alors Proxip=1;
Sinon si cohabp=2 & T_metper=1 alors Proxip=2;
Sinon si cohabp=2 & T_metper=2 alors Proxip=3;
Sinon si cohabp=2 & T_metper=3 alors Proxip=4;
Sinon si cohabp=2 & T_metper=4 alors Proxip=5;
Sinon si cohabp=2 & T_metper=9 alors Proxip=6;
Sinon si Lieupr=0 alors Proxip=6;
Sinon si Lieupr=1 alors Proxip=7;
Sinon si Lieupr=2 alors Proxip=8;
Sinon si Lieupr=9 alors Proxip=9;
```

**CSNQ\_pere** : CS du père d'Ego avec une distinction, pour les ouvriers et les employés, entre qualifiés et non qualifiés (nomenclature Olivier Chardon).

- 00. Jamais travaillé ou hors champ
- 10. Agriculteur
- 20. Artisan / Commerçant
- 30. Cadre / profession libérale
- 40. Profession intermédiaire
- 50. Employé qualifié

- 51. Employé non qualifié
- 60. Ouvrier qualifié
- 61. Ouvrier non qualifié
- 90. NSP, refus, incodable

# 2.3 Mère d'Ego

FIGUREM: Existence d'une mère ou d'une femme qui a élevé Ego.

- 1. Mère
- 2. Mère inconnue mais une femme l'a élevé
- 3. Absence de mère
- 9. Nsp

### Mode de construction

Si MER1EE=1,2 ou 3 alors FIGUREM=1

Si MER1EE=4 et N\_MELEV=1 alors FIGUREM=2

Si MER1EE=4 et N\_MELEV=2 alors FIGUREM=3

Si MER1EE=9 alors FIGUREM=9

FIGUREMR: Existence d'une mère d'Ego ou d'une femme qui a élevé Ego.

- 1. Oui
- 2. Non
- 9. Nsp

#### Mode de construction

Si FIGUREM=1 ou 2 alors FIGUREMR=1

Si FIGUREM=3 alors FIGUREMR=2

Si FIGUREM=9 alors FIGUREMR=9

**DCM**: Décès de la mère d'Ego ou de la femme qui a élevé Ego.

- 1. Oui
- 2. Non
- 9. Nsp

Missing : la mère ou la femme qui l'a élevé est inconnu

#### Mode de construction

Si MER1EE=3 ou FIGUREM=2 et N\_MELOU=3 alors DCM=1

Si MER1EE= 1 ou 2 ou si N\_MELOU=1 ou 2 alors DCM=2

Si MER1EE=9 ou N\_MELOU=9 alors DCM=9

**COHABM**: La mère d'Ego ou la femme qui a élevé Ego est cohabitante (i.e. vit dans le même logement qu'Ego).

- 1. Oui
- 2. Non

#### Mode de construction

```
Si mer1ee=1 alors Cohabm=1;
Sinon si figurem=2 & n_melou=1 alors Cohabm=1;
Sinon cohabm=2;
```

**ANNAISM :** Année de naissance de la mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé. Année détaillée

#### Mode de construction

```
Si cohabm=1 & Anaismco ne " alors Annaism=Anaismco;
Sinon si cohabm=2 alors Annaism=T_anaism;
```

**DEPNAISM** : Département de naissance de la mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé.

Voir table département en annexe 3.

Missing : née à l'étranger, non concernée ou Nsp.

**LIEUNAISMR** \*: Lieu de naissance de la mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevée en 3 positions.

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger et TOM
- 9. Nsp

Missing: non concerné (sans figure maternelle)

#### Mode de construction

```
Si n_melev ne '2' alors do; /*existence de la mère ou figure maternelle */
Ssi regionnaism2="1101" alors Lieunaismr='0'; /* France métropole */
sinon si regionnaism2="1201" alors Lieunaismr='1'; /* DOM */
sinon si regionnaism2 ne "9999" alors Lieunaismr='2'; /* étranger+TOM */
sinon si Lnaism='1' alors Lieunaismr='0';
sinon si Lnaism='2' alors Lieunaismr='2';
sinon Lieunaismr='9';
```

#### Caractère 1

Variables liées : LAISMN, N\_MELEV, REGIONNAISM2.

**REGIONNAISM2** \* : Lieu de naissance de la mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé. Regroupement de PIDOMNM par zones géographiques détaillées. *Voir nomenclature en 70 modalités en annexe 4* 

Caractère 4

Variable liées : PIDOMNM, PAYSNM, DEPNM

**REGIONNAISM1**: Lieu de naissance de la mère d'Ego par zones géographiques regroupées. *Voir nomenclature en 22 modalités en annexe 4.* 

#### Mode de construction

regionnaism1=substr(regionnaism2,1,2);

**NATMNIV2** \* : Nationalité à la naissance de la mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé. Regroupement de N\_NATNM par zones détaillées.

Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5

Caractère 4

Variable liée : N\_NATNM

**ANARRIVM**: Année d'installation en France (y compris DOM) de la mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé, pour Ego né en France métro dont la mère est née à l'étranger.

Année détaillée

Missing: non concerné

#### Mode de construction

Si cohabm=1 & lieunaismr='2' & regionnaism2 ne '5102' & Anarrivmco ne " alors Anarrivm=anarrivmco; Sinon si cohabm=2 & lieunaismr='2' & regionnaism2 ne '5102' & T\_arrivm>0 alors Anarrivm=T\_arrivm;

**AGEMIGM**: Age de la mère ou de la femme qui a élevé Ego à son installation en France (y compris DOM), pour Ego né en France métro dont la mère est née à l'étranger (i.e. est immigrée).

Ages détaillés

Missing: non concerné

#### Mode de construction

Agemigm=Anarrivm-Annaism;

**IMMIM**: La mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé est immigrée.

- 1. Oui
- 2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

**NB**: Est considérée comme mère immigrée, une personne née étrangère à l'étranger. Ego est né en France, et donc son parent né étranger à l'étranger est supposé avoir fait une migration en France. Cette approximation affecte 0.8% des mères nées étrangères à l'étranger car elles ne sont jamais venues en France métropolitaine.

#### Mode de construction

```
if LIEUNAISMRC=2 and Natmniv1 not in ('11','99') alors IMMIM = '1'; sinon if LIEUNAISMRC=2 and Natmniv1 in ('11','99') and n_indmer=1 alors IMMIM = '1'; sinon IMMIM='2';

Caractère 1
```

Caractere 1

Variables liées : LIEUNAISMR, N\_NATNM, N\_INDMER

**DOMM** : La mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé est née dans un DOM.

Oui
 Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

#### Mode de construction

Si LIEUNAISMR='1' alors DOMM= 1 DOMM= 2 sinon.

Caractère 1

Variable liée : LIEUNAISMR

**TOMM**: La mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé est née dans un TOM.

Oui
 Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

#### Mode de construction

Si LIEUNAISMR='2' & Regionnaism2='5102' alors TOMM= '1' TOMM= '2' sinon.

Caractère 1

Variables liées: LIEUNAISMR, REGIONNAISM2

**RAPATRIEM**: La mère d'Ego ou la femme qui l'a élevé est une rapatriée.

1. Oui

2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

**NB**: Le parent décédé avant l'indépendance est supposé garder la nationalité Française. Lorsque n\_indmer nsp, le parent est supposé avoir gardé la nationalité du pays sauf pour 4 cas où la migration du parent a eu lieu au plus tard l'année suivant l'indépendance. Lorsque la nationalité à la naissance est inconnue et que le parent est né dans une ancienne colonie il est supposé né Français et resté Français

#### Mode de construction

Si N indmer= 2 ou 3 alors RAPATRIEM= 1

Sinon RAPATRIEM= 0

Caractère 1

Variables liées : N\_indmer N\_Natnm

**EXPATM**: La mère d'Ego ou la femme qui l'a élevé a été ou est expatriée.

- 1. Oui
- 2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

**NB** : Lorsque la nationalité de naissance du parent est inconnue, elle est supposée française. Lorsque la nationalité de naissance du parent est inconnue et que le pays est une ancienne colonie, le parent est classé en rapatrié

#### Mode de construction

Caractère 1

Variables liées : N\_indmer N\_Natnm Pidomnm

**NEFM**: La mère d'Ego ou la femme qui l'a élevé est née en France métro ou est inconnue.

1. Oui

2. Non

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

NB: Quelle que soit la nationalité à la naissance de la mère

#### Mode de construction

Si lieunaismr=0 ou " ou '9' alors NEFM=1; Sinon NEFM=0

Caractère 1

Variables liées : Pidomnm

**STATUMIGM** \*: Situation au regard de la migration de la mère.

- 1. Née étrangère à l'étranger (donc immigrée)
- 2. Née dans un DOM
- 3. Née dans un TOM
- 4. Née française dans une ancienne colonie avant l'indépendance (ex-colonies)
- 5. Née française à l'étranger (y compris dans les colonies après leur indépendance)
- 6. Autre née en France métropolitaine
- 9. NSP le lieu de naissance de sa mère ou pas de figure maternelle

Missing: non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

#### Mode de construction

```
si immim=1 alors STATUMIGM=1;

sinon si DOMM=1 alors STATUMIGM=2;

sinon si TOMM=1 alors STATUMIGM=3;

sinon si RAPATRIEM=1 alors STATUMIGM=4;

sinon si EXPATM=1 alors STATUMIGM=5;

sinon si Lieunaispr='9'! n_pelev='2' alors STATUMIGP='9';

sinon if NEFP='1' alors STATUMIGP='6';
```

Variables Liées : Lieunaiser, N\_indMer, Pidomnm, N\_natnm

**LIEUMR :** Lieu de résidence au moment de l'enquête de la mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé.

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger ou TOM
- 9. Nsp

Missing : la mère est inconnue, décédée ou perdue de vue

```
Mode de construction
```

```
si mertot in ('1','2') alors:
    si regionviem2="1101" alors Lieumr='0';
    sinon si regionviem2=:"12" alors Lieumr='1';
    sinon si regionviem2 ne "9999" alors Lieumr='2';
    sinon Lieumr='9';

Caractère 1
Variables liées : REGIONVIEM2, MERTOT, T_RESMER
```

**PROXIM** : Lieu de résidence, au moment de l'enquête, de la mère d'Ego ou de la femme qui l'a élevé par rapport au lieu de résidence d'Ego.

- 1. France métro : même logement
- 2. France métro : même quartier
- 3. France métro : même ville
- 4. France métro : même région
- 5. France métro: autres régions
- 6. France métro: région inconnue
- 7. DOM
- 8. Autre pays ou TOM
- 9. Nsp

Missing: non concerné

## Mode de construction

```
Si cohabm=1 alors Proxim=1;
Sinon si cohabm=2 & T_metmer=1 alors Proxim=2;
Sinon si cohabm=2 & T_metmer=2 alors Proxim=3;
Sinon si cohabm=2 & T_metmer=3 alors Proxim=4;
Sinon si cohabm=2 & T_metmer=4 alors Proxim=5;
Sinon si cohabp=2 & T_metmer=9 alors Proxim=6;
Sinon si Lieumr=0 alors Proxim=6;
Sinon si Lieumr=1 alors Proxim=7;
Sinon si Lieumr=2 alors Proxim=8;
Sinon si Lieumr=9 alors Proxim=9;
```

**CSNQ\_mere** : CS de la mère d'Ego avec une distinction, pour les ouvriers et les employés, entre qualifiés et non qualifiés (nomenclature Olivier Chardon).

- 00. Jamais travaillé ou hors champ
- 10. Agriculteur

- 20. Artisan / Commerçant
- 30. Cadre / profession libérale
- 40. Profession intermédiaire
- 50. Employé qualifié
- 51. Employé non qualifié
- 60. Ouvrier qualifié
- 61. Ouvrier non qualifié
- 90. NSP, refus, incodable

# 3. VIE MATRIMONIALE D'EGO

# 3.1 Situation matrimoniale actuelle d'ego

**COUPLEE** \*: Réponse d'Ego à B1 dans le THL.

- 1. Vit actuellement en couple avec une personne qui vit dans le logement
- 2. Vit actuellement en couple avec une personne qui vit en dehors du logement
- 3. Ne vit pas en couple

**COHABCONJ** \*: Situation de couple au moment de l'enquête.

- 0. Pas de relation
- 1. Couple cohabitant
- 2. Couple non cohabitant
- 3. Relation amoureuse stable (non cohabitant)

#### Mode de construction

```
Si COUPLEE = "3" et C_LOVEA = "2" alors COHABCONJ=0
Si COUPLEE = "1" alors COHABCONJ=1
Si COUPLEE = "2" alors COHABCONJ=2
Si COUPLEE = "3" et C_LOVEA = "1" alors COHABCONJ=3
```

**NB**: 13 observations où l'info sur le conjoint manquait partout ont été recodées en cohabconj=0

**ETAMATRIE** \* : Situation matrimoniale légale actuelle (selon réponse à B3 du THL, i.e. sans la possibilité de répondre pacs ; utilisation déconseillée de cette variable).

- 1. Célibataire
- 2. Marié ou remarié y compris séparé légalement
- 3. Veuf
- 4. Divorcé

**NB**: La modalité « pacs » n'étant pas proposée à la question B3 du THL, des individus pacsés ne pouvant pas se déclarer comme tels se sont déclarés mariés alors qu'ils ne le sont pas.

**ETAMATRIEC** : Situation matrimoniale légale actuelle corrigée (i.e. avec inclusion du pacs déclaré dans le module Vie matrimoniale).

- Célibataire
- 2. Marié ou remarié y compris séparé légalement
- 3. Pacsé-e
- 4. Divorcé-e
- 5. Veuf-ve

**NB**: l'état matrimonial légal d'ego indiqué dans le THL peut ne pas correspondre au lien légal d'ego avec le conjoint dont il est question dans le module vie matrimonial. Ego peut être marié mais ne pas vivre en couple avec la personne avec qui il/elle est mariée d'où des incohérences entre les réponses du THL et celles du module vie matrimoniale. Pour connaître le lien légal avec le conjoint dont il est question dans le module vie matrimoniale, utiliser la variable SITUMATRIL.

#### Mode de construction

```
length etamatriec 3.;
if ETAMATRIE = 1 AND C_PACSC IN ("2" " ") alors ETAMATRIEC= 1;
SINON if ETAMATRIE = 2 alors ETAMATRIEC= 2;
SINON if ETAMATRIE = 1 AND C_PACSC = 1 alors ETAMATRIEC = 3;
SINON if ETAMATRIE = 3 alors ETAMATRIEC = 5;
SINON if ETAMATRIE = 4 alors ETAMATRIEC = 4;
```

# 3.2 Compteur des unions au cours de la vie

**NBMAR**: Nombre de mariages (civils ou religieux) au cours de la vie (mariage actuel y compris).

**NB**: Sont ici pris en considération les mariages civils comme religieux.

Si en couple actuellement et aucun autre mariage, NBMAR correspond à la situation matri légale avec partenaire actuel dans module vie matri (situmatril).

Si en couple actuellement et marié une ou plusieurs fois auparavant, NBMAR correspond au nombre de mariage en dehors de la relation de couple actuelle + matri légale avec partenaire actuel dans module vie matri (situmatril).

Si pas en couple actuellement et marié une ou plusieurs fois auparavant, NBMAR correspond au nombre de mariages passés.

#### Mode de construction

```
if C_NBMARH in ("2" "8" "9") AND situmatril=1 alors NBMAR = 1;

SINON if C_NBMARH in ("2" "8" "9") AND (SITUMATRIL in (2,3)! cohabconj='0') alors NBMAR =0;

SINON if C_NBMARH = "1" AND (SITUMATRIL in (2,3)! cohabconj='0') alors NBMAR= C_MARIOH;

SINON if C_NBMARH = "1" AND SITUMATRIL=1 alors NBMAR= C_MARIOH + 1;

+ Correction d'une valeur aberrante : if NBMAR=32 alors NBMAR=3
```

**NBCOHAB**: nombre de cohabitations de plus de 6 mois (en dehors des mariages au cours de la vie).

**NB**: Dans les cas où l'union actuelle est un couple cohabitant non-marié et non-pacsé, cette union a été incluse dans le compteur, y compris quand sa durée est inférieure à 6 mois, car cette relation est institutionnalisée.

En revanche, les cohabitations non-mariées ne sont incluses qui si elles ont duré plus de 6 mois.

Les individus qui déclarent vivre en couple actuellement mais ne cohabitent pas et ne sont ni mariés ni pacsés (soit 330 individus) ne sont pas inclus dans ce compteur des unions cohabitantes.

Ceux qui répondent Nsp ou refus de répondre à la question portant sur le fait d'avoir eu une cohabitation par le passé et le nombre de mariage par le passé ont été comptés comme 0.

#### Mode de construction

```
if COHABCONJ in (0 2 3)AND C_NBCPLH in ("2" "8" "9") alors NBCOHAB = 0;

sinon if COHABCONJ in (0 2 3) AND C_NBCPLH = "1" alors NBCOHAB = C_NBCPOH;

SINON if COHABCONJ = 1 and situmatril in (2 3) and C_NBCPLH in ("2" "8" "9") alors NBCOHAB = 1;

SINON if COHABCONJ = 1 and SITUMATRIL in (2 3) and C_NBCPLH = 1 alors NBCOHAB = C_NBCPOH + 1;

SINON if COHABCONJ = 1 and SITUMATRIL=1 and C_NBCPLH = 1 alors NBCOHAB = C_NBCPOH;

SINON if COHABCONJ = 1 and SITUMATRIL=1 and C_NBCPLH in ("2" "8" "9") alors NBCOHAB = 0;

+ Correction d'une valeur aberrante : if NBCOHAB=30 alors NBCOHAB=3;
```

**NBUNIONS** \* : Variable ayant servi de compteur pour filtrer les indiv dans le questionnaire. La définition de l'union selon cette variable est hétérogène pour l'union passée et l'union actuelle. Usage déconseillé.

**NBUNION :** Nombre d'unions au cours de la vie (mariages + pacs + cohabitations actuelles qu'en soit la durée + cohabitations passées de plus de 6 mois)

Les individus qui déclarent vivre en couple actuellement mais ne cohabitent pas (cohabconj=2) et ne sont ni mariés ni pacsés (situmatril=3), soit 330 individus, ne sont pas inclus dans ce compteur des unions.

NBUNION se différencie de NBUNIONS du datamodel qui servait de filtre pour orienter dans la partie « première union » et qui comptait les couples actuels non-mariés, non-pacsés et non cohabitant comme une union.

#### Mode de construction

```
length nbunion 3.;
if cohabconj=2 and situmatril=2 and nbmar ne . and nbcohab ne . alors nbunion=sum(nbmar,nbcohab)+ 1;
/*pacsé non cohabitant*/
sinon if nbmar ne . and nbcohab ne . alors nbunion=sum(nbmar,nbcohab);
sinon if nbmar=. alors nbunion=nbcohab;
sinon if nbcohab=. alors nbunion=nbmar;
```

# 3.3 Description de la relation actuelle avec le conjoint (y compris l'amoureux stable)

**RGUNION**: Rang de l'union actuelle.

Numéro du rang

<u>Champ</u>: personne ayant une union actuellement (*i.e.* hors couples non-cohabitant qui ne sont ni mariés ni pacsés). Les cohabitant sont inclus dans les unions. L'union actuelle ne comprend pas non plus la relation amoureuse stable ni les cohabitations de moins de 6 mois.

#### Mode de construction

```
length RGUNION 3.;
if nbunion=0 alors RGUNION=.;
sinon if nbunion>0 alors do;
if ( cohabconj=1 or situmatril in (1 2)) alors RGUNION = nbunion;
sinon if cohabconj IN ( 0 2 3) alors rgunion =.;
```

**PUA**: Le conjoint actuel est le premier conjoint.

- 0. L'union actuelle n'est pas une première union, mais une seconde ou plus
- 1. L'union actuelle est une première union
- 7. Non concerné: n'a pas d'union actuellement

**NB**: Ici l'union est de 6 mois ou plus (les unions de moins de 6 mois sont comprises dans la modalité « 7 »).

#### Mode de construction

```
length PUA 3.;
if rgunion=1 alors PUA=1;
sinon if rgunion>1 alors PUA=0;
sinon PUA=7;
```

**RGMAR**: Rang du mariage actuel parmi les mariages au cours de la vie.

Numéro rang

Mode de construction

length RGMAR 3.;

If situmatril=1 alors RGMAR=nbunion-nbcohab;

**TYPEMARA**: Type de mariage actuel.

- 1. Civil uniquement
- 2. Civil et religieux
- 3. Religieux uniquement

<u>Champ</u>: les personnes s'étant déclarées mariées avec leur conjoint actuel.

#### Mode de construction

```
length TYPEMARA $3.;
if situmatriL =1 and c_macic="1" and c_marec="2" alors TYPEMARA="1";
sinon if situmatriL =1 and c_macic="1" and c_marec="1" alors TYPEMARA="2";
sinon if situmatriL =1 and c_macic="2" and c_marec="1" alors TYPEMARA="3";
sinon if situmatriL ne 1 alors TYPEMARA=" ";
```

**SITUMATRIL** : Situation matrimoniale légale avec le conjoint dont il est question dans le module VM.

- 1. Marié (civilement ou religieusement)
- 2. Pacsé
- 3. Ni marié et ni pacsé

. Non concerné

<u>Champ</u>: cohabconj = 1, 2 ou 3. Les individus n'ayant pas de relation du tout (cohabconj=0) sont en missing.

Etant donné que l'on n'a pas redemandé aux personnes en relation amoureuse stable (cohabconj=3) si elles étaient mariées avec leur partenaire stable, on fait l'hypothèse qu'elles ne sont ni mariées ni pacsées avec ce partenaire stable, car dans le cas contraire, on considère qu'elles auraient déclaré vivre en couple dans le THL, ce qui n'est pas le cas. Certains des individus en relation amoureuse stable sont mariés légalement, mais on considère donc que ce n'est pas avec leur partenaire stable.

**NB**: Dans certains pays, la distinction entre mariage civil et mariage religieux n'existe pas vraiment, un mariage étant forcément religieux. C'est pourquoi la précision sur la nature « religieuse uniquement » du mariage n'a pas été prise en considération pour construire la catégorie « marié ». Sont donc considérés comme mariés légalement avec leur partenaire les individus qui se déclarent mariés, même s'ils précisent ensuite qu'ils n'ont fait qu'un mariage religieux. SITUMATRIL a aussi été construite de cette façon pour calculer les âges au mariage en prenant en compte l'âge à la première cérémonie. Se référer à TYPEMARA pour connaître le caractère civil ou religieux du mariage.

#### Mode de construction

```
if cohabconj=0 alors situmatril=.;

sinon if cohabconj in (1 2) and (c_macic="1" or c_marec="1") alors situmatril=1;

sinon if cohabconj in (1 2) and c_pacsc="1" alors situmatril=2;

sinon if cohabconj in (1 2) and c_macic="2" and c_marec="2" and c_pacsc="2" alors situmatril=3;

sinon if cohabconj=3 alors situmatril=3;
```

BINATCA: Binationalité de l'union actuelle (y compris la relation amoureuse stable).

- . Non concerné (pas de conjoint actuel)
- 0. Ego français et conjoint français
- 1. Ego français et conjoint étranger
- 2. Ego étranger et conjoint français
- 3. Ego étranger et conjoint étranger

#### Mode de construction

```
if cohabconj in ('1','2','3') then do;
if etre=0 & etreca=0 then binatca=0;
else if etre=0 & etreca=1 then binatca=1;
else if etre=1 & etreca=0 then binatca=2;
else if etre=1 & etreca=1 then binatca=3;
end;
Numérique 3
Variables liées : COHABCONJ, ETRE, ETRECA
```

MIXImmiCA: Mixité du couple actuel d'Ego immigré.

- . Non concerné (Ego n'est pas immigré en couple ou n'a pas de relation)
- 1. Conjoint immigré du même pays

- 2. Conjoint immigré d'un autre pays
- 3. Conjoint descendant d'un immigré du même pays
- 4. Conjoint descendant d'un immigré d'un autre pays
- 5. Conjoint natif d'un DOM ou descendant d'un natif d'un DOM
- 6. Conjoint né français à l'étranger dans le même pays
- 7. Conjoint né français à l'étranger dans un autre pays
- 8. Conjoint né en France d'un parent né dans le même pays
- 9. Autre conjoint du groupe majoritaire

#### Mode de construction

```
if cohabconj in ('1','2','3') & group1 in ('1') then do;
if group1ca='1' & paysnaiser3=paysnaiscar3 then mixiimmiCA=1;
else if group1ca='1' & paysnaiser3 ne paysnaiscar3 then mixiimmiCA=2;
else if group1ca='3' & (paysnaiscapr3=paysnaiser3 ! paysnaiscamr3=paysnaiser3) then mixiimmiCA=3;
else if group1ca='3' then mixiimmiCA=4;
else if group1ca in ('2','4') then mixiimmiCA=5;
else if group1ca='5' & paysnaiscar3=paysnaiser3 then mixiimmiCA=6;
else if group1ca='5' & paysnaiscar3 ne paysnaiser3 & regionnaisca2 not in ('1101','5102') then
mixiimmiCA=7;
else if group1ca='5' & (paysnaiscapr3=paysnaiser3 ! paysnaiscamr3=paysnaiser3) then MixiimmiCA=8;
else MixiimmiCA=9;
end;
```

#### Numérique 3

Variables liées: group1 group1ca regionnaise regionnaisca2 regionnaiscap2 regionnaiscam2

#### MIXIdomCA: Mixité du couple actuel d'Ego né dans un DOM.

- . Non concerné (Ego n'est pas né dans un DOM en couple ou n'a pas de relation)
- 1. Conjoint né dans le même DOM
- 2. Conjoint né dans un autre DOM
- 3. Conjoint descendant d'un natif du même DOM
- 4. Conjoint descendant d'un natif d'un autre DOM
- 5. Conjoint immigré
- 6. Conjoint descendant d'immigré
- 7. Conjoint du groupe majoritaire

#### Mode de construction

```
length MixidomCA 3;
if cohabconj in ('1','2','3') & group1 in ('2') then do;
if group1ca='2' & regionnaise2=regionnaisca2 then MixidomCA=1;
else if group1ca='2' & regionnaise2 ne regionnaisca2 then MixidomCA=2;
else if group1ca='4' & (regionnaiscap2=regionnaise2 ! regionnaiscam2=regionnaise2) then MixidomCA=3;
else if group1ca='4' then MixidomCA=4;
else if group1ca in ('1','3') then MixidomCA=5;
else MixidomCA=6;
end;
```

#### Numérique 3

Variables liées : group1 group1ca regionnaise regionnaisca2 regionnaiscap2 regionnaiscam2

MIXIdesimmiCA: Mixité du couple actuel d'Ego descendant d'immigré.

- . Non concerné (Ego n'est pas descendant d'immigré en couple ou n'a pas de relation)
- 1. Conjoint immigré d'un même pays que (son) ses parents immigrés
- 2. Conjoint immigré d'un autre pays que ceux de ses parents immigrés
- 3. Conjoint descendant d'un même pays que (son) ses parents immigrés
- 4. Conjoint descendant d'un immigré d'un autre pays
- 5. Conjoint natif d'un DOM ou descendant d'un natif d'un DOM
- 6. Conjoint né en France d'un parent né dans le même pays qu'un parent d'ego né à l'étranger
- 7. Autre conjoint du groupe majoritaire

#### Mode de construction

```
if cohabconj in ('1','2','3') & group1 in ('3') then do;
   if group1ca='1' & (paysnaiscar3=paysnaispr3! paysnaiscar3=paysnaismr3) then MixidesimmiCA=1;
   else if group1ca='1' then MixidesimmiCA=2;
               group2ca='31'
                                &
                                     (paysnaiscapr3=paysnaispr3
                                                                 !
                                                                        paysnaiscamr3=paysnaismr3
paysnaiscapr3=paysnaismr3! paysnaiscamr3=paysnaispr3)
   then MixidesimmiCA=3;
   else if group2ca='32' & (paysnaiscamr3=paysnaismr3 ! paysnaiscamr3=paysnaispr3)
                                                                                                   then
MixidesimmiCA=3;
   else if group2ca='33' & (paysnaiscapr3=paysnaismr3 ! paysnaiscapr3=paysnaispr3) then MixidesimmiCA=3;
   else if group1ca='3' then MixidesimmiCA=4;
   else if group1ca in ('2','4') then MixidesimmiCA=5;
   else if group1ca='5' & ( regionnaism2 not in ('1101','1201','9999') & paysnaiscamr3=paysnaismr3) then
MixidesimmiCA=6;
   else if group1ca='5' & ( regionnaism2 not in ('1101','1201','9999') & paysnaiscapr3=paysnaismr3) then
MixidesimmiCA=6;
   else if group1ca='5' & (regionnaisp2 not in ('1101','1201','9999') & paysnaiscamr3=paysnaispr3) then
MixidesimmiCA=6:
   else if group1ca='5' & ( regionnaisp2 not in ('1101','1201','9999') & paysnaiscapr3=paysnaispr3) then
MixidesimmiCA=6;
   else MixidesimmiCA=7;
 end;
Numérique 3
```

#### MIXIdesdomCA: Mixité du couple actuel d'Ego descendant d'un natif d'un DOM.

- . Non concerné (Ego n'est pas descendant d'un natif d'un DOM en couple ou n'a pas de relation)
- 1. Conjoint né dans un même DOM que ses parents nés dans un DOM

Variables liées: group1 group1ca regionnaise regionnaisca2 regionnaiscap2 regionnaiscam2

- 2. Conjoint né dans un autre DOM
- 3. Conjoint descendant d'un natif du même DOM
- 4. Conjoint descendant d'un natif d'un autre DOM
- 5. Conjoint immigré
- 6. Conjoint descendant d'immigré
- 7. Conjoint du groupe majoritaire

```
if cohabconj in ('1','2','3') & group1 in ('4') then do;
if group1ca='2' & (regionnaisca2=regionnaisp2! regionnaisca2=regionnaism2) then MixidesdomCA=1;
```

```
else if group1ca='2' then MixidesdomCA=2;
              group2ca='41'
                              &
                                   (regionnaiscap2=regionnaisp2
                                                                      regionnaiscam2=regionnaism2
regionnaiscap2=regionnaism2! regionnaiscam2=regionnaisp2)
   then MixidesdomCA=3;
   else if group2ca='42' & (regionnaiscam2=regionnaism2 ! regionnaiscam2=regionnaisp2)
                                                                                                  then
MixidesdomCA=3;
   else if group2ca='43' & (regionnaiscap2=regionnaism2 ! regionnaiscap2=regionnaisp2)
                                                                                                  then
MixidesdomCA=3;
         else if group1ca='4' then MixidesdomCA=4;
   else if group1ca in ('1') then MixidesdomCA=5;
   else if group1ca in ('3') then MixidesdomCA=6;
   else MixidesdomCA=7;
 end;
Numérique 3
```

MIXImajCA : Mixité du couple actuel d'Ego pour la population majoritaire.

- . Non concerné (Ego n'est pas de la population majoritaire en couple ou n'a pas de relation)
- 1. Conjoint de la population majoritaire
- 2. Conjoint immigré de l'UE27
- 3. Conjoint immigré hors UE27
- 4. Conjoint natif d'un DOM ou descendant de natif d'un DOM

Variables liées : group1 group1ca regionnaise regionnaisca2 regionnaiscap2 regionnaiscam2

- 5. Conjoint descendant d'immigré de l'UE27
- 6. Conjoint descendant d'immigré hors UE27

```
length MIXImajCA 3.;
if cohabconj in ('1','2','3') & group1 in ('5') then do;
if group1ca='5' then MIXImajCA=1;
else if group1ca='1' & regionnaisca2 in ("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512") then MIXImajCA=2;
else if group1ca='1' & regionnaisca2 not in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512") then MIXImajCA=3;
else if group1ca in ('2','4') then MiximajCA=4;
else if group1ca='3' & (regionnaiscap2 in ("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512") or regionnaiscam2 in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512")) then MiximajCA=5;
else if group1ca='3' & (regionnaiscap2 not in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512") or regionnaiscam2 not in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512")) then MiximajCA=6;
end;
```

**DCOMARMA**: Durée en mois entre la cohabitation et la date de la première cérémonie (civile ou religieuse) de mariage (conjoint actuel). En nombre de mois révolus.

<u>Champ</u>: Personnes mariées actuellement.

**TYUA**: Type de mise en union (union actuelle).

- 1. Mariage direct (intervient avant la cohabitation (parfois plusieurs décennies avant la cohabitation) ou moins d'un an après la cohabitation)
- 2. Mariage précédé d'une cohabitation d'une durée supérieure à un an
- 3. Mariage sans informations sur la date de mariage et/ou de cohabitation
- 4. Cohabitation sans mariage (pacsés + concubins)

<u>Champ</u>: personnes en couple actuellement (cohabconj in 1 or 2).

```
Mode de construction
```

# 3.4 Caractéristiques socio-démographiques du conjoint actuel (tout type de relation)

**ANAISCA** \* : Année de naissance du conjoint actuel.

<u>Champ</u>: conjoint actuel y compris relation amoureuse stable.

```
Numérique 8
Variables liées : ANAISC_ ANAISCC_ AGECC_ ANAISAC_AGEA
```

AGE08CA \* : Age du conjoint actuel à la fin de l'année 2008. 2008-ANAISCA

**ECARTAGECA**: Ecart d'âge entre l'enquêté et le conjoint actuel (cohabitant ou non, relation stable inclue).

Nombre d'années

. Non concerné ou nsp

**NB**: ident\_fa=31086603 noi=05 1876 => redressée à 1976 (son conjoint est né en 1981) ident fa=93078903 noi=02 1874 => redressée à 1974 (son conjoint est né en 1975)

```
Mode de construction
```

```
Si cohabconj ne '0' alors : si anaise>0 & anaisca>0 alors Ecartage=abs(Anaise-Anaisca); end;
```

## 3.5 Origine du conjoint actuel (y compris relation amoureuse stable)

**REGIONNAISCA2** \* : Région de naissance du conjoint actuel d'Ego. *Voir nomenclature en 70 positions en annexe 4.* 

**NB**: Y compris relation amoureuse stable

```
Caractère 4
Variables liées : PAYSNAIS C_Lnc C_Pinc C_Lnca C_Pina
```

**LIEUNAISCAR** \*: Lieu de naissance du conjoint actuel d'Ego en 3 positions (cohabitant ou non, relation stable inclue)

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger et TOM
- 9. Nsp
- .. Non concerné (pas de conjoint actuel)

**NB**: Y compris relation amoureuse stable

```
si regionnaisca2="1101" alors Lieunaiscar='0'
sinon si regionnaisca2="1201" alors Lieunaiscar='1'
sinon si regionnaisca2 ne "9999" alors Lieunaiscar='2'
sinon si (cohabconj='1' & Lnaisc='1') !(cohabconj='2' & c_lnc='1') ! (cohabconj='3' & c_lna='1') alors
Lieunaiscar='0';
sinon si (cohabconj='2' & c_lnc='2') ! (cohabconj='3' & c_lna='2') alors Lieunaiscar='1';
sinon si (cohabconj='1' & Lnaisc='2') & (cohabconj='2' & c_lnc='3') ! (cohabconj='3' & c_lna='3') alors
Lieunaiscar='2';
sinon Lieunaiscar='9';
Caractère 1
Variables liées: Lnaisc Paysnc C_LNC C_Pinc C_LNA C_pina
```

NATCA \*: Nationalité du conjoint actuel d'Ego (y compris relation amoureuse stable).

'10'='Français de naissance, y compris par réintégration'

'11'='Français de naissance et autre nationalité'

'20'='Français par acquisition'

'21'='Français par acquisition et autre nationalité"

'30'='étranger'

'40'='apatride'

'99'='NSP'

. = non concerné (pas de conjoint actuel)

**NB**: Attention à la différence d'Ego, les Français par réintégration sont assimilés aux Français de naissance (on ne peut les distinguer pour le conjoint). Mise en cohérence avec le détail des nationalités.

```
Caractère 1
```

Variables liées: C\_Inatc\_a, C\_Inatc\_b, C\_Inatc\_c, C\_Intac\_d et C\_Inata\_a, C\_Inata\_b, C\_Intaa\_c, C\_Inata\_d

NATCA1NIV2 \*: Première nationalité du conjoint actuel, étranger ou Français de naissance.

<u>Champ</u>: conjoint étranger ou français de naissance (NATCA in ('10','11','30')). Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variables liées : C\_Inatc C\_Inata C\_Natac C\_Nataa

NATCA2NIV2 \*: Deuxième nationalité du conjoint actuel étranger ou Français de naissance.

<u>Champ</u>: conjoint étranger ou français de naissance (NATCA in ('10','11','30')). Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variables liées : C\_Inatc C\_Inata C\_Natbc C\_Natba

**NATANTCA1NIV2** \*: Première nationalité étrangère du conjoint actuel devenu français par acquisition.

<u>Champ</u>: conjoint actuel devenu français par acquisition (NATCA in ('20','21')). Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variables liées : C\_Inatc C\_Inata C\_Natcc C\_Natca

NATANTCA2NIV2 \*: Deuxième nationalité étrangère du conjoint actuel devenu français par acquisition (NATCA in ('20','21')).

<u>Champ</u>: conjoint actuel devenu français par acquisition.

Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4

Variables liées : C\_Inatc C\_Inata C\_Natdc C\_Natda

**REGIONNAISCAP2** \* : Région de naissance du père du conjoint actuel d'Ego. *Voir nomenclature en 70 positions en annexe 4.* 

Caractère 4

Variables liées: PAYS NAIS LNAIS C\_LNPC C\_PINPC C\_LNPA C\_PINPA

**LIEUNAISCAPR** \*: Lieu de naissance du père du conjoint actuel d'ego en 3 positions (cohabitant ou non, relation stable inclue).

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger et TOM
- 9. Nsp
- . . Non concerné (pas de conjoint actuel)

**NB**: y compris relation amoureuse stable

Caractère 1

Variables liées : PAYS NAIS LNAIS C\_LNPC C\_PINPC C\_LNPA C\_PINPA

**REGIONNAISCAM2** \*: Région de naissance de la mère du conjoint actuel d'Ego. Codage une nomenclature détaillée sur 4 positions.

Caractère 3

Variables liées : PAYS NAIS LNAIS C\_LNMC C\_PINMC C\_LNMA C\_PINMA

**LIEUNAISCAMR** \*: Lieu de naissance de la mère du conjoint actuel d'ego en 3 positions (cohabitant ou non, relation stable inclue).

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger et TOM
- 9. Nsp
- .. Non concerné (pas de conjoint actuel)

**NB**: y compris relation amoureuse stable

Caractère 1

Variables liées: PAYS NAIS LNAIS C\_LNMC C\_PINMC C\_LNMA C\_PINMA

NATCAP \*: Nationalité du père né à l'étranger du conjoint actuel d'Ego (cohabitant ou non, relation stable inclue).

1. Français de naissance

- 2. Français par acquisition
- 3. Etranger
- 4. Apatride
- 9. Nsp

Missing : pas de conjoint actuel ou père du conjoint né en France.

#### Mode de construction

```
if Cohabconj in ('1','2') & C_natnpc_a=1 alors Natcap='1'; sinon if Cohabconj in ('3') & C_natnpa_a=1 alors Natcap='1'; sinon if Cohabconj in ('1','2') & C_natnpc_b=1 alors Natcap='2'; sinon if Cohabconj in ('3') & C_natnpa_b=1 alors Natcap='2'; sinon if Cohabconj in ('1','2') & C_natnpc_c=1 alors Natcap='3'; sinon if Cohabconj in ('3') & C_natnpa_c=1 alors Natcap='3'; sinon if Cohabconj in ('1','2') & C_natnpc_d=1 alors Natcap='4'; sinon if Cohabconj in ('3') & C_natnpa_d=1 alors Natcap='4'; sinon Natcap='9';

Caractère 1

Variables liées: COHABCONJ, C_NATNPA_A, C_NATNPC_A
```

**NATCAM** \*: Nationalité de la mère née à l'étranger du conjoint actuel d'Ego (cohabitant ou non, relation stable inclue).

- 1. Française de naissance
- 2. Française par acquisition
- 3. Etrangère
- 4. Apatride
- 9. Nsp

Missing : pas de conjoint actuel ou mère du conjoint né en France.

#### Mode de construction

```
if Cohabconj in ('1','2') & C_natnmc_a=1 alors Natcam='1'; sinon if Cohabconj in ('3') & C_natnma_a=1 alors Natcam='1'; sinon if Cohabconj in ('1','2') & C_natnmc_b=1 alors Natcam='2'; sinon if Cohabconj in ('3') & C_natnma_b=1 alors Natcam='2'; sinon if Cohabconj in ('1','2') & C_natnmc_c=1 alors Natcam='3'; sinon if Cohabconj in ('3') & C_natnma_c=1 alors Natcam='3'; sinon if Cohabconj in ('1','2') & C_natnmc_d=1 alors Natcam='4'; sinon if Cohabconj in ('3') & C_natnma_d=1 alors Natcam='4'; sinon Natcam='9'; if lieunaiscamr ne '2' alors natcam=missing

Variables liées: COHABCONJ, C_NATNPA_A... C_NATNPC_A... Caractère 1
```

**STATUMIGCAP** \*: Situation au regard de la migration du père du conjoint actuel.

- 1. Né étranger à l'étranger (donc immigré)
- 2. Né dans un DOM
- 3. Né dans un TOM
- 4. Né français dans un ex colonie
- 5. Né Français à l'étranger

- 6. Autre né en France métropolitaine
- 8. Né à l'étranger mais ne connaît pas la nationalité à la naissance du père
- 9. Ne sait pas le lieu de naissance de son père ou pas de figure paternelle
- .. Non concerné (conjoint d'ego n'est pas né en France métropolitaine)

Champ: conjoint d'Ego né en France métropolitaine.

**NB**: à la différence d'ego, l'année de naissance des parents n'intervient pas pour le partage entre les modalités 5 et 6.

#### Mode de construction

```
if Lieunaiscapr='2' & Regionnaiscap2 ne '5102' & NATNCAPR='2' alors Statumigcap='1'; /* immigré */ sinon if Lieunaiscapr='1' alors Statumigcap='2'; /* DOM */ sinon if Lieunaiscapr='2' & Regionnaiscap2='5102' alors Statumigcap='3'; /* TOM */ sinon if Lieunaiscapr='2' & NATNCAPR='1' alors Statumigcap='4'; /* né Francais à l'étranger */ sinon if Lieunaiscapr='0' alors Statumigcap='6'; sinon if Lieunaiscapr='2' alors Statumigcap='8'; /* né ? à l'étranger */ sinon if Lieunaiscapr='9' alors Statumigcap='9'; /* NSP */
```

**STATUMIGCAM** \*: Situation au regard de la migration de la mère du conjoint actuel.

- 1. Née étrangère à l'étranger (donc immigrée)
- 2. Née dans un DOM
- 3. Née dans un TOM
- 4. Née français à l'étranger dans une ex colonie
- 5. Née Française à l'étranger
- 6. Autre née en France métropolitaine
- 8. Née à l'étranger mais ne connaît pas la nationalité à la naissance du père
- 9. Ne sait pas le lieu de naissance de son père ou pas de figure paternelle
- .. Non concerné (conjoint d'ego n'est pas né en France métropolitaine)

Champ: conjoint d'Ego né en France métropolitaine.

**NB**: à la différence d'ego, l'année de naissance des parents n'intervient pas pour le partage entre les modalités 5 et 6.

#### Mode de construction

```
if Lieunaiscamr='2' & Regionnaiscam2 ne '5102' & NATNcamr='2' alors Statumigcam='1'; sinon if Lieunaiscamr='1' alors Statumigcam='2'; sinon if Lieunaiscamr='2' & Regionnaiscam2='5102' alors Statumigcam='3'; sinon if Lieunaiscamr='2' & NATNcamr='1' alors Statumigcam='4'; sinon if Lieunaiscamr='0' alors Statumigcam='6'; sinon if Lieunaiscamr='2' alors Statumigcam='8'; sinon if Lieunaiscamr='9' alors Statumigcam='9';
```

**GROUP1CA** \*: Statut du conjoint actuel d'Ego par rapport à la migration en 5 positions.

- 1. Immigré (né étranger à l'étranger y compris réintégrés)
- 2. Originaire d'un DOM
- 3. Descendant d'un ou deux immigré-s

- 4. Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM
- 5. Autre : (personnes non immigrées ni originaires d'un DOM et descendants de deux parents non immigrés et non originaires d'un DOM)

9. NSP

- NB: les réintégrés sont classés en Français de naissance => en 5, cela diffère de la définition de Group1 pour Ego
  - les personnes nées dans un TOM ou nées en France d'un parent né dans un TOM sont classés en 5
  - 11 nées à l'étranger mais de nationalité à la naissance inconnue sont classés en immigrés

#### Mode de construction

```
if lieunaiscar='2' & regionnaisca2 ne '5102' & (NATCA not in ('10','11')) alors Group1ca='1'; sinon if lieunaiscar='1' alors Group1ca='2'; sinon if lieunaiscar='0' & (statumigcap='1' ! statumigcam='1') alors Group1ca='3'; sinon if lieunaiscar='0' & (statumigcap='2' ! statumigcam='2') alors Group1ca='4'; sinon if lieunaiscar='9' alors Group1ca='9'; sinon Group1ca='5';
```

Caractère 1

Variables liées: Lieunaiscar STATUMIGCAM STATUMIGCAP

**GROUP2CA** \*: Statut du conjoint actuel d'Ego par rapport à la migration en 14 positions.

- 10. Immigré
- 20. Originaire d'un DOM
- 31. Descendant de 2 parents immigrés
- 32. Descendant d'une mère immigrée uniquement
- 33. Descendant d'un père immigré uniquement
- 41. Descendant de 2 parents originaires d'un DOM
- 42. Descendant d'une mère originaire d'un DOM uniquement (autre parent ne peut être immigré)
- 43. Descendant d'un père originaire d'un DOM uniquement (autre parent ne peut être immigré)
- 51. Descendant de rapatrié-s, français de l'étranger (ex-colonies)
- 52. Descendant d'expatrié, français de l'étranger (hors-colonies)
- 53. Français nés dans un TOM ou né en métropole d'un parent né dans un TOM
- 54. Rapatrié
- 55. Français né à l'étranger
- 56. Population majoritaire sans ascendance migratoire
- 99. NSP

## 3.6 Religion du conjoint actuel (y compris relation amoureuse stable)

**RELCA1** \*\*\*: Religion du conjoint actuel d'Ego codée sur 2 positions.

01. Sans religion déclarée, Athée

- 10. Chrétiens
- 11. Catholiques
- 12. Orthodoxes
- 13. Protestants
- 14. Autres Chrétiens
- 20. Musulmans avec précisions
- 21. Musulmans sans précision
- 30. Juifs
- 40. Bouddhistes
- 41. Hindouistes, Sikhs
- 42. Autres
- 43. Multi-religions
- 88. Non réponse
- 99. NSP
- . Non concerné (pas de conjoint)

Caractère 2

Variables liées : C\_relegq et C\_religc et C\_religa

MIXITEREL \*\*\*: Mixité religieuse du couple.

- 0. Couple sans religion
- 1. Même religion
- 2. Religion différente
- 3. Seulement un des deux membres du couple a une religion
- 8. Non réponse
- 9. NSP

#### Mode de construction

Variable créée à partir de C\_RELEGQR, RELCONJ et COHABCONJ SI RELCONJ=C\_RELEGQR alors MIXITEREL=1
SI RELCONJ=C\_RELEGQR alors MIXITEREL=2
SI RELCONJ=0 et C\_RELEGQR # (0, 7, 8,9) ou si RELCONJ# (0, 7, 8,9) et C\_RELEGQR=0 alors MIXITEREL=3
SI COHABCONJ=0 alors MIXITEREL=7

#### 3.7 Calendrier de l'union actuelle

## 3.7.1 Début de la fréquentation de l'union actuelle (cohabitation ou non, relation amoureuse stable comprise)

**DFREQC1**: Date du début de la fréquentation du conjoint actuel (cohabitant ou pas). Date au mois près.

Mode de construction

if c\_relac ne . then do;

```
if c_relmc ne . then mois_c=c_relmc;
else if c_relmc=. & c_relsc="1" then mois_c=08;
else if c_relmc=. & c_relsc="2" then mois_c=11;
else if c_relmc=. & c_relsc="3" then mois_c=02;
else if c_relmc=. & c_relsc="4" then mois_c=05;
else if c_relmc=. & c_relsc="9" then mois_c=06;
end;
if c_relac ne . & mois_c ne . then dfreqc1=mdy(mois_c,1,c_relac);
format dfreqc1 mmyys7.;
```

**DFREQA** : Date du début de la fréquentation de la relation amoureuse stable. Date au mois près.

```
Mode de construction
```

```
if c_relaa ne . then do;
if c_relma ne . then mois_a=c_relma;
else if c_relma=. & c_relsa="1" then mois_a=08;
else if c_relma=. & c_relsa="2" then mois_a=11;
else if c_relma=. & c_relsa="3" then mois_a=02;
else if c_relma=. & c_relsa="4" then mois_a=05;
else if c_relma=. & c_relsa="9" then mois_a=06;
end;
if c_relaa ne . & mois_a ne . then dfreqa=mdy(mois_a,1,c_relaa);
format dfreqa mmyys7.;
```

**DFREQC**: Date du début de la fréquentation du conjoint acuel (cohabitant ou non) ou de la relation amoureuse stable.

Date au mois près.

```
Mode de construction
```

```
if dfreqc1 ne . then dfreqc=dfreqc1;
else if dfreqc=. & dfreqa ne . then dfreqc=dfreqa;
format dfreqc mmyys7.;
```

**AGEFREQC1**: Âge de l'enquêté au début de la fréquentation du conjoint actuel (cohabitant ou pas).

Age détaillé.

```
Mode de construction
```

```
if dfreqc1 ne. then agefreqc1=int((dfreqc1-anaisemy c)/365.25);
```

**AGEFREQA :** Âge de l'enquêté au début de la fréquentation du conjoint actuel. Age détaillé.

```
Mode de construction
```

```
if dfreqa ne . then agefreqa=int((dfreqa-anaisemy_c)/365.25);
```

**AGEFREQC :** Âge de l'enquêté au début de la fréquentation du conjoint actuel (cohabitant ou non) ou de la relation stable.

Age détaillé.

```
Mode de construction
```

if dfreqc ne . then agefreqc=int((dfreqc-anaisemy\_c)/365.25);

## 3.7.2 Début de la cohabitation de l'union actuelle (cohabitation, et mariage ou pacs noncohabitant, relation amoureuse stable non comprise)

**NB**: Sont considérées comme des unions les couples cohabitant et les mariés ou pacsés non cohabitant de façon à prendre en considération les immigrés mariés n'ayant pas procédé au regroupement familial.

**ANMARA**: Année du mariage actuel (première cérémonie).

S'il y a eu une cérémonie religieuse et une cérémonie civile, c'est la première cérémonie qui est prise en compte. S'il n'y a eu qu'un mariage religieux, c'est le mariage religieux.

#### Mode de construction

```
length ANMARA 4.;
if typemara=1 alors anmara=c_maciac;
sinon if typemara=2 alors do;
if c_mareic=1 alors anmara=c_maciac;
sinon if c_mareic=2 and (c_mareac < c_maciac) alors anmara=c_mareac;
sinon if c_mareic=2 and (c_mareac >= c_maciac) alors anmara=c_maciac;
end;
sinon if typemara=3 alors anmara=c_mareac;
```

=> 45 missing correspondant à de vraies données manquantes (situmatril=1 et ANMARA=.)

ANUNIONA: Année de début de l'union actuelle (cohabitation ou mariage non cohabitant).

<u>Champ</u>: les mariés ou pacsés et les cohabitants; effectif = 13 343 dont 36 valeurs manquantes.

**NB**: Si ego est cohabitant, on prend la date au début de la cohabitation et s'il est marié non cohabitant, on prend la date à la première cérémonie de mariage (soit civile, soit religieuse)

```
length ANUNIONA 4.;
if cohabconj=1 and situmatril=1 and c_cohac ne . and anmara=. alors anuniona=c_cohac;
sinon if cohabconj=1 and situmatril=1 and c_cohac=. and anmara ne . alors anuniona=anmara;
sinon if cohabconj=1 and situmatril=1 and c_cohac < anmara alors anuniona=c_cohac;
sinon if cohabconj=1 and situmatril=2 and c_cohac =. and C_pacsac ne . alors anuniona=C_pacsac;
sinon if cohabconj=1 and situmatril=2 and c_cohac ne . and C_pacsac =. alors anuniona=C_cohac;
sinon if cohabconj=1 and situmatril=2 and c_cohac < C_pacsac alors anuniona=c_cohac;
sinon if cohabconj=1 and situmatril=2 and c_cohac < C_pacsac alors anuniona=C_pacsac;
sinon if cohabconj=2 and situmatril=1 alors anuniona=anmara;</pre>
```

**ANUNIONA\_DRAP**: Permet de repérer les valeurs manquantes de ANUNIONA.

**AGEEUA**: Age d'Ego à la mise en couple pour l'union actuelle (cohabitant ou non-cohabitant et marié).

**NB**: Si ego est cohabitant et marié ou pacsé, on prend son âge au premier événement ie soit la cohabitation, soit le mariage ou pacs; et s'il est marié ou pacsé non cohabitant, on prend la date à la première cérémonie de mariage (soit civile, soit religieuse) soit la date du pacs.

```
Mode de construction
```

```
length AGEEUA 5.;
if anuniona ne . alors AGEEUA = ANUNIONA-ANAISE;
sinon AGEEUA=.;
```

**DCOHABC :** Date du début de la cohabitation avec le conjoint actuel.

Date au mois près.

```
Mode de construction
```

```
if c_cohac ne . then do;
if c_cohmc ne . then mois_d=c_cohmc;
else if c_cohmc=. & c_cohsc="1" then mois_d=08;
else if c_cohmc=. & c_cohsc="2" then mois_d=11;
else if c_cohmc=. & c_cohsc="3" then mois_d=02;
else if c_cohmc=. & c_cohsc="4" then mois_d=05;
else if c_cohmc=. & c_cohsc="9" then mois_d=06;
end;
if c_cohac ne . & mois_d ne . then dcohabc=mdy(mois_d,1,c_cohac);
format dcohabc mmyys7.;
```

**DURCOHABC :** Durée de l'union en mois depuis le début de la cohabitation, au moment de l'enquête.

Durée en mois.

#### Mode de construction

```
if c_cohac ne . & mois_d ne . then durcohabc=int(((datenqmy-dcohabc)/365.25)*12);
```

**AGECOHABC :** Age en mois de l'enquêté au début de la cohabitation. Age en mois.

#### Mode de construction

```
if dcohabc ne. then agecohabc=int(((dcohabc-anaisemy c)/365.25)*12);
```

**ACOHABC** : Âge de l'enquêté au début de la cohabitation avec le conjoint actuel. Age détaillé.

#### Mode de construction

```
if dcohabc ne. then acohabc=int((dcohabc-anaisemy c)/365.25);
```

#### **DMARC**: Date du mariage civil.

Date au mois près

#### Mode de construction

```
if c_maciac ne . then do;
if c_macimc ne . then mois_m=c_macimc;
else if c_macimc=. & c_macisc="1" then mois_m=08;
else if c_macimc=. & c_macisc="2" then mois_m=11;
else if c_macimc=. & c_macisc="3" then mois_m=02;
else if c_macimc=. & c_macisc="4" then mois_m=05;
else if c_macimc=. & c_macisc="9" then mois_m=06;
end;
length dmarc 3.;
if c_maciac ne . & mois_m ne . then dmarc=mdy(mois_m,1,c_maciac);
format dmarc mmyys7.;
```

AGEMARC : Age de l'enquêté au mariage civil.

Ages détaillés.

#### Mode de construction

```
if dmarc ne. then agemarc=int((dmarc-anaisemy c)/365.25);
```

**DMARRCONJC:** Date du mariage religieux (si pas de mariage civil ou si le mariage civil a eu lieu à une date différente du mariage religieux (à 15 jours près)). Date au mois près.

```
Mode de construction
```

```
if c_mareac ne . then do;
if c_maremc ne . then mois_r=c_maremc;
```

```
else if c_maremc=. & c_maresc="1" then mois_r=08;
else if c_maremc=. & c_maresc="2" then mois_r=11;
else if c_maremc=. & c_maresc="3" then mois_r=02;
else if c_maremc=. & c_maresc="4" then mois_r=05;
else if c_maremc=. & c_maresc="9" then mois_r=06;
end;
length dmarrconjc 3.;
if c_mareac ne . & mois_r ne . then dmarrconjc=mdy(mois_r,1,c_mareac);
format dmarrconjc mmyys7.;
```

**DMAR :** Date de la 1<sup>ère</sup> cérémonie pour l'union actuelle. Date au mois près.

```
Mode de construction
```

```
if dmarc ne . or dmarrconjc ne . then do;
    if dmarc ne . & dmarrconjc=. then dmar=dmarc;
    else if dmarrconjc ne . & dmarc=. then dmar=dmarrconjc;
    else if dmarc=dmarrconjc then dmar=dmarc;
    else if dmarc < dmarrconjc then dmar=dmarrc;
    else if dmarrconjc < dmarc then dmar=dmarrconjc;
    else dmar=.;
end;
format dmar mmyys7.;</pre>
```

**AMARRCONJ**: Âge de l'enquêté au mariage religieux (Si pas de mariage civil ou si le mariage civil a eu lieu à une date différente du mariage religieux (à 15 jours près)). Ages détaillés.

```
Mode de construction
```

```
if dmarrconjc ne. then amarrconj=int((dmarrconjc-anaisemy c)/365.25);
```

**D1ENFPMARA**: Durée en mois entre la naissance du premier enfant et le premier mariage actuel.

Durée en mois.

#### Mode de construction

NB: On ne travaille que si l'aîné de la famille vit encore dans le ménage (données du THL).

#### 3.8 Lieux de l'union actuelle

#### 3.8.1 Pays de rencontre et de mariage

**REGIONRCTCA2** \*: Pays ou département de rencontre du conjoint actuel.

Champ: conjoint actuel.

Voir nomenclature en 70 modalités en annexe 4.

Caractère 4

Variables liées : C\_RETOUC C\_RCTDMC C\_RCTPIC C\_RETOUA C\_RCTDMA C\_RCTPIA

**REGIONVIECA2** \*: Pays ou département où vit le conjoint actuel.

<u>Champ</u>: conjoint actuel hors relation amoureuse stable. Voir nomenclature en 70 modalités en annexe 4.

Caractère 4

Variables liées : C\_PIC LVIEC C\_DOMC

**REGIONMACICA2** \* : Pays ou département de mariage civil avec le conjoint actuel.

<u>Champ</u>: ego en couple avec conjoint actuel, hors relation amoureuse stable. Voir nomenclature en 70 modalités en annexe 4.

Caractère 4 Variables liées C\_MACIPC

PMARCIA: Pays du mariage civil.

- 1. France métro
- 2. DOM
- 3. Etranger ou NSP

Mode de construction

```
length Pmarcia 3.;
if REGIONMACICA2=. then Pmarcia=.;
else if REGIONMACICA2=1101 then Pmarcia=1;
else if REGIONMACICA2 in (1201,1202,1203,1204,1205) then Pmarcia=2;
else Pmarcia=3;
```

**REGIONMARECA2** \* : Pays ou département de mariage religieux avec le conjoint actuel.

<u>Champ</u>: ego en couple avec conjoint actuel, hors relation amoureuse stable. Voir nomenclature en 70 modalités en annexe 4.

Caractère 4

Variables liée : C\_MAREPC

## PMARREA: Pays du mariage religieux.

- 1. France métro
- 2. DOM
- 3. Etranger ou NSP

#### Mode de construction

```
length Pmarrea 3.;
if REGIONMARECA2 =. then Pmarrea=.;
else if REGIONMARECA2 =1101 then Pmarrea=1;
else if REGIONMARECA2 in (1201,1202,1203,1204,1205) then Pmarrea=2;
else Pmarrea =3;
```

### **PMARPCCA** : Pays de la première cérémonie de mariage.

- 1. France métro
- 2. DOM
- 3. Etranger ou NSP

#### Mode de construction

#### **LIEUCONJ**: Lieu de résidence du conjoint actuel.

- 1. Même logement
- 2. Même quartier
- 3. Même ville
- 4. Même région
- 5. Autres régions hors DOM-TOM
- 6. DOM-TOM
- 7. Autre pays
- 77. Non concerné

```
Relation stable exclue car pas l'info!

Si COHABCONJ = 1 alors LIEUCONJ=1

Si COHABCONJ = 2 et C_LVIEC = 1 et C_METC = 1 alors LIEUCONJ=2

Si COHABCONJ = 2 et C_LVIEC = 1 et C_METC = 2 alors LIEUCONJ=3

Si COHABCONJ = 2 et C_LVIEC = 1 et C_METC = 3 alors LIEUCONJ=4

Si COHABCONJ = 2 et C_LVIEC = 1 et C_METC = 4 alors LIEUCONJ=5

Si COHABCONJ = 2 et C_LVIEC = 2 alors LIEUCONJ=6

Si COHABCONJ = 2 et C_LVIEC = 3 alors LIEUCONJ=7

Si COHABCONJ = ("0" "3") alors LIEUCONJ=77

(Pas de non réponse?)
```

**LIEUMARCC**: Lieu du mariage civil.

- 1. France
- 2. Etranger
- 7. Non concerné

#### Mode de construction

Si UNIONCONJ = 2 ou 3 et C\_MACIPC = "001 FRANCE" alors LIEUMARCC=1
Si UNIONCONJ = 2 ou 3 et C\_MACIPC # ("001 FRANCE" « . ») alors LIEUMARCC=2
Si UNIONCONJ # 2 ou 3 alors LIEUMARCC=7
(Pas de non réponse ?)

**LIEUMARRC**: Lieu du mariage religieux.

- 1. France
- 2. Etranger
- 7. Non concerné

#### Mode de construction

Si UNIONCONJ = 4 ou 3 et C\_MAREPC = "001 FRANCE" alors LIEUMARRC=1 Si UNIONCONJ = 4 ou 3 et C\_MAREPC # ("001 FRANCE" « . ») alors LIEUMARRC=2 Si UNIONCONJ # (4 ou 3) alors LIEUMARRC=7

## 3.8.2 Codification et reclassement des lieux de rencontre (conjoint actuel ou relation amoureuse stable)

Il s'agit du recodage des deux variables ouvertes « Autre Précisez » concernant les lieux de rencontre, pour le conjoint actuel (C\_RCTLPC) et pour l'amoureux stable (C\_RCTLPA). La correspondance entre les variables initiales et corrigées (avec celles ajoutées suite au travail de recodification), les labels ainsi que les résultats obtenus sont donnés dans le tableau ci-dessous.

## Conjoint actuel

Variables initiales			Variables corrigées		
Variables	Label	%	Variables	Label	%
C_rctlic_a	Dans un lieu public	11,7	rctlic_ac	Dans un lieu public	11,93
C_rctlic_b	Chez des parents, de la famille	12,1	rctlic_bc	Chez des parents, de la famille	12,17
C_rctlic_c	Lors d'une fête entre amis	11,36	rctlic_cc	Lors d'une fête entre amis	11,57
C_rctlic_d	Par votre travail	6,63	rctlic_dc	Par votre travail	6,81
C_rctlic_e	Dans une boîte	2,93	rctlic_ec	Dans une boîte	2,95
C_rctlic_f	Par les études	5,25	rctlic_fc	Par les études	5,27
C_rctlic_g	Dans le voisinage	4,8	rctlic_gc	Dans le voisinage	5,08
C_rctlic_h	Dans une fête de famille, un mariage	1,95	rctlic_hc	Dans une fête de famille, un mariage	1,95
C_rctlic_i	Dans une association, un club	1,62	rctlic_ic	Dans une association, un club	1,7
C_rctlic_j	Dans un bal	0,9	rctlic_jc	Dans un bal	0,9

C_rctlic_k		0,78
C_rctlic_l		1,06
C_rctlic_m		0,81
C_rctlic_n	Par une agence, une annonce	0,11
C_rctlic_o	Autre	1,76

rctlic_kc	Dans une fête publique	0,78
rctlic_lc	Sur un lieu de vacances	1,14
rctlic_mc	Par internet	0,83
rctlic_nc	Par une agence, une annonce	0,12
rctlic_oc	Dans un lieu de culte	0,18
rctlic_pc	Chez l'un des deux conjoints	0,05
rctlic_qc	Le jour du mariage	0,13
rctlic_rc	Autres autre	0,2

Variables ajoutées

## Amoureux stable

Variables initiales				
Variables	Label	%		
C_rctlia_a	Dans un lieu public	2,35		
C_rctlia_b	Chez des parents, de la famille	0,5		
C_rctlia_c	Lors d'une fête entre amis	2,05		
C_rctlia_d	Par votre travail	0,8		
C_rctlia_e	Dans une boîte	0,47		
C_rctlia_f	Par les études	1,68		
C_rctlia_g	Dans le voisinage	0,43		
C_rctlia_h	Dans une fête de famille, un mariage	0,15		
C_rctlia_i	Dans une association, un club	0,28		
C_rctlia_j	Dans un bal	0,04		
C_rctlia_k	Dans une fête publique	0,06		
C_rctlia_l	Sur un lieu de vacances	0,13		
C_rctlia_m	Par internet	0,45		
C_rctlia_n	Par une agence, une annonce	0,01		
C_rctlia_o	Autre	0,31		

Variables corrigées				
Variables	Label	%		
rctlia_ac	Dans un lieu public	2,39		
rctlia_bc	Chez des parents, de la famille	0,5		
rctlia_cc	Lors d'une fête entre amis	2,11		
rctlia_dc	Par votre travail	0,82		
rctlia_ec	Dans une boîte	0,47		
rctlia_fc	Par les études	1,69		
rctlia_gc	Dans le voisinage	0,46		
rctlia_hc	Dans une fête de famille, un mariage	0,16		
rctlia_ic	Dans une association, un club	0,28		
rctlia_jc	Dans un bal	0,04		
rctlia_kc	Dans une fête publique	0,06		
rctlia_lc	Sur un lieu de vacances	0,14		
rctlia_mc	Par internet	0,45		
rctlia_nc	Par une agence, une annonce	0,01		
rctlia_oc	Dans un lieu de culte	0,05		
rctlia_pc	Chez I'un des deux conjoints	0,03		
rctlia_qc	Autres autre	0,05		
rctlia_rc	Ne sait plus	0 (1 pers.)		

Variables ajoutées

## 3.9 Première union passée

**MODULEPUP**: Passage dans le module Première Union Passée.

- 1. Est passé dans le module
- 2. N'est pas passé dans le module

NB: Effectif passé dans la partie première union passée = 5048 d'après la variable

## 3.9.1 Description de la relation avec le premier conjoint passé

**SITUMATRILPUP**: Situation matrimoniale avec le premier conjoint passé.

- 1. Marié (civilement ou religieusement)
- 2. Pacsé

- 3. Ni marié ni pacsé
- 8. Non réponse

Missing: non concerné

Champ: individus dont le premier conjoint est différent du conjoint actuel.

```
Mode de construction
length SITUMATRILPUP 3.;
si c_macip=1 or c_marep=1 alors SITUMATRILPUP = 1;
sinon si c_pacsp=1 alors SITUMATRILPUP = 2;
sinon si c_macip = 2 and c_marep=2 and c_pacsp=2 alors SITUMATRILPUP = 3;
sinon si c_macip = 2 and c_marep=2 and c_pacsp=8 alors SITUMATRILPUP = 8;
sinon si c_macip = 8 and c_marep=2 and c_pacsp=2 alors SITUMATRILPUP = 8;
sinon si c_macip = 8 and c_marep=2 and c_pacsp=8 alors SITUMATRILPUP = 8;
sinon si c_macip = 8 and c_marep=8 and c_pacsp=2 alors SITUMATRILPUP = 8;
sinon si c_macip = 2 and c_marep=8 and c_pacsp=8 alors SITUMATRILPUP = 8;
sinon si c_macip = 2 and c_marep=8 and c_pacsp=2 alors SITUMATRILPUP = 8;
sinon si c_macip = 8 and c_marep=8 and c_pacsp=2 alors SITUMATRILPUP = 8;
sinon si c_macip = 8 and c_marep=8 and c_pacsp=8 alors SITUMATRILPUP = 8;
```

**TYPEPMARP**: Type du premier mariage passé.

- 1. Civil uniquement
- 2. Civil et religieux
- 3. Religieux uniquement

Missing: non concerné

#### Mode de construction

```
length TYPEPMARP $3.;
if situmatriLpup =1 and c_macip="1" and c_marep="2" alors TYPEPMARP="1";
if situmatriLpup =1 and c_macip="1" and c_marep="8" alors TYPEPMARP="1";
sinon if situmatriLpup =1 and c_macip="1" and c_marep="1" alors TYPEPMARP="2";
sinon if situmatriLpup =1 and c_macip="2" and c_marep="1" alors TYPEPMARP="3";
sinon if situmatriLpup =1 and c_macip="8" and c_marep="1" alors TYPEPMARP="3";
sinon if situmatriLpup ne 1 alors TYPEPMARP="";
```

**BINATPCP**: Binationalité de la première union passée.

- . Non concerné (pas de première union passée)
- 0. Ego français et conjoint français
- 1. Ego français et conjoint étranger
- 2. Ego étranger et conjoint français
- 3. Ego étranger et conjoint étranger

```
length BINATPCP 3.;
if group1pc not in (" ") then do;
    if etre=0 & etrepcp=0 then binatpcp=0;
    else if etre=0 & etrepcp=1 then binatpcp=1;
    else if etre=1 & etrepcp=0 then binatpcp=2;
    else if etre in (1,8) & etrepcp=1 then binatpcp=3;
end;
```

MIXImmiPCP: Mixité du couple pour Ego immigré (première union passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas immigré en couple ou n'a pas eu de première union passée)
- 1. Conjoint immigré du même pays
- 2. Conjoint immigré d'un autre pays
- 3. Conjoint descendant d'un immigré du même pays
- 4. Conjoint descendant d'un immigré d'un autre pays
- 5. Conjoint natif d'un DOM ou descendant d'un natif d'un DOM
- 6. Conjoint né français à l'étranger dans le même pays
- 7. Conjoint né français à l'étranger dans un autre pays
- 8. Conjoint né en France d'un parent né dans le même pays
- 9. Autre conjoint du groupe majoritaire

#### Mode de construction

```
if group1pc not in (" ") & group1 in ('1') then do;
if group1pc='1' & regionnaise2=regionnaispc2 then MIXIimmiPCP=1;
else if group1pc='1' & regionnaise2 ne regionnaispc2 then MIXIimmiPCP=2;
else if group1pc='3' & (regionnaispcp2=regionnaise2 ! regionnaispcm2=regionnaise2) then MIXIimmiPCP=3;
else if group1pc='3' then MIXIimmiPCP=4;
else if group1pc in ('2','4') then MIXIimmiPCP=5;
else if group1pc='5' & regionnaispc2=regionnaise2 then MIXIimmiPCP=6;
else if group1pc='5' & regionnaispc2 ne regionnaise2 & regionnaispc2 not in ('1101','5102') then
MIXIimmiPCP=7;
else if group1pc='5' & (regionnaispcp2=regionnaise2 ! regionnaispcm2=regionnaise2) then MIXIimmiPCP=8;
else MIXIimmiPCP=9;
end;
```

MIXIdomPCP: Mixité du couple pour Ego né dans un DOM (première union passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas né dans un DOM en couple ou n'a pas eu de première union passée)
- 1. Conjoint né dans le même DOM
- 2. Conjoint né dans un autre DOM
- 3. Conjoint descendant d'un natif du même DOM
- 4. Conjoint descendant d'un natif d'un autre DOM
- 5. Conjoint immigré
- 6. Conjoint descendant d'immigré
- 7. Conjoint du groupe majoritaire

```
if group1pc not in (" ") & group1 in ('2') then do;
  if group1pc='2' & regionnaise2=regionnaispc2 then MixidomPCP=1;
  else if group1pc='2' & regionnaise2 ne regionnaispc2 then MixidomPCP=2;
  else if group1pc='4' & (regionnaispcp2=regionnaise2 ! regionnaispcm2=regionnaise2) then MixidomPCP=3;
  else if group1pc='4' then MixidomPCP=4;
  else if group1pc='1' then MixidomPCP=5;
  else if group1pc='3' then MixidomPCP=6;
  else MixidomPCP=7;
end;
```

**MIXIdesimmiPCP**: Mixité du couple pour Ego descendant d'immigré (première union passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas descendant d'immigré en couple ou n'a pas eu de première union passée)
- 1. Conjoint immigré d'un même pays que (son) ses parents immigrés
- 2. Conjoint immigré d'un autre pays que ceux de ses parents immigrés
- 3. Conjoint descendant d'un même pays que (son) ses parents immigrés
- 4. Conjoint descendant d'un immigré d'un autre pays
- 5. Conjoint natif d'un DOM ou descendant d'un natif d'un DOM
- 6. Conjoint né en France d'un parent né dans le même pays qu'un parent d'ego né à l'étranger
- 7. Autre conjoint du groupe majoritaire

#### Mode de construction

```
if group1pc not in (" ") & group1 in ('3') then do;
  if group1pc='1' & (regionnaispc2=regionnaispc2=regionnaispc2) then MixidesimmiPCP=1;
  else if group1pc='1' then MixidesimmiPCP=2;
                                  (regionnaispcp2=regionnaisp2
                                                                ! regionnaispcm2=regionnaism2
       if
             group2pc='31'
                             &
regionnaispcp2=regionnaism2
        ! regionnaispcm2=regionnaisp2) then MixidesimmiPCP=3;
  else if group2pc='32' & (regionnaispcm2=regionnaism2 ! regionnaispcm2=regionnaisp2)
                                                                                                 then
MixidesimmiPCP=3;
  else if group2pc='33' & (regionnaispcp2=regionnaism2 ! regionnaispcp2=regionnaisp2)
                                                                                                then
MixidesimmiPCP=3;
  else if group1pc='3' then MixidesimmiPCP=4;
  else if group1pc in ('2','4') then MixidesimmiPCP=5;
  else if group1pc='5' & ( regionnaism2 not in ('1101','1201','9999') & regionnaispcm2=regionnaism2) then
MixidesimmiPCP=6;
  else if group1pc='5' & ( regionnaism2 not in ('1101','1201','9999') & regionnaispcp2=regionnaism2) then
MixidesimmiPCP=6;
  else if group1pc='5' & ( regionnaisp2 not in ('1101','1201','9999') & regionnaispcm2=regionnaisp2) then
MixidesimmiPCP=6;
  else if group1pc='5' & ( regionnaisp2 not in ('1101','1201','9999') & regionnaispc9=regionnaisp2) then
MixidesimmiPCP=6;
  else MixidesimmiPCP=7;
end:
```

**MIXIdesdomPCP**: Mixité du couple pour Ego descendant d'un natif d'un DOM (première union passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas descendant d'un natif d'un DOM en couple ou n'a pas eu de première union passée)
- 1. Conjoint né dans un même DOM que ses parents nés dans un DOM
- 2. Conjoint né dans un autre DOM
- 3. Conjoint descendant d'un natif du même DOM
- 4. Conjoint descendant d'un natif d'un autre DOM
- 5. Conjoint immigré
- 6. Conjoint descendant d'immigré
- 7. Conjoint du groupe majoritaire

```
if group1pc not in (" ") & group1 in ('4') then do;
  if group1pc='2' & (regionnaispc2=regionnaisp2 ! regionnaispc2=regionnaism2) then MIXIdesdomPCP=1;
  else if group1pc='2' then MIXIdesdomPCP=2;
             group2pc='41'
                              &
                                   (regionnaispcp2=regionnaisp2
                                                                      regionnaispcm2=regionnaism2
        if
regionnaispcp2=regionnaism2
        ! regionnaispcm2=regionnaisp2) then MIXIdesdomPCP=3;
       if group2pc='42' & (regionnaispcm2=regionnaism2!
                                                                   regionnaispcm2=regionnaisp2)
                                                                                                  then
MIXIdesdomPCP=3;
  else
       if group2pc='43'
                                 (regionnaispcp2=regionnaism2
                                                                   regionnaispcp2=regionnaisp2)
                                                                                                  then
MIXIdesdomPCP=3;
       else if group1pc='4' then MIXIdesdomPCP=4;
  else if group1pc in ('1') then MIXIdesdomPCP=5;
  else if group1pc in ('3') then MIXIdesdomPCP=6;
  else MIXIdesdomPCP=7;
end;
```

**MIXImajPCP**: Mixité du couple pour Ego pour la population majoritaire (première union passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas de la population majoritaire en couple ou n'a pas eu de première union passée)
- 1. Conjoint de la population majoritaire
- 2. Conjoint immigré de l'UE27
- 3. Conjoint immigré hors UE27
- 4. Conjoint natif d'un DOM ou descendant de natif d'un DOM
- 5. Conjoint descendant d'immigré de l'UE27
- 6. Conjoint descendant d'immigré hors UE27

```
Mode de construction
```

```
length MIXImajPCP 3.;
if group1pc not in (" ") & group1 in ('5') then do;
   if group1pc='5' then MIXImajPCP=1;
   else if group1pc='1' & regionnaispcp2 in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512") then MIXImajPCP=2;
   else if group1pc='1' & regionnaispcp2 not in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512") then MIXImajPCP=3;
   else if group1pc in ('2','4') then MIXImajPCP=4;
   else if group1pc='3' & (regionnaispcp2 in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512") or regionnaispcm2 in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512")) then MiximajPCP=5;
   else if group1pc='3' & (regionnaispcp2 not in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
"4508","4509","4510","4511","4512") or regionnaispcm2 not in
("4401","4402","4403","4404","4405","4406","4407","4408","4409",
"4410","4411","4501","4502","4503","4504","4505","4506","4507",
```

```
"4508","4509","4510","4511","4512")) then MiximajPCP=6; end;
```

**DCOPMAP** : Durée en mois entre la cohabitation et le mariage (premier conjoint passé). En mois.

Champ: Personnes ayant connues un premier mariage passé.

```
Mode de construction
```

**TYPUP**: Type de mise en union (première union passée).

- 1. Mariage direct (intervient avant la cohabitation (parfois plusieurs décennies avant la cohabitation) ou moins d'un an après la cohabitation)
- 2. Mariage précédé d'une cohabitation d'une durée supérieure à un an
- 3. Mariage sans informations sur la date de mariage et/ou de cohabitation
- 4. Cohabitation sans mariage (pacsés + concubins)

#### Mode de construction

## 3.9.2 Caractéristiques socio-démographiques du premier conjoint passé

**ANAISPC** \* : Année de naissance du premier conjoint passé.

<u>Champ</u>: Premier conjoint d'Ego, différent de l'actuel. Variables liée à C ANAISP

#### 3.9.3 Origine du premier conjoint passé

**REGIONNAISPC2** \*: Pays ou DOM-TOM de naissance du premier conjoint passé d'Ego.

<u>Champ</u>: ego a eu une autre relation de couple que l'actuelle (COUPLEE =1 ou 2 & nbunions>1) ou (COUPLEE=3 & NBUNIONS>=1).

Voir nomenclature en 70 modalités en annexe 4.

Caractère 4 Type : Calculée

Variables liées : C LNP C PINP

LIEUNAISPCR \*: Lieu de naissance du premier conjoint passé d'Ego en 3 positions.

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger et TOM
- 9. Nsp
- .. Non concerné (pas d'union ou premier conjoint identique au conjoint actuel)

#### Mode de construction

```
si regionnaispc2="1101" alors Lieunaispcr='0';
sinon si regionnaispc2=:"12" alors Lieunaispcr='1';
sinon si regionnaispc2 ne "9999" alors Lieunaispcr='2';
sinon si C_Inp='1' alors Lieunaispcr='0';
sinon si c_Inp='2' alors Lieunaispcr='1';
sinon si C_Inp='3') alors Lieunaispcr='2';
sinon Lieunaispcr='9';

Caractère 1
Type: Calculée
Variables liées: C_LNP C_PINP
```

**NATPC** \*: Nationalité du premier conjoint passé d'Ego (y compris relation amoureuse stable).

'10'='Français de naissance, y compris par réintégration'

'11'='Français de naissance et autre nationalité'

'20'='Français par acquisition'

'21'='Français par acquisition et autre nationalité"

'30'='étranger'

'40'='apatride'

'99'='NSP'

. = non concerné (pas de conjoint actuel)

**NB**: Attention à la différence d'Ego, les Français par réintégration sont assimilés aux Français de naissance (on ne peut les distinguer pour le conjoint). Mise en cohérence avec le détail des nationalités

```
Caractère 1
Type : Calculée
Variables liées : C_INATP_A, C_INATP_B,C_INATP_C,C_INATP_D
```

**NATPC1NIV3** \*\*: Première nationalité du premier conjoint si différent de l'actuel, étranger ou Français de naissance.

Voir nomenclature détaillée en annexe 3.

<u>Champ</u>: premier conjoint étranger ou français de naissance (NATPC in ('10','11','30')). Caractère 3

Type : Calculée

Variables liées : C\_INATP C\_NATAP

**NATPC1NIV2** \*: Première nationalité du premier conjoint si différent de l'actuel, étranger ou Français de naissance.

Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

<u>Champ</u>: premier conjoint étranger ou français de naissance (NATPC in ('10','11','30')).

Caractère 4 Type : Calculée

Variables liées : C\_INATP C\_NATAP

NATPC2NIV3 \*\*: Deuxième nationalité du premier conjoint si différent de l'actuel, étranger ou Français de naissance.

<u>Champ</u>: premier conjoint étranger ou français de naissance (NATPC in ('10','11','30')). Voir nomenclature détaillée en annexe 3.

Caractère 3 Type : Calculée

Variables liées : C\_INATPC C\_NATBP

NATPC2NIV2 \*: Deuxième nationalité du premier conjoint si différent de l'actuel étranger ou Français de naissance.

<u>Champ</u>: premier conjoint étranger ou français de naissance (NATPC in ('10','11','30')). Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4 Type : Calculée

Variables liées : C\_INATPC C\_NATBP

**NATANTPC1NIV3** \*\*: Première nationalité étrangère du premier conjoint passé devenu français par acquisition.

<u>Champ</u>: premier conjoint devenu français par acquisition (NATPC in ('20','21')). Voir nomenclature détaillée en annexe 3.

Caractère 3 Type : Calculée

Variables liées : C\_INATP C\_NATCP

**NATANTPC1NIV2** \*: Première nationalité étrangère du premier conjoint si différent de l'actuel devenu français par acquisition.

<u>Champ</u>: premier conjoint passé devenu français par acquisition (NATPC in ('20','21')). Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4 Type : Calculée

Variables liées : C\_INATP C\_NATCP

**NATANTPC2NIV3** \*\*: Deuxième nationalité étrangère du premier conjoint si différent de l'actuel devenu français par acquisition.

<u>Champ</u>: premier conjoint passé devenu français par acquisition (NATPC in ('20','21')). Voir nomenclature détaillée en annexe 3.

Caractère 3 Type : Calculée

Variables liées : C\_INATP C\_NATDP

NATANTPC2NIV2 \*: Deuxième nationalité étrangère du premier conjoint si différent de l'actuel devenu français par acquisition (NATPC in ('20','21')).

<u>Champ</u>: premier conjoint passé devenu français par acquisition (NATPC in ('20','21')). Voir nomenclature en 65 positions en annexe 5.

Caractère 4 Type : Calculée

Variables liées : C\_INATP C\_NATDP

**REGIONNAISPCP2** \*: Région de naissance du père du premier conjoint d'Ego.

<u>Champ</u>: conjoint si différent de l'actuel n'est pas immigré. Voir nomenclature en 70 positions en annexe 4.

Caractère 4

Variables liées : C\_LNPP C\_PINPP

LIEUNAISPCPR \*: Lieu de naissance du père du premier conjoint passé d'Ego en 3 positions.

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger et TOM
- 9. Nsp
- .. Non concerné

<u>Champ</u>: premier conjoint passé, non immigré.

Caractère 1

Variables liées : C\_LNPP C\_PINPP REGIONNAISPCP2

NATPCP \*: Nationalité du père du premier conjoint passé d'Ego.

- 1. Français de naissance
- 2. Français par acquisition
- 3.étranger
- 4. apatride
- 9. nsp

.non concerné (pas de premier conjoint non immigré)

#### Mode de construction

```
if lieunaispcpr='2' & regionnaispcp2 ne '5102' alors do; if C_natnpp_a=1 alors NATPCP='1'; sinon if C_natnpp_b=1 alors NATPCP='2'; sinon if C_natnpp_c=1 alors NATPCP='3'; sinon if C_natnpp_d=1 alors NATPCP='4'; sinon NATPCP='9'; end;

Variables liées: C_NATNPP_a...
Caractère 1
```

**NATPCM** \*: Nationalité de la mère du premier conjoint passé d'Ego.

- 1. Français de naissance
- 2. Français par acquisition
- 3.étranger
- 4. apatride
- 9. nsp
- . non concerné (pas de premier conjoint non immigré)

#### Mode de construction

```
if lieunaispcmr='2' & regionnaispcm2 ne '5102' alors do;
if C_natnmp_a=1 alors NATPCM='1'; /* f de naissance */
sinon if C_natnmp_b=1 alors NATPCm='2'; /* f par acquisition */
sinon if C_natnmp_c=1 alors NATPCm='3'; /* etranger */
sinon if C_natnmp_d=1 alors NATPCm='4'; /* apatride */
sinon NATPCm='9';
end;

Variables liées: C_NATNMP_a...
Caractère 1
```

**STATUMIGPCP** \*: Situation au regard de la migration du père du premier conjoint passé.

- 1. Né étranger à l'étranger (donc immigré)
- 2. Né dans un DOM
- 3. Né dans un TOM
- 4. Né français dans un ex colonie
- 5. Né Français à l'étranger
- 6. Autre né en France métropolitaine
- 8. Né à l'étranger mais ne connaît pas la nationalité à la naissance du père
- 9. Ne sait pas le lieu de naissance de son père ou pas de figure paternelle

.. Non concerné (conjoint d'ego n'est pas né en France métropolitaine)

<u>Champ</u>: premier conjoint d'Ego différent de l'actuel, né en France métropolitaine. (LIEUNAISPC='0').

**NB** : A la différence d'ego, l'année de naissance des parents n'intervient pas pour le partage entre les modalités 5 et 6.

#### Mode de construction

```
if Lieunaispcpr='2' & Regionnaispcp2 ne '5102' & NATNPCPR='2' alors Statumigpcp='1'; sinon if Lieunaispcpr='1' alors Statumigpcp='2'; sinon if Lieunaispcpr='2' & Regionnaispcp2='5102' alors Statumigpcp='3'; sinon if Lieunaispcpr='2' & NATNPCPR='1' & colopcp=1 alors Statumigpcp='4'; sinon if Lieunaispcpr='2' & NATNPCPR='1' alors Statumigpcp='5'; sinon if Lieunaispcpr='0' alors Statumigpcp='6'; sinon if Lieunaispcpr='2' alors Statumigpcp='8'; sinon if Lieunaispcpr='9' alors Statumigpcp='9';
```

**REGIONNAISPCM2** \* : Région de naissance de la mère du premier conjoint passé d'Ego. *Voir nomenclature en 70 positions en annexe 4.* 

```
Caractère 4
Variables liées C_LNMP C_PINMP
```

Champ: conjoint si différent de l'actuel n'est pas immigré.

**LIEUNAISPCMR** \* : Lieu de naissance de la mère du premier conjoint passé d'Ego en 3 positions.

- 0. France métro
- 1. DOM
- 2. Etranger et TOM
- 9. Nsp
- . . Non concerné

Champ : premier conjoint si différent de l'actuel, non immigré.

```
Caractère 1
Variables liées : C_LNMP C_PINMP REGIONNAISPCM2
```

**STATUMIGPCM** \* : Situation au regard de la migration de la mère du premier conjoint passé si différent de l'actuel.

- 1. Née étranger à l'étranger (donc immigré)
- 2. Née dans un DOM
- 3. Née dans un TOM
- 4. Née française dans un ex colonie
- 5. Née Française à l'étranger
- 6. Autre né en France métropolitaine

- 8. Née à l'étranger mais ne connaît pas la nationalité à la naissance du père
- 9. NSP le lieu de naissance de son père ou pas de figure paternelle
- .. Non concernée (conjoint d'ego n'est pas né en France métropolitaine)

<u>Champ</u>: premier conjoint passé d'Ego, né en France métropolitaine (LIEUNAISPC='0').

**NB**: A la différence d'ego, l'année de naissance des parents n'intervient pas pour le partage entre les modalités 5 et 6.

#### Mode de construction

```
if Lieunaispcmr='2' & Regionnaispcm2 ne '5102' & NATNPCMR='2' alors Statumigpcm='1'; sinon if Lieunaispcmr='1' alors Statumigpcm='2'; sinon if Lieunaispcmr='2' & Regionnaispcm2='5102' alors Statumigpcm='3'; sinon if Lieunaispcmr='2' & NATNPCMR='1' & colopcm=1 alors Statumigpcm='4'; sinon if Lieunaispcmr='2' & NATNPCMR='1' alors Statumigpcm='5'; sinon if Lieunaispcmr='0' alors Statumigpcm='6'; sinon if Lieunaispcmr='2' alors Statumigpcm='8'; sinon if Lieunaispcmr='9' alors Statumigpcm='9';
```

**GROUP1PCP**: Statut du premier conjoint passé d'Ego par rapport à la migration en 5 positions.

- 1. Immigré (né étranger à l'étranger y compris réintégrés)
- 2. Originaire d'un DOM
- 3. Descendant d'un ou deux immigré-s
- 4. Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM
- 5. Autre : (personnes non immigrées ni originaires d'un DOM et descendants de deux parents non immigrés et non originaires d'un DOM)
- 9. NSP
- . Pas de conjoint ou premier conjoint est le conjoint actuel
- NB: les réintégrés sont classés en Français de naissance => en 5, cela diffère de la définition de Group1 pour Ego
  - 12 nés à l'étranger mais de nationalité à la naissance inconnue sont classés en immigrés

#### Mode de construction

```
if lieunaiscar='2' & regionnaisca2 ne '5102' & (NATCA not in ('10','11')) alors Group1ca='1'; sinon if lieunaiscar='1' alors Group1ca='2'; sinon if lieunaiscar='0' & (statumigcap='1' ! statumigcam='1') alors Group1ca='3'; sinon if lieunaiscar='0' & (statumigcap='2' ! statumigcam='2') alors Group1ca='4'; sinon if lieunaiscar='9' alors Group1ca='9'; sinon Group1ca='5';

Caractère 1
```

Variables liées : Lieunaiscar STATUMIGcaM STATUMIGcaP

**GROUP2PCP**: Statut du conjoint actuel d'Ego par rapport à la migration en 14 positions.

- 10. Immigré
- 20. Originaire d'un DOM

- 31. Descendant de 2 parents immigrés
- 32. Descendant d'une mère immigrée uniquement
- 33. Descendant d'un père immigré uniquement
- 41. Descendant de 2 parents originaires d'un DOM
- 42. Descendant d'une mère originaire d'un DOM uniquement (autre parent ne peut être immigré)
- 43. Descendant d'un père originaire d'un DOM uniquement (autre parent ne peut être immigré)
- 51. Descendant de rapatrié-s, français de l'étranger (ex-colonies)
- 52. Descendant d'expatrié, français de l'étranger (hors-colonies)
- 53. Français nés dans un TOM ou né en métropole d'un parent né dans un TOM
- 54. Rapatrié
- 55. Français né à l'étranger
- 56. Population majoritaire sans ascendance migratoire
- 99. NSP

#### 3.9.4 Religion du premier conjoint passé

MIXITERELPCP \*\*: Mixité religieuse du couple (premier conjoint passé).

- 0. Couple sans religion
- 1. Même religion
- 2. Religion différente
- 3. Seulement un des deux membres du couple a une religion
- 8. Non réponse
- 9. NSP

```
Mode de construction
relego0=substr(relego1,1,1);
```

```
relego0=substr(relgo1,1,1);

if relpcp0=" " then mixiterelpcp=" ";

else if relego0='0' & relpcp0='0' then Mixiterelpcp='0';

else if relego0 not in ("0","8","9") and relpcp0 not in ("0","8","9") and relego0 = relpcp0 then Mixiterelpcp='1';

else if relego0 not in ("0","8","9") and relpcp0 not in ("0","8","9") and relego0 ne relpcp0 then Mixiterelpcp='2';

else if relego0 in ("0") and relpcp0 not in ("0","8","9") then Mixiterelpcp="3";

else if relego0 not in ("0","8","9") and relpcp0="0" then Mixiterelpcp="3";

if relego0 in ("8") or relpcp0 in ("8") then Mixiterelpcp="8";

if relego0 in ("9") or relpcp0 in ("9") then Mixiterelpcp="9";
```

## 3.9.5 Calendrier de la première union passée

**DFREQPCP**: Date du début de la fréquentation du premier conjoint passé. Date au mois près.

#### **NB**: 499 missing.

```
Mode de construction if c_relap ne . then do; if c_relmp ne . then mois_v=c_relmp; else if c_relmp=. & c_relsp="1" then mois_v=08; else if c_relmp=. & c_relsp="2" then mois_v=11; else if c_relmp=. & c_relsp="3" then mois_v=02; else if c_relmp=. & c_relsp="4" then mois_v=05; else if c_relmp=. & c_relsp="9" then mois_v=06; end; if c_relap ne . & mois_v ne . then dfreqpcp=mdy(mois_v,1,c_relap); format dfreqpcp mmyys7.;
```

#### **ANPMARP**: Année du premier mariage passé (première cérémonie).

```
Mode de construction
length ANPMARP 6.;
if typepmarp="1" alors ANPMARP=c_maciaP;
sinon if typepmarp="2" and c_mareaP=. and c_maciaP ne.alors ANPMARP=c_maciaP;
sinon if typepmarp="2" and c_mareaP ne.and c_maciaP=.alors ANPMARP=c_mareaP;
sinon if typepmarp="2" alors do;
if c_mareiP="1" alors ANPMARP=c_maciaP;
sinon if c_mareiP="2" and (c_mareaP < c_maciaP) alors ANPMARP=c_mareaP;
sinon if c_mareiP="2" and (c_mareaP >= c_maciaP) alors ANPMARP=c_maciaP;
end;
sinon if typepmarp="3" alors ANPMARP=c_mareaP;
```

**ANPUNIONP**: Année de début de la première union passée.

**NB**: Correspond à l'année de l'événement qui se produit en premier du mariage ou du pacs et de la cohabitation, ou bien à l'information disponible si l'information est manquante sur l'un ou l'autre de ces deux événements.

```
Mode de construction
```

```
length ANPUNIONP 8.;
if situmatriLpup = 3 alors anpunionp=c_cohap;
sinon if situmatriLpup = 2 and c_cohap ne. and c_cohap < c_pacsap alors anpunionp=c_cohap;
sinon if situmatriLpup = 2 and c_cohap ne. and c_cohap > c_pacsap alors anpunionp=c_pacsap;
sinon if situmatriLpup = 2 and c_cohap = . and c_pacsap ne. alors anpunionp=c_pacsap;
sinon if situmatriLpup=1 and c_cohap ne. and ANPMARP=. alors anpunionp=c_cohap;
sinon if situmatriLpup=1 and c_cohap=. and ANPMARP ne. alors anpunionp=ANPMARP;
sinon if situmatriLpup=1 and c_cohap ne. and ANPMARP ne. and c_cohap < ANPMARP alors
anpunionp=c_cohap;
sinon if situmatriLpup=1 and and c_cohap ne. and ANPMARP ne. and c_cohap >= ANPMARP alors
anpunionp=ANPMARP;
sinon if situmatriLpup=8 and c_cohap=. alors anpunionp=.;
```

+ Une correction pour 36 individus ayant indiqué « 0 » au lieu d'une année : if ANPUNIONP=0 alors ANPUNIONP=.;

**ANPUNIONP\_DRAP**: Variable associée qui permet d'identifier les individus pour lesquelles l'info sur l'année de début de la première union passée est manquante (337 individus).

- 0. Sans objet
- 1. Réponse
- 2. Données manquantes

```
Mode de construction
```

```
length ANPUNIONP_DRAP 8.;
if c_cohap_drap=0 alors anpunionp_drap=0;
sinon if c_cohap_drap in (1 -1 -2) and anpunionp=. alors anpunionp_drap=2;
sinon if c_cohap_drap in (1 -1 -2) alors anpunionp_drap=1;

→ 374 années manquantes
```

**ECARTAGEPCP**: Ecart d'âge entre le premier conjoint passé et l'enquêté.

Nombre d'années détaillées

Mode de construction

if anaise>0 & anaispc>0 then EcartagePCP=abs(Anaise-Anaispc);

AGEARPCP: Âge à l'arrivée en France du premier conjoint passé.

Ages détaillés

7777. Non concerné

8888. Non réponse

### Mode de construction

```
if c_migp="1" then agearpc=c_arrivp-c_anaisp;
else if c_migp="1" and c_arrivp in (" ") then agearpc=8888;
else if c_migp="1" and c_anaisp in (" ") then agearpc=8888;
else agearpc=7777;
```

**DCOHABPCP**: Date du début de la cohabitation avec le premier conjoint passé. Date au mois près.

**NB**: 456 missing.

#### Mode de construction

```
if c_cohap ne . then do;
if c_cohmp ne . then mois_k=c_cohmp;
else if c_cohmp=. & c_cohsp="1" then mois_k=08;
else if c_cohmp=. & c_cohsp="2" then mois_k=11;
else if c_cohmp=. & c_cohsp="3" then mois_k=02;
else if c_cohmp=. & c_cohsp="4" then mois_k=05;
else if c_cohmp=. & c_cohsp="9" then mois_k=06;
end;
if c_cohap ne . & mois_k ne . then dcohabpcp=mdy(mois_k,1,c_cohap);
format dcohabpcp mmyys7.;
```

**DMARCPCP**: Date du mariage civil pour la 1<sup>ère</sup> union passée. Date au mois près.

```
Mode de construction if c_maciap ne . then do;
```

```
if c_macimp ne . then mois_x=c_macimp;
else if c_macimp=. & c_macisp="1" then mois_x=08;
else if c_macimp=. & c_macisp="2" then mois_x=11;
```

else if c\_macimp=. & c\_macisp="3" then mois\_x=02;

else if c\_macimp=. & c\_macisp="4" then mois\_x=05; else if c\_macimp=. & c\_macisp="9" then mois\_x=06;

end;

length dmarcpcp 3.;

if c\_maciap ne . & mois\_x ne . then dmarcpcp=mdy(mois\_x,1,c\_maciap);

**DMARRPCP**: Date du mariage religeux pour la 1<sup>ère</sup> union passée. Date au mois près.

```
Mode de construction
```

```
if c_mareap ne . then do;
if c_maremp ne . then mois_z=c_maremp;
else if c_maremp=. & c_maresp="1" then mois_z=08;
else if c_maremp=. & c_maresp="2" then mois_z=11;
else if c_maremp=. & c_maresp="3" then mois_z=02;
else if c_maremp=. & c_maresp="4" then mois_z=05;
else if c_maremp=. & c_maresp="9" then mois_z=06;
end;
length dmarrpcp 3.;
if c_mareap ne . & mois_z ne . then dmarrpcp=mdy(mois_z,1,c_mareap);
```

**DMARPCP**: Date de la 1<sup>ère</sup> cérémonie pour la 1<sup>ère</sup> union passée. Date au mois près.

```
Mode de construction
```

```
if dmarcpcp ne . or dmarrpcp ne . then do;
    if dmarcpcp ne . & dmarrpcp=. then dmarpcp=dmarcpcp;
    else if dmarrpcp ne . & dmarcpcp=. then dmarpcp=dmarrpcp;
    else if dmarcpcp=dmarrpcp then dmarpcp=dmarcpcp;
    else if dmarcpcp < dmarrpcp then dmarpcp=dmarcpcp;
    else if dmarrpcp < dmarcpcp then dmarpcp=dmarrpcp;
    else dmarpcp=.;</pre>
```

**D1ENFPMARP**: Durée en mois entre la naissance du premier enfant et le premier mariage passé.

Durée en mois.

```
Mode de construction
```

```
if 'date naiss aîné' ne . & dmarpcp ne . then do;
length D1ENFPMARP 3.;
```

```
d1enfpmarp=int(((ainethl-dmarpcp)/365.25)*12);
end;
```

**NB**: On ne travaille que si l'aîné de la famille vit encore dans le ménage (données du THL).

### 3.9.6 Pays de mariage de la première union passée

```
PMARCIPCP: Pays du mariage civil.
```

- 1. France métro
- 2. DOM
- 3. Etranger ou NSP

```
Mode de construction
```

```
length Pmarcipcp 3.;
if c_macipp=" " then Pmarcipcp=.;
else if c_macipp="001 FRANCE" then Pmarcipcp=1;
else if c_macipp in ("372 REUNION","496 GUYANE FRANCAISE","458 GUADELOUPE","462 MARTINIQUE") then
Pmarcipcp=2;
else Pmarcipcp=3;
```

### PMARREPCP: Pays du mariage religieux.

- 1. France métro
- 2. DOM
- 3. Etranger ou NSP

```
Mode de construction
```

```
length Pmarrepcp 3.;
if c_marepp=" " then Pmarrepcp=.;
else if c_marepp="001 FRANCE" then Pmarrepcp=1;
else if c_marepp in ("372 REUNION","496 GUYANE FRANCAISE","458 GUADELOUPE","462 MARTINIQUE") then
Pmarrepcp=2;
else Pmarrepcp=3;
```

### **PMARPCPCP**: Pays de la première cérémonie de mariage.

- 1. France métro
- 2. DOM
- 3. Etranger ou NSP

#### Mode de construction

### 3.10 Première union (actuelle ou passée)

**NB**: lci sont considérées comme des premières unions les cohabitations actuelles de plus de 6 mois, les mariages et les pacs actuels non cohabitant, ainsi que les mariages passés et cohabitations passées de plus de six mois.

**PU** : Identification des individus pour lesquels il doit y avoir une information sur la première union (actuelle ou passée de plus de 6 mois).

- 1. Oui
- 2. Non

### 3.10.1 Description de la relation avec le premier conjoint (actuel ou passé)

**BINATPC**: Binationalité de la première union (actuelle ou passée).

- . Non concerné (pas de première union actuelle ou passée)
- 0. Ego français et conjoint français
- 1. Ego français et conjoint étranger
- 2. Ego étranger et conjoint français
- 3. Ego étranger et conjoint étranger

#### Mode de construction

```
length BINATPC 3.;
if binatpcp ne . then BINATPC=binatpcp;
else if pua=1 & binatca ne . then BINATPC=binatca;
else binatpc=.;
```

MIXIimmiPC: Mixité du couple pour Ego immigré (première union actuelle ou passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas immigré en couple ou n'a pas eu de première union actuelle ou passée)
- 1. Conjoint immigré du même pays
- 2. Conjoint immigré d'un autre pays
- 3. Conjoint descendant d'un immigré du même pays
- 4. Conjoint descendant d'un immigré d'un autre pays
- 5. Conjoint natif d'un DOM ou descendant d'un natif d'un DOM
- 6. Conjoint né français à l'étranger dans le même pays
- 7. Conjoint né français à l'étranger dans un autre pays
- 8. Conjoint né en France d'un parent né dans le même pays
- 9. Autre conjoint du groupe majoritaire

### Mode de construction

```
length MIXIimmiPC 3.;
if mixiimmipcp ne . then MIXIimmiPC=mixiimmipcp;
else if pua=1 & mixiimmica ne . then MIXIimmiPC=mixiimmica;
else MIXIimmiPC=.;
```

**MIXIdomPC**: Mixité du couple pour Ego né dans un DOM (première union actuelle ou passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas né dans un DOM en couple ou n'a pas eu de première union actuelle ou passée)
- 1. Conjoint né dans le même DOM
- 2. Conjoint né dans un autre DOM
- 3. Conjoint descendant d'un natif du même DOM
- 4. Conjoint descendant d'un natif d'un autre DOM
- 5. Conjoint immigré
- 6. Conjoint descendant d'immigré
- 7. Conjoint du groupe majoritaire

### Mode de construction

```
length MIXIdomPC 3.;
if mixidompcp ne . then MIXIdomPC=mixidompcp;
else if pua=1 & mixidomca ne . then MIXIdomPC=mixidomca;
else MIXIdomPC=.;
```

**MIXIdesimmiPC**: Mixité du couple pour Ego descendant d'immigré (première union actuelle ou passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas descendant d'immigré en couple ou n'a pas eu de première union actuelle ou passée)
- 1. Conjoint immigré d'un même pays que (son) ses parents immigrés
- 2. Conjoint immigré d'un autre pays que ceux de ses parents immigrés
- 3. Conjoint descendant d'un même pays que (son) ses parents immigrés
- 4. Conjoint descendant d'un immigré d'un autre pays
- 5. Conjoint natif d'un DOM ou descendant d'un natif d'un DOM
- 6. Conjoint né en France d'un parent né dans le même pays qu'un parent d'ego né à l'étranger
- 7. Autre conjoint du groupe majoritaire

### Mode de construction

```
length MIXIdesimmiPC 3.; if mixidesimmipc ne. then MIXIdesimmiPC=mixidesimmipcp; else if pua=1 & mixidesimmica ne. then MIXIdesimmiPC=mixidesimmica; else MIXIdesimmiPC=.;
```

**MIXIdesdomPC**: Mixité du couple pour Ego descendant d'un natif d'un DOM (première union actuelle ou passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas descendant d'un natif d'un DOM en couple ou n'a pas eu de première union actuelle ou passée)
- 1. Conjoint né dans un même DOM que ses parents nés dans un DOM
- 2. Conjoint né dans un autre DOM
- 3. Conjoint descendant d'un natif du même DOM
- 4. Conjoint descendant d'un natif d'un autre DOM
- 5. Conjoint immigré

- 6. Conjoint descendant d'immigré
- 7. Conjoint du groupe majoritaire

#### Mode de construction

```
length MIXIdesdomPC 3.;
if mixidesdompcp ne . then MIXIdesdomPC=mixidesdompcp;
else if pua=1 & mixidesdomca ne . then MIXIdesdomPC=mixidesdomca;
else MIXIdesdomPC=.;
```

**MIXImajPC**: Mixité du couple pour Ego pour la population majoritaire (première union actuelle ou passée).

- . Non concerné (Ego n'est pas de la population majoritaire en couple ou n'a pas eu de première union actuelle ou passée)
- 1. Conjoint de la population majoritaire
- 2. Conjoint immigré de l'UE27
- 3. Conjoint immigré hors UE27
- 4. Conjoint natif d'un DOM ou descendant de natif d'un DOM
- 5. Conjoint descendant d'immigré de l'UE27
- 6. Conjoint descendant d'immigré hors UE27

#### Mode de construction

```
length MIXImajPC 3.;
if miximajpcp ne . then MIXImajPC=miximajpcp;
else if pua=1 & miximajca ne . then MIXImajPC=miximajca;
else MIXImajPC=.;
```

**DCOPMA** : Durée en mois entre la cohabitation et le mariage (premier conjoint (actuel ou passsé)).

En mois.

Champ: Personnes ayant connues un mariage.

### Mode de construction

```
length DCOPMA 3.;
if dcopmap ne . then dcopma=dcopmap;
else if pua=1 & dcomarma ne . then dcopma=dcomarma;
else dcopma=.;
```

**TYPU**: Type de mise en union (première union (actuelle ou passée)).

- 1. Mariage direct (intervient avant la cohabitation (parfois plusieurs décennies avant la cohabitation) ou moins d'un an après la cohabitation)
- 2. Mariage précédé d'une cohabitation d'une durée supérieure à un an
- 3. Mariage sans informations sur la date de mariage et/ou de cohabitation
- 4. Cohabitation sans mariage (pacsés + concubins)

#### Mode de construction

length TYPU 3.;

```
if typup ne . then typu=typup;
else if pua=1 then typu=tyua;
else typu=.;
```

### 3.10.2 Calendrier de la première union (actuelle ou passée)

**DFREQPC**: Date du début de la fréquentation du premier conjoint (actuel ou passé). Date au mois près.

**NB**: 872 missing.

## Mode de construction

```
length dfreqpc 4.;
if dfreqpcp ne . then dfreqpc=dfreqpcp;
else if pua=1 & dfreqc ne . then dfreqpc=dfreqc;
else dfreqpc=.;
format dfreqpc mmyys7.;
```

**DCOHABPC :** Date du début de la cohabitation avec le premier conjoint (actuel ou passé). Date au mois près.

NB: 601 missing.

### Mode de construction

```
length dcohabpc 4.;
if dcohabpcp ne . then dcohabpc=dcohabpcp;
else if pua=1 & dcohabc ne . then dcohabpc=dcohabc;
else dcohabpc=.;
format dcohabpc mmyys7.;
```

**ANPUNION**: Année de début de la première union (actuelle ou passée).

### Mode de construction

```
length ANPUNION 4.;
if pua=1 alors ANPUNION=ANUNIONA;
sinon if pua in (0 7) AND NBUNION>0 alors ANPUNION=ANPUNIONP;
```

### ANPUNION\_DRAP

- 0. Sans objet
- 1. Réponse
- 2. Données manquantes

### Mode de construction

```
length ANPUNION_DRAP 3.;
if nbunion=0 alors ANPUNION_DRAP= 0;
sinon if nbunion=1 and pua=1 and ANUNIONA=. alors ANPUNION_DRAP=2;
```

```
sinon if nbunion=1 and pua=7 and ANPUNIONP=.alors ANPUNION_DRAP=2;
sinon if nbunion>1 and pua=0 and ANPUNIONP=.alors ANPUNION_DRAP=2;
sinon if nbunion>1 and pua=7 and ANPUNIONP=.alors ANPUNION_DRAP=2;
sinon ANPUNION_DRAP=1;
```

→ 404 années manquantes seulement

ANPMAR: Année au premier mariage (première cérémonie).

```
Mode de construction
```

```
length ANPMAR 5.;
if nbmar = 0 alors ANPMAR=.;
sinon if nbmar =1 and situmatrilpup= 1 and ANPMARP ne . alors ANPMAR=ANPMARP;
sinon if nbmar =1 and situmatrilpup= 1 and ANPMARP = . alors ANPMAR=.;
sinon if nbmar =1 and situmatril= 1 and ANMARA ne . alors ANPMAR=ANMARA;
sinon if nbmar =1 and situmatril= 1 and ANMARA = . alors ANPMAR=.;
sinon if nbmar >1 and situmatrilpup = 1 and ANPMARP ne . alors ANPMAR=ANPMARP;
sinon if nbmar >1 and situmatrilpup = 1 and ANPMARP = . alors ANPMAR=.;
```

### ANPMAR\_DRAP

- 0. Sans objet
- 1. Réponse
- 2. Données manquantes

### Mode de construction

```
length ANPMAR_DRAP 3.;
if situmatrilpup=1 & anpmarp ne . then ANPMAR_DRAP=1;
else if situmatrilpup=1 & anpmarp=. then ANPMAR_DRAP=2;
else if situmatril=1 & anmara ne . then ANPMAR_DRAP=1;
else if situmatril=1 & anmara=. then ANPMAR_DRAP=2;
else ANPMAR_DRAP=0;
```

AGEEPU: Age d'Ego à la première union.

```
Mode de construction
```

```
length AGEEPU 4.;
AGEEPU =anpunion-anaise;
_DRAP équivalente à ANPUNION_DRAP
```

**AGEEPMAR**: Age d'Ego au premier mariage.

```
Mode de construction
length AGEEPMAR 4.;
AGEEPMAR=anpmar-anaise;
DRAP équivalente à ANPMAR DRAP
```

**AMAAMI**: Durée en années entre le premier mariage et l'arrivée en France métropolitaine.

<u>Champ</u>: ensemble des migrants (immigrés, originaires d'un DOM, expatriés et rapatriés) ayant déjà eu une union.

#### Mode de construction

```
length AMAAMI 4.;
if group2 in ("11","12","21","22","53","54","55") then do;
AMAAMI =ANPMAR-ANAR1DOM;
end;
```

**DMARPC**: Date de la 1<sup>ère</sup> cérémonie (1<sup>er</sup> mariage actuel ou passé). Date au mois près.

### Mode de construction

```
if dmarpcp ne . then dmarpc=dmarpcp;
else if dmarpc=. & dmar ne . then dmarpc=dmar;
else dmarpc=.;
format dmarpc mmyys7.;
```

**D1ENFPMAR**: Durée en mois entre la naissance du premier enfant et le premier mariage (actuel ou passé).

Durée en mois.

### Mode de construction

```
length D1ENFPMAR 3.;
if d1enfpmarp ne . then d1enfpmar=d1enfpmarp;
else if d1enfpmar=. & d1enfpmara ne . then d1enfpmar=d1enfpmara;
else d1enfpmar=.;
```

**NB**: On ne travaille que si l'aîné de la famille vit encore dans le ménage (données du THL).

### 3.10.3 Caractéristiques socio-démograhiques du premier conjoint (actuel ou passé)

**CSNQ\_cj**: CS du premier conjoint (actuel ou passé) d'Ego avec une distinction, pour les ouvriers et les employés, entre qualifiés et non qualifiés (nomenclature Olivier Chardon).

- 00. Jamais travaillé ou hors champ.
- 10. Agriculteur
- 20. Artisan / Commerçant
- 30. Cadre / profession libérale
- 40. Profession intermédiaire
- 50. Employé qualifié
- 51. Employé non qualifié
- 60. Ouvrier qualifié
- 61. Ouvrier non qualifié
- 90. NSP, refus, incodable

**CSNQ\_perecj**: CS du père du premier conjoint (actuel ou passé) d'Ego avec une distinction, pour les ouvriers et les employés, entre qualifiés et non qualifiés (nomenclature Olivier Chardon).

- 00. Jamais travaillé ou hors champ
- 10. Agriculteur
- 20. Artisan / Commerçant
- 30. Cadre / profession libérale
- 40. Profession intermédiaire
- 50. Employé qualifié
- 51. Employé non qualifié
- 60. Ouvrier qualifié
- 61. Ouvrier non qualifié
- 90. NSP, refus, incodable

### 3.10.4 Pays du premier mariage (première cérénomie)

**PMARPCPC**: Pays du premier mariage (première cérémonie).

- 1. France métro
- 2. DOM
- 3. Etranger ou NSP

```
Mode de construction
```

```
length Pmarpcpc 3.;
if Pmarpcpcp ne . then Pmarpcpc=Pmarpcpcp;
else if Pmarpcca ne . then Pmarpcpc=Pmarpcca;
else if nbmar>0 & situmatrilpup ne 1 & situmatril ne 1 then Pmarpcpc=4;
else Pmarpcpc=.;
```

### 3.11 Situation matrimoniale à la migration

**ETAMATRIMIG**: Etat matrimonial légal à l'arrivée en France métropolitaine.

Variable construite à partir de l'année du premier mariage et de l'année à la première arrivée en France métropolitaine

- 1. Marié
- 2. Veuf ou divorcé
- 3. S'est marié la même année que l'arrivée en France
- 4. Célibataire

Champ: immigrés et originaires d'un DOM ayant déjà eu une union.

```
Mode de construction
length ETAMATRIMIG 3.;
if group2 in ("11","12","21","22","53","54","55") then do;
```

```
if amaami ne . & amaami<0 and c_finap ne . and c_finap>ANAR1DOM then ETAMATRIMIG = 1; /*était marié au moment de la migration*/
else if amaami ne . & amaami<0 and c_finap ne . and c_finap=<ANAR1DOM then ETAMATRIMIG = 2;/*avait déjà été marié mais union rompue au moment de la migration*/
else if amaami ne . & amaami<0 and c_finap= . then ETAMATRIMIG = 1; /* on suppose qu'ils étaient encore mariés*/
else if amaami ne . & amaami=0 then ETAMATRIMIG = 3; /*s'est marié la même année que la migration*/
else if amaami>0 then etamatrimig = 4; /*entré célibataire*/
else if amaami=. then ETAMATRIMIG = 4; /*entré célibataire*/
end;
```

**COUPLEMIG**: Couple formé avant ou après la migration ou n'a jamais vécu en couple.

- 1. Couple formé avant la migration
- 2. Couple formé après la migration
- 3. N'a jamais vécu en couple

end;

Champ: immigrés et originaires d'un DOM.

```
Mode de construction
/*D'abord, on détermine l'année du début de fréquentation pour la Première union*/
if c_relap ne . then anfreq=c_relap;
else if c relac ne . then anfreq=c relac;
else anfreq=.;
/*Ensuite, on créé la variable couplemig*/
length couplemig 3.;
if group1 in ("1","2") then do;
if modulepup=2 then do;
 if pua=7 then couplemig=3;/*N'a jamais vécu en couple*/
 else if pua=1 then do;
    if anfreq ne. and anar1dom ne. and anfreq < anar1dom then couplemig=1; /*Couple formé avant la
migration*/
    else if anfreq ne . and anar1dom ne . and anfreq > anar1dom then couplemig=2; /*Couple formé après la
migration*/
   else if anfreq = anar1dom then do;
      if regionrctca2 not in ("1101") then couplemig=1;
      else if regionrctca2="1101" then couplemig=2;
 else if anfreq=. and anpunion ne . and anpunion < anar1dom then couplemig=1; /*Si l'année de rencontre est
manquante, on utilise l'année de première mise en couple pour récuperer les individus non codés en raison
d'une info manquante sur l'année de rencontre soit 112 indiv en tout. Ce recodage permet de n'avoir plus que
 else if anfreq=. and anpunion ne . and anpunion > anar1dom then couplemig=2;
 end;
end;
else if modulepup=1 then do;
 if anfreq ne . and anar1dom ne . and anfreq < anar1dom then couplemig=1;</pre>
 else if anfreq ne . and anar1dom ne . and anfreq > anar1dom then couplemig=2;
 else if anfreq = anar1dom then couplemig=1; /*C'est un choix car nous ne disposons pas du lieu de rencontre
pour PUP*/
 else if anfreq=. and anpunion ne . and anpunion < anar1dom then couplemig=1; /*Si l'année de rencontre est
absente, on utilise l'année de mise en couple*/
 else if anfreq=. and anpunion ne . and anpunion > anar1dom then couplemig=2;
end;
```

## 4. ENFANTS

AGE1ENF: Age au premier enfant.

Missing: l'enquêté n'a jamais eu d'enfants

```
Mode de construction
```

```
data premenfant;
set teo3.enfants3;
if e_anais>0;
proc sort;by ident_fa e_anais;run;
data premenfant;
set premenfant;by ident_fa;
if first.ident_fa then output;
data age1enf;
merge teo3.indiv3(in=oo keep=ident_fa anaise e_nbenf) premenfant(keep=ident_fa e_anais);by ident_fa;
if oo;
if E_nbenf=0 then AGE1ENF=.;
else if anaise>0 & E_anais>0 then AGE1ENF=E_anais-Anaise;
if AGE1ENF<10 then AGE1ENF=.;
run;</pre>
```

**AGEAINE**: Age de l'enfant le plus âgé vivant dans le ménage (du THL). Age détaillé.

### Mode de construction

if ainethl ne. then ageaine=int((datenqmy-ainethl)/365.25);

**ENFCOHAB**: Cohabitation avec Ego.

- 1. Tous les enfants sont cohabitant
- 2. Une partie des enfants sont cohabitant
- 3. Aucun enfant n'est cohabitant

Missing: aucun enfant en vie

### Mode de construction

```
Si NBENFVIE = NBENFCOHA alors ENFCOHAB=1
Si NBENFVIE = (NBENFDECOHA + NBENFCOHA) alors ENFCOHAB=2
Si NBENFVIE = NBENFDECOHA alors ENFCOHAB=3
Si NBENFVIE # (NBENFDECOHA + NBENFCOHA) alors ENFCOHAB=4
```

NBENF: Nombre d'enfants d'Ego décrits dans le tableau.

#### Mode de construction

Compteur +1 à chaque ligne du tableau avec ou sans info (y c lignes blanches)

**NBENFR**: Nombre d'enfants d'Ego décrits dans le tableau avec une info remplie au moins.

#### Mode de construction

Compteur +1 à chaque ligne du tableau avec au moins une info connue

**NBENFVIE**: Nombre d'enfants vivant.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que e\_vie="1"

NBENFDECOHA: Nombre d'enfant décohabitant.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que e lvmet= « 0 »

NBENFCOHA: Nombre d'enfant cohabitant avec Ego.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que: e\_vie="1" & e\_lvmet not in ("0")

NBENF6: Nombre d'enfants d'Ego de moins de 6ans.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que: E\_vie="1" & E\_age>=0 & E\_age<6

NBENF12LOG: Nombre enfants de moins de 12 ans cohabitant avec Ego.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que: E\_vie="1" & E\_age>=0 & E\_age<12 & e\_lvmet="0"

NBENF18: Nombre d'enfants de moins de 18 ans.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que: E\_vie="1" & E\_age>=0 & E\_age<18

NBENFSUP18 : Nombre d'enfants d'Ego âgés de 18 ans et plus.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que: dès qu'on a ENFSUP18 = 1, on rajoute 1 au nombre d'enfants de plus de 18 ans

NBENFMINLOG: Nombre d'enfants mineurs dans le logement.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que e\_age<18 & e\_lvmet="0

**NBENFNEFRM**: Nombre d'enfants nés en France métro.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que E\_LN=1 & E\_LNDEP<= « 99 »

**NBENFNEDOMET**: Nombre d'enfant nés hors France métro.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que E LN=1 & E LNDEP<= « 99 »

NBENFFRM: Nombre d'enfants vivant en France métro.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que: e\_vie='1' & e\_lvie='1'

**NBENFDOM**: Nombre d'enfants vivants dans les DOM.

Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que (e\_vie='1' & e\_lvie='2' & substr(e\_lvpido,1,3) in ("372","458","462","496"))

**NBENFET**: Nombre d'enfants vivants à l'étranger ou dans un TOM.

### Mode de construction

Compteur +1 chaque fois que quand LVIE = 3, on rajoute 1 au nombre d'enfant vivant dans un DOM-TOM

LIEUNAISENF: Lieu de naissance des enfants.

- 1. Tous les enfants sont nés en France métro
- 2. Tous les enfants sont nés hors France métro
- 3. Une partie des enfants est née en France métro
- 4. Autres cas : le lieu de naissances n'est pas connu pour tous les enfants.

Missing: aucun enfant

### Mode de construction

Pour NBENF>0

Si NBENF = NBENFNEFR alors LIEUNAISENF1=1

Si NBENF = NBENFNEDOMET alors LIEUNAISENF1=2

Si NBENF = (NBENFNEDOMET + NBENFNEFR) alors LIEUNAISENF1=3

Si NBENF n'est pas égal à (NBENFNEDOMET + NBENFNEFR) alors LIEUNAISENF1=4

**LIEUENF**: Lieu de résidence des enfants.

- 1. Tous les enfants vivent en France métro
- 2. Une partie des enfants vit en France métro et une autre dans un DOM
- 3. Tous les enfants vivent dans un DOM

- 4. Une partie des enfants vit en France et l'autre à l'étranger
- 5. Tous les enfants vivent à l'étranger
- 6. Autre cas : on ne connaît pas le lieu de vie de tous les enfants toujours en vie d'Ego.

### Mode de construction

- Si NBENFVIE = NBENFFRM alors LIEUENF=1
- Si NBENFVIE = (NBENFFR + NBENFDOM) alors LIEUENF=2
- Si NBENFVIE = NBENFDOM alors LIEUENF=3
- Si NBENFVIE = (NBENFFR + NBENFDOM + NBENFET) alors LIEUENF=4
- Si NBENFVIE = NBENFET alors LIEUENF=5
- Si NBENFVIE n'est pas égal à (NBENFFR + NBENFDOM + NBENFET) alors LIEUENF=6

## 5. FAMILLE

**FRATETRDOM**: Frères et sœurs vivant hors France métropolitaine, c'est-à-dire à l'étranger ou dans un DOM-TOM (demi-frères et demi-sœurs inclus).

- 1. Aucun
- 2. Tous
- 3. En partie
- n. non concernés
- r. Non réponse
- s. Ne sait pas

#### Mode de construction

```
Si T_FSFRA = 1 alors FRATETRDOM = 1,

Si T_FSFRA = 2 alors FRATETRDOM = 2,

Si T_FSFRA = 8 alors FRATETRDOM = r,

Si T_FSFRA = 9 alors FRATETRDOM = s.

Si T_FRSOE = 88 alors FRATETRDOM = r,

Si T_FSFRAS = 99 alors FRATETRDOM = s,

Si T_FSFRAS = 88 alors FRATETRDOM = r,

Si T_FSFRAS = T_FRSOE alors FRATETRDOM = 2,

Si T_FSFRAS # T_FRSOE alors FRATETRDOM = 3,
```

**CONJETRDOM**: Conjoint (actuel) à l'étranger ou dans un DOM (hors relation amoureuse stable).

- 1. Oui
- 2. Non
- n. non concernés
- r. Non réponse
- s. Ne sait pas

#### Mode de construction

```
Concerne uniquement les enquêtés qui ont un conjoint cohabitant ou non.
```

```
Si COUPLEE =1 alors CONJETRDOM = 2,
```

Si COUPLEE = 2 et C\_LVIEC = 1 alors CONJETRDOM = 2,

Si COUPLEE = 2 et C\_LVIEC = (2 ou 3) alors CONJETRDOM = 1,

Si COUPLEE = 2 et C\_LVIEC = 4 alors CONJETRDOM = s

Si COUPLEE = 3 (l'enquêté n'a pas de conjoint) alors CONJETRDOM = n

### **ENFETRDOM**: Nombre d'enfants vivant à l'étranger.

- 0. Aucun (tous vivent en métropole)
- 1. Tous
- 2. En partie
- 7. Non concernés
- 8. Non réponse

#### Mode de construction

Si NBENFDOM + NBENFET = 0 alors ENFETRDOM = 0

Si NBENFVIE = (NBENFDOM + NBENFET) alors ENFETRDOM = 1 Si NBENFVIE ne (NBENFDOM + NBENFET) alors ENFETRDOM = 2 Si NBENF=0 ou NBENFVIE=0 alors ENFETRDOM=7

## 6. EMPLOI

**NBACT**: Nombre de situations différentes.

7777: Non concernés (Etudiants)

### Mode de construction

Nombre de lignes remplies dans la grille professionnelle

**NBTRV**: Nombre de périodes de travail différentes.

#### Mode de construction

Compteur: +1 à chaque fois que P\_GACTIV = ("1", "2" ou "7")

ANDEBTR : Année de la première période de travail « stable ».

#### Mode de construction

Année où pour la première fois P\_GACTIV = ("1" ou "2")

**NBTRAVAIL** : Nombre d'années de travail y compris les périodes en situation variable.

7777: Non concernés (Etudiants)

#### Mode de construction

A partir de la grille professionnelle :

Si P\_GACTIV = ("1", "2" ou "7") alors NBTRAVAIL = somme des durées de travail (P\_ANFIN-P\_ANDEB), Si P\_GACTIV # ("1", "2" ou "7") alors NBTRAVAIL = 0, Si ETUDI =2 alors NBTRAVAIL = 7777

**NBINTERRUP**: Nombre d'années d'interruption dans la vie pro.

7777: Non concernés (Etudiants + ceux qui n'ont jamais travaillé (NBTRAVAIL=0))

### Mode de construction

A partir de la grille professionnelle :

Si P\_GACTIV = ("3", "4", "5", "6") alors NBINTERRUP = somme des durées d'interruption (P\_ANFIN-P\_ANDEB), Si P\_GACTIV = ("1", "2" ou "7") alors NBINTERRUP = 0, Si ETUDI = 2 ou si NBTRAVAIL=0 alors NBINTERRUP = 7777

**DURFORMATION**: Nombre d'années en formation continue.

7777: Non concernés (Etudiants)

### Mode de construction

A partir de la grille professionnelle Si P\_GACTIV = ("4") alors DURFORMATION = somme des durées de formation (P\_ANFIN-P\_ANDEB), Si P\_GACTIV # ("4") alors DURFORMATION = 0, Si ETUDI = 2 alors DURFORMATION = 7777

**DURINACT**: Nombre d'années d'inactivité.

7777: Non concernés (Etudiants)

#### Mode de construction

A partir de la grille professionnelle :

Si P\_GACTIV = ("5" ou "6") alors DURINACT = somme des durées d'inactivité (P\_ANFIN-P\_ANDEB), Si P\_GACTIV # ("5" ou "6") alors DURINACT = 0

Si ETUDI =2 alors DURINACT = 7777

**DURINSTABL**: Nombre d'années d'instabilité.

7777 : Non concernés (Etudiants + ceux qui n'ont jamais travaillé (NBTRAVAIL=0))

#### Mode de construction

A partir de la grille professionnelle :

Si P\_GACTIV = ("7") alors DURINSTABL = somme des durées d'instabilité (P\_ANFIN-P\_ANDEB),

Si P\_GACTIV # ("7") alors DURINSTABL = 0,

Si ETUDI =2 ou si NBTRAVAIL=0 alors DURINSTABL = 7777

**DURCHO**: Nombre d'années de chômage.

7777 : Non concernés (Etudiants + ceux qui n'ont jamais travaillé).

#### Mode de construction

A partir de la grille professionnelle :

Si P\_GACTIV = ("7") alors DURCHO = somme des durées de chômage (P\_ANFIN-P\_ANDEB),

Si P GACTIV # ("7") alors DURCHO = 0,

Si ETUDI =2 ou si NBTRAVAIL =0 alors DURCHO =7777

**NBACTI** : Résumé de la vie professionnelle depuis la fin des études ou depuis l'entrée en France.

- 1. Salariés
- 2. Indépendant
- 3. Au chômage
- 4. En formation, études
- 5. femme ou homme au foyer
- 6. autre inactifs
- 7. Variable
- n. Non concernés (Pas d'activité supplémentaire)

#### Mode de construction

Concaténation des activités : P\_GACTIV1|| P\_GACTIV2|| P\_GACTIV3||....|| P\_GACTIV15

FIRSTEMPLOI: Numéro de l'activité au moment du premier emploi stable.

- 1. Premier emploi dès la 1ère activité (début de la vie pro)
- 2. Premier emploi au moment de la 2de activité etc....

### 15. Premier emploi au moment de la 15ème activité

7777 : Non concernés (Etudiants+ ceux qui n'ont jamais eu d'emploi)

#### Mode de construction

A partir de NBACTI, utilisation d'un SUBSTR:

Si SUBSTR (NBACTI, 1,1) = 1 ou 2 alors FIRSTEMPLOI=1 (1er emploi dès la 1<sup>ère</sup> activité);

Si SUBSTR (NBACTI, 2,1) = 1 ou 2 alors FIRSTEMPLOI=2 (1er emploi dès la 2ème activité)

Etc

Si ETUDI=2 et NBTRAVAIL=0 alors FIRSTEMPLOI=7777

**DURINSER**: Durées des périodes de chômage, d'inactivité ou de petits boulots après la sortie du système scolaire ou depuis l'entrée en France et avant le 1er emploi salarié ou indépendant.

7777 : Non concernés (Etudiants + ceux qui n'ont jamais eu d'emploi stable)

#### Mode de construction

Somme des durées calculées à partir de (P\_ANFIN-P\_ANDEB) pour lesquelles P\_GACTIV =3, 4, 5, 6 ou 7 à partir de la première ligne, tant que P-GACTIV n'est pas égal à 1 ou 2

**EXPPANT**: Nombre d'années d'expérience professionnelle potentielle avant la migration.

0. N'ont pas travaillés avant la migration

7777. Non concernés (Enquêtés immigrés qui n'ont pas été à l'école)

8888. Non réponse

### Mode de construction

Concerne uniquement les immigrés (IMMI=1).

Si IMMI=1 et P\_MITRAV=1 ou P\_MIDEJA=1 alors EXPPANT= ARRIVAN-F\_DEBAN

Si IMMI=1 et P\_MITRAV=2 et P\_MIDEJA=2 alors EXPPANT=0

Si IMMI=1 et F\_DEBAN=0 alors EXPPANT=7777

Si IMMI=1 et P\_MITRAV=. et P\_MIDEJA=. alors EXPPANT=8888

Si IMMI =0 alors EXPPANT=.

### **DERACT**: Activité au moment de l'enquête (dernière activité).

- 1. Salariés
- 2. Indépendant
- 3. Au chômage
- 4. En formation, études
- 5. Femme ou homme au foyer
- 6. Autre inactifs
- 7. Variable
- n. Non concernés (Etudiants+ ceux qui n'ont pas débutés leur vie pro (NBACT=0))

#### Mode de construction

Si P\_ANDEB\_N # « . » et P\_ANDEB\_N+1 = « . » alors DERACT = P\_GACTIV\_N Si ETUDI=2 ou NBACT=0 alors DERACT=7777.

**DEREMPLOI**: Date du dernier emploi occupé.

Année détaillée

7777. Non concernés (étudiants+ ceux qui n'ont jamais eu d'emploi (NBTRAVAIL=0))

#### Mode de construction

On garde la date de fin de la dernière fois où l'enquêté à été actif.

Si P GACTIV16= 1,2 ou 7 alors DEREMPLOI=P ANFIN16

Si P\_GACTIV16 # 1, 2 ou 7 et que P\_GACTIV15 = 1,2 ou7 alors DEREMPLOI=P\_ANFIN15 etc....

Si ETUDI =2 ou si NBTRAVAIL=0 alors DEREMPLOI=7777.

**EXPPOT**: Nombre d'année d'expérience professionnelle potentielle entre la sortie des études et la date actuelle pour les actifs, ou la date de sortie d'activité pour les inactifs. Nombre d'année détaillée

7777. Non concernés (Ceux qui n'ont pas débuté leur vie pro ou qui n'ont jamais travaillé (dont étudiants))

#### Mode de construction

Si DERACT = ("1" "2" "7" "3") alors EXPPOT =ANENQ-FINETU\_AN; Si DERACT # ("1" "2" "7" "3" "n) alors EXPPOT =DEREMPLOI-FINETU\_AN; Si DEREMPLOI =7777 alors EXPPOT=7777

**DEMARCHE**: Nombre de démarches différentes pour trouver un emploi. 7777. Non concernés (enquêtés qui ne sont pas à la recherche d'un emploi) 8888. Non réponse

#### Mode de construction

Concerne les personnes sans emploi cherchant un emploi.

Quand on a une réponse positive à l'une des variables sur la recherche d'emploi : P\_SPONTA, P\_ANONC, P\_OFFRE, P\_CONCOU, P\_COMPT, P\_ITERIM, P\_AANPE, P\_RPROF, on rajoute +1 à la valeur de DEMARCHE Filtre : Pour les actifs et les inactifs qui ne sont pas en recherche d'emploi DEMARCHE= 7777

**TAME**: Durée moyenne d'accès au 1er emploi stable depuis la sortie du système scolaire. 7777. Non concernés (étudiants, ceux qui n'ont pas eu d'emploi stable, ceux qui n'ont pas été à l'école)

### Mode de construction

À partir d'EDU17 (année ou âge de fin études),

TAME = Différence entre l'année de fin d'étude (FINETU\_AN) et l'année du premier emploi stable Si ETUDI=2 ou si NBTRAVAIL=0 alors TAME=7777

**ANCEMP**: Ancienneté dans l'emploi actuel.

- 0. Sans objet, non renseigné
- 1. Moins d'un an
- 2. Moins de 2ans
- 3. Moins de 3ans
- 4. Moins de 4ans

- 5. Moins de 5ans
- 6. 5ans et plus
- n. Non concernés
- r. Non réponse

#### Mode de construction

Concerne les actifs salariés

Variable construite à partir de P\_STATUT et P\_SADEBW

Si P\_STATUT # 1, 2, 3 et 4 (l'enquêté n'est pas salarié) alors ANCEMP=n

### ANCENTREPR: Ancienneté des salariés d'entreprise.

- 0. Sans objet, non renseigné
- 1. Moins d'un an
- 2. Moins de 2ans
- 3. Moins de 3ans
- 4. Moins de 4ans
- 5. Moins de 5ans
- 6. 5ans et plus
- n. Non concernés
- r. Non réponse

#### Mode de construction

Concerne uniquement les salariés en entreprise Variable construite à partir de STATUT et P\_SALEBW Si P\_STATUT #3 alors ANCENTREPR=n

### **ANCINACTR** : Ancienneté sans emploi.

- 1. Moins d'un an
- 2. Moins de 2 ans
- 3. Moins de 3 ans
- 4. Moins de 4 ans
- 5. Moins de 5 ans
- 6. 5 ans et plus
- n. Non concerné (Etudiants+Actifs)
- r. Non réponse

### Mode de construction

Concerne les personnes ayant déjà travaillé, hors études initiales en cours (ACTIV=2 et ETUDI=1). ANCINACTR= Découpage de QDCHOM recodée.

### **TRAVETR**: Ego travaille-t-il à l'étranger?

- 1. Jamais
- 2. De temps en temps
- 3. Souvent
- 4. Vous travaillez dans un autre pays
- 9. Ne sait pas

Missing. Non concerné (ni actif salarié, ni aide familiale, ni actif non salarié)

#### Mode de construction

```
Si P_SAETR = 1 ou P_AIETR = 1 ou P_NSETR = 1 alors TRAVETR = 1
Si P_SAETR = 2 ou P_AIETR = 2 ou P_NSETR = 2 alors TRAVETR = 2
Si P_SAETR = 3 ou P_AIETR = 3 ou P_NSETR = 3 alors TRAVETR = 3
Si P_SAETR = 4 ou P_AIETR = 4 ou P_NSETR = 4 alors TRAVETR = 4
Si P_SAETR = 9 ou P_AIETR = 9 ou P_NSETR = 9 alors TRAVETR = 9
Sinon TRAVETR=.
```

**PASSE5** : Résumé de la position d'Ego vis-à-vis du marché du travail pour les 5 dernières années.

- 1. Salarié (en continu tout au long des 5 dernières années, un seul employeur)
- 2. Salarié (en continu, plusieurs employeurs (i.e. P\_SADEBW >= 2004))
- 3. Indépendant, à son compte (en continu)
- 4. Au chômage (en continu)
- 5. En formation, études (en continu)
- 6. Femme ou homme au foyer (en continu)
- 7. Autres inactifs (service militaire, handicap, retraite, etc.) (en continu)
- 8. Variable (emplois courts, inactivité, chômage) (en continu)
- 9. Au moins une fois au chômage ou variable (au cours des 5 dernières années)
- 10. A connu le salariat au cours des 5 dernières années, sachant que la recherche de cet emploi s'est faite au cours des 5 dernières années)
- 11. Autre situation discontinue

#### Mode de construction

A partir de la grille professionnelle (p.92), SITUAE, P\_STATUT et P\_SADEBW.

**PASSE1**: Résumé de la position d'Ego vis-à-vis du marché du travail pour les douze derniers mois.

- 1. Salarié (en continu, un seul employeur)
- 2. Salarié (en continu, plusieurs employeurs)
- 3. Indépendant, à son compte (en continu)
- 4. Au chômage (en continu)
- 5. En formation, études (en continu)
- 6. Femme ou homme au foyer (en continu)
- 7. Autres inactifs (service militaire, handicap, retraite, etc.) (en continu)
- 8. Variable (emplois courts, inactivité, chômage) (en continu)
- 9. Emploi/Etudes (peu importe l'ordre)
- 10. A trouvé du travail ou s'est mis à son compte
- 11. A cessé son activité (salarié ou indépendant)
- 12. A repris une formation, des études
- 13. Autres situations discontinues

#### Mode de construction

A partir de la grille professionnelle (p.92), SITUAE, P STATUT et P SADEBW.

## 7. REVENUS

**NSALREVENU**: Rémunération mensuelle de l'activité non salariée.

Voir carte C

- n. Non concerné (Pas d'activité non salariée)
- r. Non réponse
- s. Ne sait pas

### Mode de construction

NSALREVENU=Découpage des revenus de P\_NSREMU en tranches selon la Carte C. Si P\_STATUT =6 ou 7 et P\_NSREMU=. NSALREVENU= P\_NSEST. Si P\_STATUT = 6 ou 7 et P\_NSREMU = 88888888 ou « . » alors NSALREVENU = r, Si P\_STATUT # 6 ou 7 alors NSALREVENU = r

ETUREVENUR: Rémunération mensuelle de l'activité des étudiants.

Voir carte C

- n. Non concernés
- r. Non réponse
- s. Ne sait pas

#### Mode de construction

Concerne uniquement les étudiants qui ont un emploi régulier pendant l'année scolaire ou universitaire ETUREVENUR= Découpage des revenus de P\_AUREMU en tranches selon la Carte C Si ETUDI=2 et P\_AUREMU=. Alors ETUREVENUR= P\_AUEST. Si P\_AUREMU = 88888888 ou « . » alors ETUREVENUR = r Si ETUDI=1 ou si ETUDI=2 et P\_WREGUL = 2 alors ETUREVENUR = n

**ALLOCHOR** : Allocation de chômage.

Voir carte C

- n. Non concernés (Ne reçoivent pas d'alloc)
- r. Non réponse
- s. Ne sait pas

#### Mode de construction

ALLOCHOR= Découpage des revenus de P\_MTALLO en tranches selon la Carte C

Si P\_ALLOC=1 and P\_MTALLO=. alors ALLOCHOR=P\_ALLEST.

Si P MTALLO = 88888888 ou « . » alors ALLOCCHOR = r,

Si P\_ANPE #1 ou si P\_ANPE=1 et P\_ALLOC=2 (pas inscrit à l'ANPE ou ne touche pas allocations chômage) alors ALLOCCHOR =n

**UC\_TREVE** : Revenu déclaré du ménage par unité de consommation, en tranches et en euros.

- 1. Moins de 568 €
- 2. De 569 € à 875 €
- 3. De 876 € à 1269 €
- 4. De 1270 € à 1833 €

## 5. De 1834 € à 2380 €

### 6. De 2381 € et plus

### Mode de construction

```
/*Conversion a_treve en valeurs numériques*/
if a_treve in ('98','99') then revenu=.;
if a_treve='00' then revenu=0;
if a_treve='01' then revenu=200;
if a treve='02' then revenu=500;
if a_treve='03' then revenu=700;
if a_treve='04' then revenu=900;
if a_treve='05' then revenu=1100;
if a_treve='06' then revenu=1350;
if a_treve='07' then revenu=1650;
if a_treve='08' then revenu=1900;
if a_treve='09' then revenu=2250;
if a treve='10' then revenu=2750;
if a treve='11' then revenu=3500;
if a_treve='12' then revenu=5000;
if a_treve='13' then revenu=8000;
if a_treve='14' then revenu=15000;
/*calcul par UC*/
rev_uc=revenu/uc_men;
if 0<=rev uc<569 then uc treve=1;
if 569<=rev_uc<876 then uc_treve=2;
if 876<=rev_uc<1270 then uc_treve=3;
if 1270<=rev_uc<1834 then uc_treve=4;
if 1834<=rev_uc<2381 then uc_treve=5;
if 2381<=rev_uc then uc_treve=6;</pre>
```

## 8. EDUCATION

**DURETU**: Nombre d'années passées dans le système scolaire. 7777. Non concernés (Etudiants + ceux qui n'ont pas été à l'école) 8888. Non réponse

#### Mode de construction

Si ETUDI = 2 alors DURETU = 7777. Si F\_DEBAN=0 alors DURETU=7777. Sinon DURETU = FINETU\_AN- DEBAN\_AN Il y a des valeurs négatives

FINETU\_AN : Année de fin d'étude.

Années détaillées 0. Etudes en cours

. : Personnes non scolarisées

#### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_FINETU

**FINETU\_AGE** : Age à la fin des études.

Ages détaillés

0. Etudes en cours

.: Personnes non scolarisées

#### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_FINETU

**DEBAN AN** : Année de début d'étude.

0. N'a jamais été à l'école

### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_DEBAN

F\_DEBAGE : Age au début de la scolarisation détaillé.

7777. N'a jamais été à l'école

### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_DEBAN

**DEBAGER** : Age au début de la scolarisation en 6 postes.

- 1. Jamais scolarisé
- 2. Avant 3 ans

- 3. Entre 3 et 5 ans (Maternelle)
- 4. 6 ans (âge obligatoire à la scolarisation)
- 5. 7 ans (Un an plus tard)
- 6. 8 ans et plus

#### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_DEBAGE. Regroupement en 6 postes des âges en début de scolarisation en indiquant la précocité ou les retards sur la base d'une obligation scolaire fixée à 6 ans (**NB** : norme non valable pour plusieurs pays...).

### PAYSFINETU: Pays dans lequel l'enquêté a terminé ses études.

- 0. N'a pas été à l'école
- 1. En France
- 2. A l'étranger
- n. Non concernés (Etudiants)
- r. Non réponse

#### Mode de construction

Si ETUDI=1 et F\_PISCO= ("1" "3") ou F\_FINPI="1" alors PAYSFINETU=1 Sinon PAYSFINETU =2 Si F\_DEBAN=0 alors PAYSFINETU=0 Si ETUDI=2 alors PAYSFINETU=n

### ETUQD\_AGE : Ages d'entrée dans les formations supérieures corrigés.

#### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_ETUQD

Il y a des valeurs inférieures ou égales à '13'

### ETUQDR: Classe d'âges d'entrée dans les études supérieures en 7 postes.

- 1. En avance
- 2. 18 ans (âge normal)
- 3. 19 ans (âge normal au bac pro)
- 4. 20 ans
- 5. de 21 à 25 ans
- 6. 25 ans et plus
- n. Non concerné (Pas fait d'études supérieures)
- r. Non réponse

### Mode de construction

Variable construite à partir de ETUQD\_AGE. Regroupement en 7 postes des âges en début de formation postsecondaire.

Si F\_ETU #1 et/ou F\_DEBAN =0 alors ETUQDR=n

**FINETGR**: Ages de fin de formation initiale en 13 postes.

1. Moins de 16 ans

- 2. 16 ans
- 3. 17 ans
- 4. 18 ans
- 5. 19 ans
- 6. 20 ans
- 7. 21 ans
- 8. 22 ans
- 9. 23ans
- 10. 24 ans
- 11. 25 ans
- 12. De 26 à 29 ans
- 13. 30 ans et +
- n. Non concernés (Etudiants, ceux qui ne pas allé à l'école)
- r. Non réponse

#### Mode de construction

Variable construite à partir de FINETU\_AGE. Regroupement en 13 postes des âges de fin de formation initiale. Si F\_DEBAN =0 ou si ETUDI=2 alors FINETGR=n.

**DIPDET**: Plus haut diplôme obtenu (variable très détaillée).

- 0. Aucun diplôme
- 1. CEP ou diplôme étranger du même niveau
- 2. BEPC, brevet élémentaire ou diplôme étranger du même niveau
- 3. CAP
- 4. BEP
- 5. Autre diplôme de niveau CAP ou BEP
- 6. Nsp quel diplôme de niveau CAP ou BEP
- 7. Bac techno
- 8. Bac Pro
- 9. Autre diplôme de niveau Bac
- 10. Nsp quel diplôme de niveau Bac
- 11. Bac G
- 12. diplôme de 1er cy comprisle universitaire
- 13. BTS, DUT...
- 14. Bac+ 2 Santé
- 15. Ne sais pas quel diplôme de niveau Bac+2
- 16. diplôme de 2ème cy comprisle universitaire
- 17. diplôme d'une grande école
- 18. diplôme de 3ème cy comprisle
- 19. autre doctorat de 3ème y compris le hors profession de santé
- 20. Nsp quel diplôme de niveau > bac+2
- n. Non concernés (Etudiants + ceux qui ne sont pas allés à l'école)

<u>Champ</u>: Personnes ayant terminées leurs études.

#### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_DIP

**DIPLODER**: Plus haut diplôme obtenu (variable très détaillée).

- 0. Aucun diplôme
- 1. CEP ou diplôme étranger du même niveau
- 2. BEPC, brevet élémentaire ou diplôme étranger du même niveau
- 3. CAP
- 4. BEP
- 5. Autre diplôme de niveau CAP ou BEP
- 6. Nsp quel diplôme de niveau CAP ou BEP
- 7. Bac techno
- 8. Bac Pro
- 9. Autre diplôme de niveau Bac
- 10. Nsp quel diplôme de niveau Bac
- 11. Bac G
- 12. diplôme de 1er cy comprisle universitaire
- 13. BTS, DUT...
- 14. Bac + 2 Santé
- 15. Ne sais pas quel diplôme de niveau Bac+2
- 16. diplôme de 2ème cy comprisle universitaire
- 17. diplôme d'une grande école
- 18. diplôme de 3ème cy comprisle
- 19. autre doctorat de 3ème cy comprisle hors profession de santé
- 20. Nsp quel diplôme de niveau > bac+2
- n. Non concernés (Ceux qui ne sont pas allés à l'école)

<u>Champ</u>: Personnes ayant terminées leurs études + études en cours.

### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_DIP

**DERCLASS**: Dernière classe suivie (pour ceux ayant terminé leurs études en France).

Voir Carte C

- n. Non concernés
- r. non réponse

### Mode de construction

Concerne les enquêtés qui ont été à l'école et ont terminé leurs études en France et les enquêtés étudiants. Variable construite à partir de F\_CLAACT et F\_FINCLA SI PAYSFINETU #1 alors DERCLASS=n

### Informations pour les variables suivantes

	Ensemble	
Etudes terminées	En France	A l'étranger
	NIVETU	NIVFINETUETR
	NIVETUTOT ou FINETUDE	
Etudes en cours	NIVSCOL	
Ensemble	NIVSCOLTOT	

**NIVETU**: Niveau de diplôme ou de qualification le plus élevé.

- 1. Non qualifiés
- 2. CAP BEP non diplômés
- 3. CAP BEP
- 4. Bac. non diplômés
- 5. Bac. techno ou pro non précisés
- 6. Bac. technologique
- 7. Bac. pro
- 8. Autre Bac.
- 9. Bac. G
- 10. Bac +1 +2 non diplômés
- 11. DEUG....
- 12. Bac +2 Santé
- 13. Nsp quel diplôme de niveau BAC+2
- 14. >BAC+2 non diplômés
- 15. 2nd cy comprisle LSH
- 16. Grandes écoles
- 17. 3ème cy comprisle universitaire
- 18. Autre doctorat
- 19. Nsp quel diplôme de niveau > Bac +2
- 20. Autre
- n. Non concernés (N'ont pas été à l'école, tjs en étude, études terminées à l'étranger)

<u>Champ</u>: Personnes ayant terminées leurs études <u>en France</u>.

### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_DIP et F\_FINCLA. Si F\_DIP>F\_FINCLA on prend en compte F\_DIP Si F\_FINCLA> F\_DIP ou si F\_DIP=1 (aucun diplôme) on prend en compte F\_FINCLA Si ETUDI=2 ou si F\_DEBAN=0 alors NIVETU=n

**NIVFINETU**: Niveau de sortie des études initiales.

- 1. Niveau I et II
- 2. Niveau III
- 3. Niveau IV sup
- 4. Niveau IV

- 5. Niveau IV inf
- 6. Niveau V et Vbis
- 7. Niveau VI
- 8. Niveau non précisé
- n. Non concernés

### <u>Champ</u>: Personnes ayant terminées leurs études <u>en France</u>.

#### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_DIP et F\_FINCLA. Si F\_DIP>F\_FINCLA on prend en compte F\_DIP Si F\_FINCLA> F\_DIP ou si F\_DIP=1 (aucun diplôme) on prend en compte F\_FINCLA Si ETUDI=2 ou si F\_DEBAN=0 alors NIVFINETU=n

### **NIVFINETUETR** : Niveau de diplôme ou de qualification le plus élevé.

- 00. En études
- 01. Non scolarisé
- 02. Primaire
- 03. Secondaire non diplômé
- 04. Secondaire sup non diplômé
- 05. BEP/CAP
- 06. Bac technologique
- 07. Bac professionnel
- 08. Bac général
- 09. Bac autre
- 10. Supérieur non diplômé
- 11. Bac+2
- 12. Bac+3
- 13. Grandes écoles
- 14. 3<sup>ème</sup> cycle-doctorat

### Champ: Personnes ayant terminées leurs études à l'étranger.

### Mode de construction

Variable construite à partir de F\_DIP et F\_FINNIV.

Si F\_DIP>F\_FINNIV on prend en compte le dernier diplôme (F\_DIP)

Si F\_FINNIV> F\_DIP ou si F\_DIP=1 (aucun diplôme) on prend en compte la dernière classe fréquentée (F\_FINNIV)

### **NIVETUTOT**: Niveau de diplôme ou de qualification le plus élevé.

- 00. Etudes en cours
- 01. Non scolarisé
- 02. Primaire et collège
- 03. Lycée non diplômé
- 04. CAP/BEP
- 05. Bac technologique
- 06. Bac professionnel

- 07. Bac général
- 08. Bac non précisé
- 09. Bac+2 non diplômé
- 10. Bac+2
- 11. Bac+3 ou 4
- 12. Grande école
- 13. 3<sup>ème</sup> cycle
- 14. Autre

Champ: Personnes ayant terminées leurs études en France ou à l'étranger.

#### Mode de construction

Variable construite à partir du niveau de fin d'études ("finniv" pour les études à l'étranger et "finclas" pour les études en france) et du diplôme le plus élevé (F\_dip, F\_Dip1e à F\_Dip4e).

### FINETUDE: Regroupement de NIVETUTOT.

- 00. Etudes en cours
- 01. Non scolarisé
- 02. Primaire et collège
- 03. Lycée non diplômé
- 04. CAP/BEP
- 05. Bac
- 06. Bac+2 non diplômé
- 07. Bac+2
- 08. Bac+3 ou 4
- 09. Grande école
- 10. 3<sup>ème</sup> cycle
- 11. Autre

### Mode de construction

Regroupement de NIVETUTOT (tous les Bac ensemble).

### NIVSCOL: Niveau de diplôme ou de qualification le plus élevé.

- 02. Primaire et collège
- 03. Lycée non diplômé
- 04. CAP/BEP
- 05. Bac technologique
- 06. Bac professionnel
- 07. Bac général
- 08. Bac non précisé
- 09. Bac+2 non diplômé
- 10. Bac+2
- 11. Bac+3 ou 4
- 12. Grande école
- 13. 3<sup>ème</sup> cycle
- 14. Autre

### <u>Champ</u>: Personnes qui <u>suivent des études</u>.

### Mode de construction

Regroupement de NIVETUSCOL, variable intermédiaire construites à partir de DIPLODER et de F\_CLAACT.

**NIVSCOLTOT**: Niveau de diplôme ou de qualification le plus élevé.

- 01. Non scolarisé
- 02. Primaire et collège
- 03. Lycée non diplômé
- 04. CAP/BEP
- 05. Bac technologique
- 06. Bac professionnel
- 07. Bac général
- 08. Bac non précisé
- 09. Bac+2 non diplômé
- 10. Bac+2
- 11. Bac+3 ou 4
- 12. Grande école
- 13. 3<sup>ème</sup> cycle
- 14. Autre

<u>Champ</u>: Personnes ayant terminées leurs études <u>en France ou à l'étranger</u> + <u>Etudes en cours</u>.

### Mode de construction

Variable construite à partir de NIVSCOL et de NIVETUTOT. if etudi=1 then nivscoltot=nivetutot; /\* Etudes terminées \*/ else if etudi=2 then nivscoltot=nivscol; /\* Etudes en cours \*/

### 9. MIGRATION

# DOM-TOM considérés comme une entité séparée vs. France métro

## Expérience migratoire

**MIG**: Ego a déjà vécu une migration à destination de la France métropolitaine (donc a déjà vécu un an en dehors de la France métropolitaine), à n'importe quel moment de son histoire, quelle que soient son lieu de naissance ou sa nationalité.

Variable calculée à partir de Trajmig.

1 : oui ; 2 : non

#### **Entrées en France**

**ENT\_METRO\_TOT** : Nombre total d'entrées en France métropolitaine depuis l'étranger ou un DOM-TOM, quels que soient le lieu de naissance ou la nationalité.

Missing: personnes nées en France métro et n'ont jamais migré.

Variable calculée à partir de Trajmig.

**NB\_ETAPES**: Nombre de pays / DOM-TOM dans lesquels ego a vécu au moins un an avant d'entrer en France métropolitaine.

Missing: personnes nées en France métro et n'ont jamais migré.

**NB**: devra être recalculé après correction du fichier sur les étapes inattendues.

**TRAJLONG**: Ego a vécu dans plus d'un pays / DOM-TOM avant d'entrée en France métro (dérivé de NB ETAPES).

Missing: personnes nées en France métro et n'ont jamais migré.

0: non; 1: oui

**NB**: devra être recalculé après correction du fichier sur les étapes inattendues.

### Départs hors de France

**DEP\_TOT** : Nombre de départs à partir de la France métropolitaine, quel que soit le lieu de naissance.

**NB** : devra être recalculé après correction du fichier sur les étapes inattendues

**DEP1**: Ego a fait au moins un aller-retour en France métro (a quitté, est revenu. Dérivé de DEP TOT), quel que soit le lieu de naissance.

0: non; 1: oui

**NB**: devra être recalculé après correction du fichier sur les étapes inattendues.

**RETOUR**: Ego a fait au moins un retour dans son pays / DOM-TOM de naissance (pour les immigrants) ou au pays de naissance de l'un de ses parents (pour les descendants d'immigrants).

Champ: lorsque DEP1=1.

NB: cette variable synthétise les variables DEP\_NAIS\*

**DEP\_NAISE**: En quittant la France, Ego est retourné au moins une fois dans son pays de naissance (ou DOM).

Missing: personnes nées en France métro

**DEP\_NAISP**: En quittant la France, Ego est allé au moins une fois dans le pays de naissance de son père (natifs de France métro seulement).

<u>Champ</u>: personnes nées en France métro dont au moins un parent est né à l'étranger.

**DEP\_NAISM**: En quittant la France, Ego est allé au moins une fois dans le pays de naissance de sa mère (natifs de France métro seulement).

<u>Champ</u>: personnes nées en France métro dont au moins un parent est né à l'étranger.

**DEST:** 1<sup>er</sup> pays / DOM-TOM de destination quand Ego a quitté la

#### France - Pays

(France métro et DOM -TOM constituent une seule catégorie)

**MIG\_INTER**: Ego a déjà vécu une migration depuis l'étranger à destination de la France (donc a déjà vécu un an en dehors du pays), à n'importe quel moment de son histoire, quelle que soient son lieu de naissance ou sa nationalité.

Variable calculée à partir de Trajmig.

1: oui; 2: non

**ENT\_FR\_TOT**: Nombre total d'entrées en France (pays) depuis l'étranger, quels que soient le lieu de naissance ou la nationalité. Variable calculée à partir de Trajmig.

France métro.

Champ: lorsque DEP1=1.

**DEST\_REG1** : « DEST », nomenclature simplifiée (cf. annexe 4). **DEST\_REG2** : « DEST », nomenclature simplifiée (cf. annexe 4).

Années

**ANAR1DOM** : Année de 1ère entrée en France métropolitaine, pour

tous les individus qui ne sont pas nés en France métropolitaine.

Missing: personnes nées en France métro.

**ANAR1**: Année de 1ère entrée en France (pays), pour toutes les personnes qui ne sont pas nés en France ou dans un DOM.

**NB**: cette variables est possiblement distincte de **ANARRIV** qui figure dans le THL (année d'installation), en particulier dans les cas de personnes ayant fait plusieurs séjours distincts en France.

Mode de construction

Si LIEUNAISER = 0 ou 1 alors ANAR1 = .

Si FIRSTFR = 1 alors ANAR1 = M\_ANDEB\_2

Si FIRSTFR = 2 alors ANAR1 = M\_ANDEB\_3

Si FIRSTFR = 3 alors ANAR1 = M\_ANDEB\_4

**PERIODE** : Période d'entrée en France (pays).

Missing: personnes nées en France.

1: "1974 et av"

2: "75-83"

3: "84-97"

4: "98 et ap"

Variable construite à partir de ANAR1

**PERIODE\_METRO** : Période d'entrée en France métropolitaine.

Missing: personnes nées en France métro.

1: "1974 et av"

2: "75-83"

3: "84-97"

4: "98 et ap"

Variable construite à partir de ANAR1DOM

Ages à la 1ère arrivée en France / au 1er départ

**AR1AGEDOM**: Age d'Ego à l'arrivée en France métropolitaine.

Missing: personnes nées en France métro.

AGE\_DEP: Age au 1er départ de France métropolitaine.

Champs: lorsque DEP1=1.

**AGEAR1 :** Age à la 1ère entrée en France (pays).

Missing : personnes nées en France.

Durées

**DUR\_ABS1**: Durée du 1<sup>er</sup> séjour hors France métropolitaine (en

années).

Champ: tous ceux qui ont émigré au moins une fois. (DEP1=1).

**DUR\_ABSENCE**: Durée cumulée des séjours hors France métro pour les individus ayant émigré au moins une fois hors de France métro (la variable totalise le nombre d'années de tous les séjours postérieurs à un départ de France métro).

Champ: tous ceux qui ont émigré au moins une fois. (DEP1=1).

**DURTOTFRM**: Durée de séjour en France métro depuis la 1ère arrivée (y compris à partir d'un DOM) = Nombre total d'années passé es en France métro (sur toute la vie).

Missing: personnes nées en France métro et n'ont jamais migré.

**DURAR2** : Durée de séjour en France métro depuis la dernière arrivée (y compris à partir d'un DOM).

Missing: personnes nées en France métro et n'ont jamais migré.

### • Titre de séjour pour l'enquêté et sa famille

Il s'agit de la codification des variables ouvertes M\_CARTP; M\_RFEGOP; M\_RFAMP et, en conséquence, de la correction des variables M\_CARTE; M\_RFEGOQ; M\_CARTAN; M\_RFAMA; M\_RFAMQ a; M\_RFAMQ b; M\_RFAMQ c; M\_RFAMQ d; M\_RFAMQ nbrep

La correspondance entre les variables initiales et corrigées est la suivante :

Initiales	Corrigées
m_carte	m_carte_c
m_rfegoq	m_rfegoq_c
m_cartan	m_cartan_c
m_rfamq_nbrep	m_rfamq_nbrep2
m_rfamq_a	m_rfamq_a2
m_rfamq_b	m_rfamq_b2
m_rfamq_c	m_rfamq_c2
m_rfamq_d	m_rfamq_d2

# Les formats et résultats obtenus sont les suivants :

m_carte_c	La première fois que vous avez eu un titre de séjour, était-ce en tant que	Fréquence	Pourcentage
1	1. Réfugié ou membre de famille de réfugié	983	11.36
2	2. Étudiant	1051	12.15
3	3. Travailleur	1451	16.77
4	4. Conjoint de Français	851	9.83
5	5. Bénéficiaire d'une procédure de regroupement familial	1947	22.50
6	6. Autre titre	65	0.75
7	7. La loi vous dispensait de demander un titre de séjour	1137	13.14
8	8. Vos démarches sont en cours	67	0.77
9	9. Vous ne savez pas	663	7.66
10	10. Vous ne voulez pas répondre	50	0.58
11	11. Un visa (y compris visa de tourisme)	155	1.79
77	77. Un titre de séjour sans autre précision	233	2.69

Total 8653

Fréquence manquante = 13108

m\_cartp n'a plus d'utilité : tous les cas ont été recodés et introduits dans m\_carte\_c

m_rfegoq_c	Qui vous a fait venir ?	Fréquence	%
1	1. Votre conjoint actuel	740	38.01
2	2. Un conjoint antérieur	86	4.42
3	3. Un ou plusieurs de vos parents	1078	55.37
4	4. Autres	24	1.23
8	8. NR liés au redressement*	18	0.92
9	NSP	1	0.05

Total 1947

Fréquence manquante = 19814

(\*) : personnes qui auraient d $\hat{\mathbf{u}}$  répondre mais qui ne sont pas passées par cette question

m_cartan_c	En quelle année était-ce ?	Fréquence	%
1950		1	0.02
1952		1	0.02
1953		4	0.06
1955		2	0.03
1956		5	0.08
1957		7	0.11
1958		10	0.16
1959		6	0.10
1960		11	0.18
1961		11	0.18

109

1962		23	0.37
1963		13	0.21
1964		18	0.29
1965		31	0.49
1966		38	0.60
		38	0.60
1986		152	2.42
1987		136	2.16
1988		150	2.39
1989		176	2.80
1990		206	3.28
1991		147	2.34
1992		153	2.44
1993		144	2.29
1994		120	1.91
1995		99	1.58
1996		101	1.61
1997		123	1.96
1998		173	2.75
1999		175	2.79
2000		213	3.39
2001		241	3.84
2002		244	3.88
2003		242	3.85
2004		228	3.63
2005		195	3.10
2006		151	2.40
2007		37	0.59
2008		13	0.21
9999	NSP	41	0.65

Total 6283

Fréquence manquante = 15478

m_rfamq_nbrep2	Qui-vous fait venir en France des personnes par la procédure du regroupement familial ?	Fréquence	%
1	1 réponse	882	81.52
2	2 réponses	192	17.74
3	3 réponses	8	0.74

	Qui-vous fait venir en France des personnes par la procédure du regroupement familial ?	Fréquence	%
m_rfamq_a2	1. Votre conjoint actuel	704	65.06
m_rfamq_b2	2. Un conjoint antérieur	49	4.53
m_rfamq_c2	3. Un ou plusieurs de vos enfants	397	36.69
m_rfamq_d2	4. Autres	140	12.94

Fréquence manquante = 20679

# 10. TRANSNATIONALISME

**SCORE\_TRANSNAT** : Indicateur sur l'intensité des pratiques de transnationalisme. Score variant de 0 à 11.

<u>Champ</u>: Ce score est seulement calculé pour les personnes ayant répondu à toutes les questions révélant des pratiques ou orientations transnationales. Ce sont, en fait, les immigrants, c'est-à-dire les personnes nées en dehors de la métropole française, et les personnes dont au moins un parent est immigrant, sachant que les immigrants peuvent être des immigrés (nés étrangers à l'étranger), des natifs des DOM ou encore d'autres personnes nées en dehors de la métropole (rapatriés, enfants d'expatriés...).

**NB**: Il correspond à une échelle additive simple, autrement dit à une « note » de transnationalisme calculée pour chaque individu. Elle vaut 0 chez ceux qui n'ont aucune pratique et 11 (maximum) chez ceux qui les ont toutes.

#### Mode de construction

Les questions qui ont été exploitées pour construire ce score de transnationalisme sont présentées dans le tableau ci-dessous. La construction de ce « score global » simplifie l'information contenue dans l'enquête dans la mesure où les réponses proposées aux enquêtées ne se réduisaient généralement pas à la dichotomie oui/non, mais captaient une information plus nuancées, du type « Souvent / Parfois / Jamais », « Beaucoup / Assez / Un peu / Pas du tout », avec -en outre- la possibilité de ne pas répondre ou de répondre « ne sait pas ». A des fins de simplification, ont été classés en « non », l'ensemble des réponses « Jamais », « Pas du tout », « Ne sait pas » et « refus de répondre ». Les autres réponses ont été classées en « oui ».

Les indicateurs de transnationalisme dans l'enquête TeO		
	Variables - Questions	
ine ique	Investissement économique hors métropole : « Etes-vous propriétaire ou avez-vous personnellement investi dans un commerce ou une entreprise dans un DOM, un TOM ou un autre pays que la France ? »	
	Propriété d'un bien immobilier ou foncier hors métropole : « Etes-vous propriétaire d'un terrain, d'une maison ou d'un appartement même en construction dans un DOM, un TOM ou un autre pays que la France ? »	
Domaine économique	Aide financière régulière apporté à un ménage hors métropole : « Au cours des 12 derniers mois, avez-vous apporté une aide financière régulière à des personnes extérieures à votre ménage et qui vivent en dehors de la France métropolitaine ? »	
	Contribution financière à un projet collectif dans la région d'origine : « Vous est-il arrivé de donner de l'argent pour construire une école, un centre de santé, un lieu de culte ou pour d'autres projets collectifs dans votre pays, DOM ou TOM d'origine ou dans le pays, DOM ou TOM d'origine de vos parents ? »	
Domaine politique	Intérêt pour la vie politique dans la région d'origine : « Vous intéressez-vous à la politique dans votre pays, DOM ou TOM d'origine / dans le pays, DOM ou TOM d'origine de vos parents ? »	
Dom	Appartenance à une association d'originaires : « Parmi les associations dont vous êtes membre, l'une d'elle regroupe-t-elle presque uniquement des membres qui sont originaires du même pays, DOM ou TOM que vous ou vos parents ? »	
aine Jique	Souhait d'être enterré hors métropole : « Souhaitez-vous être enterré ailleurs qu'en France métropolitaine ? »	
Domaine symbolique	Souhait de partir vivre hors métropole : « Pensez-vous aller vivre un jour dans un DOM, un TOM ou un autre pays que la France ? »	
Domaine social	Contacts personnels hors métropole : « Avez-vous des contacts par lettre, téléphone ou internet avec votre famille ou des amis qui vivent dans un autre pays que le France, un DOM ou un TOM »	
	Séjours dans la région d'origine : Pour les immigrants : « Depuis que vous êtes en France métropolitaine, êtes-vous retourné dans votre pays, DOM ou TOM d'origine ? » ; pour les descendants d'immigrants : « Etes-vous déjà allé dans le pays, DOM ou TOM d'origine de vos parents ? »	
	Usage des medias de la région d'origine : « Lisez-vous un journal, écoutez-vous la radio, regardez-vous la télévision ou des sites internet de votre pays, DOM ou TOM d'origine ou du pays, DOM ou TOM d'origine de vos parents ? »	

# 11. CONDITION DE VIE

**LC\_DURLOGACT** : Durée d'occupation du logement actuel.

7777. Non concernés 8888. non réponse

#### Mode de construction

LC\_DURLOGACT = ANENQ - L\_DEMEN
Si l'enquêté vit chez ses parents (CPROP = 1) alors LC\_DURLOGACT = 7777

**LC\_DURLOGIND** : Durée sans logement individuel depuis l'arrivée en France métro.

7777. Non concernés (arrivée avant 15ans + ceux qui sont né en France métro) 8888. Non réponse

#### Mode de construction

Concerne uniquement les personnes arrivées à 15 ans ou après en France métro Si L\_ARRMET = ("5" ou "6") alors LC\_DURLOGIND = 0

Si L\_ARRMET = ("1", "2", "3", "4", "7") alors LC\_DURLOGIND = ARRIVAN - L\_ARRQD,

Filtre : Si l'enquêté est arrivé en France métro avant 15 ans ou s'il est né en France ou s'il n'a jamais eu de logement individuel (ARRIVAGE < 15 ou CPIDOM=0 ou L ARRQD=0 ) alors LC DURLOGIND = 7777

LC\_PREC : Expérience logement précaire en France.

- 1. Oui
- 2. Non
- r. non réponse
- s. Ne sait pas

### Mode de construction

```
Si L_CHRS = 1 ou L_HOTEL = 1 ou L_SQUAT = 1 ou L_RUE = 1 ou L_CADA = 1 alors LC_PREC = 1
Si L_CHRS = 2 et L_HOTEL = 2 et L_SQUAT = 2 et L_RUE = 2 et L_CADA = 2 alors LC_PREC = 2
Si L_CHRS = 3 et L_HOTEL = 9 et L_SQUAT = 9 et L_RUE = 9 et L_CADA = 9 alors LC_PREC = 9
Si L_CHRS = et L_HOTEL = et L_SQUAT = et L_RUE = et L_CADA = alors LC_PREC = 8
```

LC\_DURHLMEN: Durée d'attente du logement hlm (personnes logées).

7777. Non concernés 8888. Non réponse

#### Mode de construction

Concerne les enquêtés logés dans un HLM. Si L\_PROPRI = ("2" ou "3") alors LC\_DURHLMEN = L\_ANTHLM - L\_DEMEN Si L\_PROPRI # ("2" ou "3") alors LC\_DURHLMEN = 7777

LC DURHLMAT: Durée d'attente du logement hlm (dossier en cours).

7777. non concernés 8888. Non réponse

#### Mode de construction

Concerne les enquêtés qui ont déposé une demande de logement en HLM. LC\_DURHLMAT = ANENQ - L\_QDHLM Si L\_DDEHLM = 2 alors LC\_DURHLMAT = 7777

**ZUS2007**: Codage à la ZUS 2009 (Zone Urbaine Sensible) de l'adresse en 2007 (base de sondage).

- 0. L'adresse ne fait pas partie d'une zone urbaine sensible
- 1. L'adresse fait partie d'une zone urbaine sensible Variable calculée.

**ZFU2007**: Codage à la ZFU 2009 (Zone Franche Urbaine) de l'adresse en 2007 (base de sondage).

- 0. L'adresse ne fait pas partie d'une zone franche urbaine
- 1. L'adresse fait partie d'une zone franche urbaine Variable calculée.

**ZUS2008**: Codage à la ZUS 2009 (Zone Urbaine Sensible) de l'adresse au moment de l'enquête (2008 ou 2009).

- 0. L'adresse ne fait pas partie d'une zone urbaine sensible
- 1. L'adresse fait partie d'une zone urbaine sensible Variable calculée.

**NB**: L'adresse 2007 si Ego n'a pas déménagé (mouvement=1). L'adresse nouvelle si Ego a déménagé (mouvement=2).

**ZFU2008**: Codage à la ZFU 2009 (Zone Franche Urbaine) de l'adresse au moment de l'enquête (2008 ou 2009).

- 0. L'adresse ne fait pas partie d'une zone franche urbaine
- 1. L'adresse fait partie d'une zone franche urbaine Variable calculée.

**NB**: L'adresse 2007 si Ego n'a pas déménagé (mouvement=1). L'adresse nouvelle si Ego a déménagé (mouvement=2).

# 12. VIE CITOYENNE

# PC ASSO: Vie associative.

- 1. Membre d'au moins une association
- 2. Membre d'aucune association
- r. Non réponse
- s. Nsp

#### Mode de construction

```
Si I_ASSPAR = 9 et I_ASSSPO = 9 et I_ASSSOL = 9 et I_ASSDEF = 9 et I_ASSREL = 9 et I_ASSPOL = 9 et I_ASSCUL = 9 et I_ASSAUT = 9 alors PC ASSO = s,
```

Si I\_ASSPAR = 8 et I\_ASSSPO = 8 et I\_ASSSOL = 8 et I\_ASSDEF = 8 et I\_ASSREL = 8 et I\_ASSPOL = 8 et I\_ASSCUL = 8 et I\_ASSAUT = 8 alors PC ASSO = r,

Si I\_ASSPAR = 2 et I\_ASSSPO = 2 et I\_ASSSOL = 2 et I\_ASSDEF = 2 et I\_ASSREL = 2 et I\_ASSPOL = 2 et I\_ASSCUL = 2 et I\_ASSAUT = 2 alors PC ASSO = 2,

Si I\_ASSPAR = 1 ou I\_ASSSPO = 1 ou I\_ASSSOL = 1 ou I\_ASSDEF = 1 ou I\_ASSREL = 1 ou I\_ASSPOL = 1 ou I\_ASSPOL = 1 ou I\_ASSAUT = 1 alors PC\_ASSO = 1,

## **PC ASSOCOM**: Association communautaire.

- 1. Membre d'aucune
- 2. Membre d'une association communautaire
- 3. Membre d'une association non communautaire
- n. Non concerné
- r. Non réponse
- s. Nsp

#### Mode de construction

Si GROUPE 1 = ("immigré" ou "descendant d'immigré" ou "natif d'un DOM" ou "descendant de natif d'un DOM") et que PC ASSO = 2 alors PC ASSOCOM = 1,

Si GROUPE 1 = ("immigré" ou "descendant d'immigré" ou " natif d'un DOM " ou "descendant de natif d'un DOM ") et que PC\_ASSO = 1 et que I\_ASSOR = 1 alors PC\_ASSOCOM = 2,

Si GROUPE 1 = ("immigré" ou "descendant d'immigré" ou " natif d'un DOM " ou "descendant de natif d'un DOM ") et que PC ASSO = 1 et que I ASSOR = 2 alors PC ASSOCOM = 3,

Si GROUPE 1 = ("immigré" ou "descendant d'immigré" ou " natif d'un DOM " ou "descendant de natif d'un DOM ") et que PC\_ASSO = 1 et que I\_ASSOR = 8 alors PC\_ASSOCOM = r,

Si GROUPE 1 = ("immigré" ou "descendant d'immigré" ou " natif d'un DOM " ou "descendant de natif d'un DOM ") et que PC ASSO = 1 et que I ASSOR = 9 alors PC ASSOCOM = s,

Si GROUPE 1 # ("immigré" ou "descendant d'immigré" ou " natif d'un DOM " ou "descendant de natif d'un DOM ") alors PC\_ASSOCOM = n

# PC ELECT: Participation électoral.

- 1. n'est pas inscrit
- 2. inscrit mais n'a pas voté
- 3. inscrit et a voté (au moins une fois)
- n. non concernés (hors étrangers et DOMiens ou descendants)
- r. Non réponse
- s. Nsp

#### Mode de construction

```
Concerne uniquement ceux qui ont la nationalité française ou d'un des 27 pays de l'UE Si I_ELEUE = 2 alors PC_ELECTT = 1

Si I_ELEUE = 1 et I_VOMUNI = 2 et I_VO1PDT = 2 et I_VO2PDT = 2 alors PC_ELECT= 2

Si I_ELEUE = 1 et (I_VOMUNI = 1 ou I_VO1PDT = 1 ou I_VO2PDT=1) alors PC_ELECT= 3

Si I_ELEUE = 8 alors PC_ELECT = r;

Si I_ELEUE = 9 alors PC_ELECT = s,

Si I_ELEUE = 1 et (I_VOMUNI = 8 ou I_VO1PDT = 8 ou I_VO2PDT = 8) alors PC_ELECT= r,

Si I_ELEUE = 1 et (I_VOMUNI = 9 ou I_VO1PDT = 9 ou I_VO2PDT = 9) alors PC_ELECT = s

Si INATUE # ("1" ou "2") alors PC_ELECTT = n
```

#### Codification des associations

Il s'agit de la codification de la variable ouverte I\_ASSP et, en conséquence, de la correction des variables I\_ASSPAR; I\_ASSPO; I\_ASSSOL; I\_ASSDEF; I\_ASSREL; I\_ASSPOL; I\_ASSCUL; I\_ASSAUT.

Après recodification, la variable I\_ASSP, devenue I\_ASSP\_m, ne contient plus que les observations qui correspondent à un type d'association différent de ceux déjà proposés dans la liste du questionnaire (836 observations). Son détail est le suivant :

- 1. Association de défense des animaux
- 2. Association pour le 3ème âge
- 3. Association d'étudiants, d'élèves (anciens ou actuels)
- 4. Association liée à la santé ou au secours
- 5. Association liée à la formation, l'insertion
- **6**. Association de type professionnel
- 7. Association pour la défense des droits des femmes
- 8. Association liée aux loisirs
- 9. Association pour l'environnement
- **10**. Association liée à la famille, aux enfants
- 11. Association de type communautaire
- 12. Association de consommateur/Propriétaire-Locataire
- **13**. Syndicat, mandat collectif
- **14**. Autre
- 97. Refus de réponse
- 98. Indéterminé
- 99. Incodable

Les 231 observations reclassées dans les variables initiales (la liste du questionnaire) impactent sur celles-ci. La correspondance entre les variables initiales et corrigées est la suivante :

Initiales	Corrigées
I_asspar	I_asspar_c
I_assspo	I_assspo_c
I_asssol	I_asssol_c
I_assdef	I_assdef_c
I_assrel	I_assrel_c
I_asspol	I_asspol_c
I_asscul	I_asscul_c
I_assaut	I_assaut_c

# 13. RELIGION

**SIGNEREL1** \*\*\*: Signe religieux (vêtement ou bijou) porté par Ego en public dans la vie quotidienne qui évoque la religion.

- 1. Bijoux
- 2. Vêtements
- 3. Couvre-chef, voile, foulard
- 4. Autre

## Mode de construction

Codification de la variable r\_signeA

**SIGNEREL2** \*\*\*: Signe religieux (vêtement ou bijou) porté par Ego en public dans la vie quotidienne qui évoque la religion.

- 1. Bijoux
- 2. Vêtements
- 3. Couvre-chef, voile, foulard
- 4. Autre

#### Mode de construction

Codification de la variable r\_signeB

**SIGNEREL3** \*\*\*: Signe religieux (vêtement ou bijou) porté par Ego en public dans la vie quotidienne qui évoque la religion.

- 1. Bijoux
- 2. Vêtements
- 3. Couvre-chef, voile, foulard
- 4. Autre

# Mode de construction

Codification de la variable r\_signeC

**RELEGO1\*\*\***: Religion d'Ego recodée en 13 positions à partir de r relegq.

- 01. Sans religion déclarée, Athée
- 10. Chrétiens
- 11. Catholiques
- 12. Orthodoxes
- 13. Protestants
- 14. Autres Chrétiens
- 20. Musulmans avec précisions
- 21. Musulmans sans précision
- 30. Juifs
- 40. Bouddhistes
- 41. Hindouistes, Sikhs

- 42. Autres
- 43. Multi-religions
- 88. Non réponse
- 99. NSP

**RELPERE1** \*\*\*: Religion du père d'Ego recodée en 13 positions à partir de r\_relegq.

- 01. Sans religion déclarée, Athée
- 10. Chrétiens
- 11. Catholiques
- 12. Orthodoxes
- 13. Protestants
- 14. Autres Chrétiens
- 20. Musulmans avec précisions
- 21. Musulmans sans précision
- 30. Juifs
- 40. Bouddhistes
- 41. Hindouistes, Sikhs
- 42. Autres
- 43. Multi-religions
- 88. Non réponse
- 99. NSP

**RELMERE1** \*\*\* : Religion de la mère d'Ego recodée en 13 positions à partir de r\_relegq.

- 01. Sans religion déclarée, Athée
- 10. Chrétiens
- 11. Catholiques
- 12. Orthodoxes
- 13. Protestants
- 14. Autres Chrétiens
- 20. Musulmans avec précisions
- 21. Musulmans sans précision
- 30. Juifs
- 40. Bouddhistes
- 41. Hindouistes, Sikhs
- 42. Autres
- 43. Multi-religions
- 88. Non réponse
- 99. NSP

**RELCA1** \*\*\*: Religion du conjoint actuel d'Ego recodée en 13 positions à partir de r\_relegq.

- 01. Sans religion déclarée, Athée
- 10. Chrétiens
- 11. Catholiques
- 12. Orthodoxes

- 13. Protestants
- 14. Autres Chrétiens
- 20. Musulmans avec précisions
- 21. Musulmans sans précision
- 30. Juifs
- 40. Bouddhistes
- 41. Hindouistes, Sikhs
- 42. Autres
- 43. Multi-religions
- 88. Non réponse
- 99. NSP

**RELPC1**\*\*\* : Religion du premier conjoint d'Ego recodée en 13 positions à partir de r\_relegq.

- 01. Sans religion déclarée, Athée
- 10. Chrétiens
- 11. Catholiques
- 12. Orthodoxes
- 13. Protestants
- 14. Autres Chrétiens
- 20. Musulmans avec précisions
- 21. Musulmans sans précision
- 30. Juifs
- 40. Bouddhistes
- 41. Hindouistes, Sikhs
- 42. Autres
- 43. Multi-religions
- 88. Non réponse
- 99. NSP

# 14. LANGUES

**ORAL**: Niveau à l'arrivée en France pour la compréhension et la conversation.

- 1. Très Bien / Bien
- 2. Un peu
- 3. Pas du tout
- 9. Nsp

#### Mode de construction

```
if L_Arric_c=L_Arrip_c=8 alors oral=9;
if L_Arric_c=9 alors oral=9;
if (L_Arric_c=1 | L_Arric_c=2) & (L_Arrip_c=1 | L_Arrip_c=2) alors oral=1;
if L_Arric_c=L_Arrip_c=4 alors oral=3;
if oral=. & L_Arric_c ne . & L_Arrip_c ne . alors oral=2;
```

**ECRIT** : Niveau à l'arrivée en France pour la lecture et l'écriture.

- 1. Très Bien / Bien
- 2. Un peu
- 3. Pas du tout
- 9. Nsp

### Mode de construction

```
si L_Arril_c=L_Arrie_c=8 alors ecrit=9;
si L_Arril_c=9 alors ecrit=9;
si (L_Arril_c=1 | L_Arril_c=2) & (L_Arrie_c=1 | L_Arrie_c=2) alors ecrit=1;
si L_Arril_c=L_Arrie_c=4 alors ecrit=3;
si ecrit=. & L_Arril_c ne . & L_Arrie_c ne . alors ecrit=2;
```

**ORAL\_F**: Niveau au moment de l'enquête en France pour la compréhension et la conversation.

- 1. Très Bien / Bien
- 2. Un peu
- 3. Pas du tout
- 9. Nsp

#### Mode de construction

```
si L_Aujc_c=L_Aujp_c=8 alors oral_f=9;

si L_Aujc_c=9 alors oral_f=9;

si (L_Aujc_c=1 | L_Aujc_c=2) & (L_Aujp_c=1 | L_Aujp_c=2) alors oral_f=1;

si L_Aujc_c=L_Aujp_c=4 alors oral_f=3;

si oral_f=. & L_Aujc_c ne . & L_Aujp_c ne . alors oral_f=2;
```

**ECRIT\_F** : Niveau à au moment de l'enquête en France pour la lecture et l'écriture.

- 1. Très Bien / Bien
- 2. Un peu
- 3. Pas du tout

## 9. Nsp

# Mode de construction

```
si L_Aujl_c=L_Auje_c=8 alors ecrit_f=9;

si L_Aujl_c=9 alors ecrit_f=9;

si (L_Aujl_c=1 | L_Aujl_c=2) & (L_Auje_c=1 | L_Auje_c=2) alors ecrit_f=1;

si L_Aujl_c=L_Auje_c=4 alors ecrit_f=3;

si ecrit_f=. & L_Aujl_c ne . & L_Auje_c ne . alors ecrit_f=2;
```

MULTI: Distingue les monolingues (multi=0) des multilingues (multi=1).

#### Mode de construction

```
si 2<=nblang_c<=4 alors multi=1;
sinon si nblang_c=1 alors multi=0;
```

**ABS\_FR**: Distingue les Egos qui ont mentionné le français dans les langues parlées pendant l'enfance (abs\_fr = 0) de ceux qui n'ont cité que des langues étrangères ou des patois/créoles (abs\_fr = 1).

### Mode de construction

```
si ilang_c in ("0", "2") alors abs_fr=0;
sinon si ilang_c in ("1", "3") alors abs_fr=1;
```

**PROGRES\_O**: Progrès réalisés à l'oral entre l'arrivée en France et le moment de l'enquête.

- 1. A progressé
- 0. Stagnation
- -1. A régressé

# Mode de construction

```
si oral=oral_f=1 alors progres_o=0;
sinon si oral=oral_f=2 alors progres_o=0;
sinon si oral=oral_f=3 alors progres_o=0;
sinon si oral=1 & oral_f=2 alors progres_o=-1;
sinon si oral=2 & oral_f=3 alors progres_o=-1;
sinon si oral=2 & oral_f=1 alors progres_o=1;
sinon si oral=3 & oral_f=1 alors progres_o=1;
sinon si oral=3 & oral_f=2 alors progres_o=1;
```

PROGRES E: Progrès réalisés à l'écrit entre l'arrivée en France et le moment de l'enquête.

- 1. A progressé
- 0. Stagnation
- -1. A régressé

```
si ecrit=ecrit_f=1 alors progres_e=0;
sinon si ecrit=ecrit_f=2 alors progres_e=0;
sinon si ecrit=ecrit_f=3 alors progres_e=0;
sinon si ecrit=1 & ecrit_f=2 alors progres_e=-1;
```

```
sinon si ecrit=2 & ecrit_f=3 alors progres_e=-1;
sinon si ecrit=2 & ecrit_f=1 alors progres_e=1;
sinon si ecrit=3 & ecrit_f=1 alors progres_e=1;
sinon si ecrit=3 & ecrit_f=2 alors progres_e=1;
```

**NIV\_ARRIV** et **NIV\_NOW**: Création de 2 variables synthétiques sur le niveau de français à l'arrivée (**NIV ARRIV**) et au moment de l'enquête (**NIV NOW**).

- 1. Très Bien / Bien
- 2. Intermédiaire "haut"
- 3. Intermédiaire "bas"
- 4. Pas du tout

#### Mode de construction

```
NIV ARRIV
```

```
si oral=ecrit=1 alors niv arriv=1;
sinon si niv arriv=. & oral=ecrit=3 alors niv arriv=4;
sinon si niv_arriv=. & oral=1 & ecrit=2 alors niv_arriv=2;
sinon si niv arriv=. & oral=2 & ecrit=1 alors niv arriv=2;
sinon si niv arriv=. & oral=ecrit=2 alors niv arriv=2;
sinon si niv_arriv=. & oral=3 & ecrit=1 alors niv_arriv=3;
sinon si niv_arriv=. & oral=3 & ecrit=2 alors niv_arriv=3;
sinon si niv arriv=. & oral=1 & ecrit=3 alors niv arriv=3;
sinon si niv_arriv=. & oral=2 & ecrit=3 alors niv_arriv=3;
NIV NOW
si oral_f=ecrit_f=1 alors niv_now=1;
sinon si niv_now=. & oral_f=ecrit_f=3 alors niv_now=4;
sinon si niv now=. & oral f=1 & ecrit f=2 alors niv now=2;
sinon si niv_now=. & oral_f=2 & ecrit_f=1 alors niv_now=2;
sinon si niv_now=. & oral_f=ecrit_f=2 alors niv_now=2;
sinon si niv_now=. & oral_f=3 & ecrit_f=1 alors niv_now=3;
sinon si niv now=. & oral f=3 & ecrit f=2 alors niv now=3;
sinon si niv now=. & oral f=1 & ecrit f=3 alors niv now=3;
```

sinon si niv\_now=. & oral\_f=2 & ecrit\_f=3 alors niv\_now=3;

**ORAL\_F2** et **ECRIT\_F2**: Il s'agit ici encore du niveau au moment de l'enquête en France à l'oral et à l'écrit MAIS sur population constante (i.e. même nombre de répondants qu'aux questions sur le niveau oral et écrit à l'arrivée en France) + les 2 variables mesurant les progrès (**PROGRES\_O2** et **PROGRES\_E2**).

```
si 1<=oral<=3 & 1<=ecrit<=3 alors do;
    oral_f2=oral_f;
    si oral_f2=. & oral=ecrit=1 alors oral_f2=1;
    si oral_f2=. & ecrit=2 & oral=1 & L_Contex_g2=1 alors oral_f2=1;
    si oral_f2=. & ecrit=3 & oral=1 & L_Contex_g2=1 alors oral_f2=1;
    si oral_f2=. & ecrit=3 & oral=2 & L_Contex_g2=1 alors oral_f2=2;
    ecrit_f2=ecrit_f;
    si ecrit_f2=. & oral=ecrit=1 alors ecrit_f2=1;
    si ecrit_f2=. & ecrit=2 & oral=1 & L_Contex_g2=1 alors ecrit_f2=2;
    si ecrit_f2=. & ecrit=3 & oral=1 & L_Contex_g2=1 alors ecrit_f2=3;
```

```
si ecrit_f2=. & ecrit=3 & oral=2 & L_Contex_g2=1 alors ecrit_f2=3;
progres_o2=.;
si oral=oral_f2=1 alors progres_o2=0;
sinon si oral=oral_f2=2 alors progres_o2=0;
sinon si oral=oral f2=3 alors progres o2=0;
sinon si oral=1 & oral f2=2 alors progres o2=-1;
sinon si oral=2 & oral f2=3 alors progres o2=-1;
sinon si oral=2 & oral_f2=1 alors progres_o2=1;
sinon si oral=3 & oral_f2=1 alors progres_o2=1;
sinon si oral=3 & oral_f2=2 alors progres_o2=1;
progres_e2=.;
si ecrit=ecrit f2=1 alors progres e2=0;
sinon si ecrit=ecrit_f2=2 alors progres_e2=0;
sinon si ecrit=ecrit f2=3 alors progres e2=0;
sinon si ecrit=1 & ecrit f2=2 alors progres e2=-1;
sinon si ecrit=2 & ecrit_f2=3 alors progres_e2=-1;
sinon si ecrit=2 & ecrit_f2=1 alors progres_e2=1;
sinon si ecrit=3 & ecrit_f2=1 alors progres_e2=1;
sinon si ecrit=3 & ecrit_f2=2 alors progres_e2=1;
```

# LC ILANG: Langues reçues, place du Français.

- 0. Français seulement
- 1. Langue étrangère seulement
- 2a. Français transmis par les 2 parents
- 2b. Français transmis par la mère (y compris lorsque seule figure parentale)
- 2c. Français transmis par le père (y compris lorsque seule figure parentale)
- 3. Plusieurs langues sans le français
- r. Non réponse
- n. Non concerné

## Mode de construction

A partir des variables ILANG L\_LNMENF1, L\_ LNMENF2, L\_ LNPENF1, L\_ LNPENF2 pour déterminer lequel des parents transmet français (ou les deux)
Si FIGUREM=3 et FIGUREP=3 alors LC ILANG=n.

## **LC MATLANG** : Langue de référence familiale, maternelle ou paternelle.

- 1. Transmise par la mère
- 2. Transmise par le père
- 3. Transmise par les deux
- 4. Autre cas : On ne connait pas la langue des parents ou les parents ne parlent pas la même langue qu'ego
- r. Non réponse
- n. Non concerné

```
Si LREF= L_LNMENF1 ou L_LNMENF2 alors LC_MATLANG=1
Si LREF= L_LNPENF1 ou L_LNPENF2 alors LC_MATLANG=2
Si LREF= L_LNPENF1 ou L_LNPENF2 et LREF= L_LNMENF1 ou L_LNMENF2 alors LC_MATLANG=3
```

Si FIGUREM=3 et FIGUREP=3 alors LC\_MATLANG=n. Si autre cas alors LC\_MATLANG=4

**LC\_DIFFICLN**: Difficultés rencontrées en français.

Score allant de 0 (non à chacune des questions) à 5 (oui à chacune des questions)

777. Non concerné 888. Non réponse

### Mode de construction

A partir de L\_DIFOPI, L\_DIFCON, L\_DIFREN, L\_DIFREP e L\_DIFEPR

Concerne uniquement les enquêtés immigrés pour lesquels FRARRI (niveau de français à l'arrivée)=0,1 ou 2 et FRAUJ (niveau de français actuel)=0,1 ou 2. (cf. p.27)

# 15. DISCRIMINATIONS

# Note sur l'utilisation des variables construites de la partie DISCRIMINATIONS :

Pour tenir compte des arbitrages et des corrections apportées, il vous faut **utiliser les indicateurs construits corrigés indicées** « \_M » (cf. 15.1 à 15.10) **ou les variables corrigées** « \_C » **ou** « \_M » (cf. 15.11 Méthode de recodification des variables « autres précisez » des questions sur les discriminations et le racisme & 15.12 Codification des lieux des expériences de racisme). Vous remarquerez que seul quelques indicateurs construits présentés dans cette partie ne sont pas indicés « M ».

Les indicateurs (cf. 15.1 à 15.10) et les variables corrigées (cf. 15.11 & 15.12) décrits sont ceux à utiliser dans vos analyses.

Précisons que les indicateurs construits avant intégration des corrections sont <u>pour la plupart</u> aussi disponibles dans la base de données des variables construites : leurs noms sont identiques sans l'indice « M ».

Enfin, ajoutons que pour la question directe sur les discriminations D\_DISCRI, il faut utiliser l'indicateur « **DISCRI** », car il s'agit de déclarations directes de discriminations, et nous n'y avons donc pas appliqué de correction.

# 15.1 Discriminations tous motifs et discriminations raciales

# **Module éducation**

**COMPTEUREDU\_M**: Ce compteur indique le nombre de réponses « moins bien traité » aux quatre questions contenues dans le module éducation (p.64 EDU 42).

# Mode de construction

Nb de réponse "3" à F\_notes\_c, F\_orient\_c, F\_discip\_c et F\_adress\_c

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 La variable non corrigée COMPTEUREDU est aussi disponible

**F\_DIS\_NBREP\_M**: Ce compteur indique le nombre de motifs déclarés liés à la déclaration de situation(s) discriminatoire(s) dans le module éducation.

#### Mode de construction

Nb de réponses "1" à Dis\_a, Dis\_b, Dis\_c, Dis\_d, Dis\_e, Dis\_f, Dis\_g

**DISCRIEDU\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination au cours de ses études.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Avoir déclaré au moins une discrimination négative (quel que soit le motif énoncé), càd : si COMPTEUREDU\_M>=1 alors DISCRIEDU\_M = 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEEDU\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale au cours de ses études.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEDU\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEEDU M=1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEEDU2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites</u> discriminées au cours de leurs études.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEDU\_M=1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEEDU2\_M=1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEDU\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# Module trajectoire professionnelle

**COMPTEURSALARIE\_M**: Ce compteur indique le nombre de réponses « oui » aux trois questions contenues dans le module vie professionnelle qui concerne les personnes salariées (p.76 SAL 17).

#### Mode de construction

Nb de réponse "1" à P\_SA1COM\_c, P\_SA2COM\_c et P\_SA3COM\_c

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**P\_SAQCOM\_NBREP\_M**: Ce compteur indique le nombre de motifs déclarés liés à la déclaration de situation(s) discriminatoire(s) dans le module vie professionnelle qui concerne les personnes salariées.

## Mode de construction

Nb de réponses "1" à Saqcom\_a, Saqcom\_b, Saqcom\_c, Saqcom\_d, Saqcom\_e, Saqcom\_f, Saqcom\_g

**DISCRISALARIE\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination dans le cadre de son activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Avoir déclaré au moins une discrimination (quel que soit le motif énoncé), càd : si COMPTEURSALARIE\_M>=1 alors DISCRISALARIE\_M = 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALESALARIE\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale dans le cadre de son activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALESALARIE\_M= 1

Rq: les non-concernés 0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALESALARIE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites</u> discriminées dans le cadre de leur activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALESALARIE2\_M= 1

Rq : les non-concernés et DISCRISALARIE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**COMPTEURAFAM :** Ce compteur indique le nombre de réponses « oui » aux trois questions contenues dans le module vie professionnelle qui concerne les personnes qui travaillent en tant gu'aides familiaux (p.80 AID 13).

#### Mode de construction

Nb de réponse "1" à P\_AI1COM, P\_AI2COM et P\_AI3COM

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAFAM**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

# Mode de construction

Avoir déclaré au moins une discrimination (quel que soit le motif énoncé), càd : si COMPTEURAFAM>=1 alors DISCRIAFAM = 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEAFAM**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

# Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEAFAM= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes concernées par le module

**DISCRIRACIALEAFAM2 :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclarées une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAFAM=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module **COMPTEURINDEP\_M**: Ce compteur indique le nombre de réponses « oui » aux deux premières questions contenues dans le module vie professionnelle qui concerne les personnes qui travaillent comme indépendant (p.84 IND 16).

#### Mode de construction

La réponse à P\_NS3COM est traitée à part car elle ne concerne pas les même individus. Nb de réponse "1" à P\_NS1COM\_c et P\_NS2COM\_c

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**P\_NSQCOM\_NBREP\_M**: Ce compteur indique le nombre de motifs déclarés liés à la déclaration de situation(s) discriminatoire(s) dans le module vie professionnelle qui concerne les personnes qui travaillent comme indépendant.

## Mode de construction

Nb de réponses "1" à Nsqcom\_a, Nsqcom\_b, Nsqcom\_c, Nsqcom d, Nsqcom\_e, Nsqcom\_f, Nsqcom\_g

**DISCRIINDEP\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Avoir déclaré au moins une discrimination (quel que soit le motif énoncé), càd : si COMPTEURINDEP\_M >=1 alors DISCRIINDEP M = 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEINDEP\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

# Mode de construction

DISCRIINDEP\_M = 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEINDEP\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEINDEP2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

DISCRIINDEP\_M = 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEINDEP2 M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIINDEP\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**PD\_NS3COM\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a répondu « oui » à P NS3COM c.

0 = non

1 = oui

**NB**: Ne concerne que les indépendants qui se déplacent à l'étranger pour des raisons professionnelles.

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEPD\_NS3COM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

# Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEPD\_NS3COM\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEPD\_NS3COM2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEPD NS3COM2 M= 1

Rq : les non-concernés et les PD\_NS3COM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIEMPLOI\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations dans l'emploi quel que soit le statut professionnel de l'enquêté.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DICRISALARIE\_M= 1 ou DISCRIAFAM= 1 ou DISCRIINDEP\_M= 1 ou PD\_NS3COM\_M= 1 alors DISCRIEMPLOI\_M= 1

Rq : les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEEMPLOI\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations raciales dans l'emploi quel que soit le statut professionnel de l'enquêté. 0=non

1=oui

Mode de construction

Si DISCRIRACIALESALARIE\_M= 1 ou DISCRIRACIALEINDEP\_M= 1 ou DISCRIRACIALEP\_NS3COM\_M= 1 alors DISCRIRACIALEEMPLOI M= 1

Rq : les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEEMPLO12\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations raciales dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans l'emploi.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DISCRIRACIALESALARIE2\_M= 1 ou DISCRIRACIALEINDEP2\_M= 1 ou DISCRIRACIALEP\_NS3COM2\_M= 1 alors DISCRIRACIALEEMPLO12\_M=1

Rq: les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) et les non-discriminés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**COMPTEURCHOM\_M:** Ce compteur indique le nombre de réponses « oui » aux deux questions contenues dans le module vie professionnelle qui concerne les personnes inactives cherchant un emploi (p89 CHO 13).

## Mode de construction

Nb de réponse "1" à P\_CH1COM\_c et P\_CH2COM\_c

**P\_CHQCOM\_NBREP\_M**: Ce compteur indique le nombre de motifs déclarés liés à la déclaration de situation(s) discriminatoire(s) au cours de la recherche d'emploi (personnes inactives cherchant un emploi).

#### Mode de construction

Nb de réponses "1" à Chqcom\_a, Chqcom\_b, Chqcom\_c, Chqcom\_d, Chqcom\_e, Chqcom\_f, Chqcom\_g

**DISCRICHOM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne (inactif cherchant un emploi) a déclaré une discrimination au cours de ses recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

Avoir déclaré au moins une discrimination (quel que soit le motif énoncé), càd : si COMPTEURCHOM\_M >=1 alors DISCRICHOM\_M = 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALECHOM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne (inactif cherchant un emploi) a déclaré une discrimination raciale au cours de ses recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

# Mode de construction

 $\label{eq:decomposition} DISCRICHOM\_M = 1 \ \mbox{et motif de discrimination } \mbox{$<$ couleur de la peau $>>$ ou $<$ origines/nationalité $>>$ alors $$ DISCRIRACIALECHOM\_M = 1 $$$ 

 $\mbox{Rq}$  : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les «  $\mbox{NSP}$  » sont en  $\mbox{O}$ 

**DISCRIRACIALECHOM2\_M:** Variable dichotomique qui indique la part des personnes (inactifs cherchant un emploi) qui ont déclaré une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble</u> <u>des personnes qui se sont dites discriminées</u> lors de leurs recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALECHOM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRICHOM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**COMPTEUREMPLOI5\_M:** Ce compteur indique le nombre de réponses « oui » aux deux questions contenues dans le module vie professionnelle posées uniquement aux personnes qui ont déjà travaillé (p.98 EMP35 et 36).

#### Mode de construction

Nb de réponse "1" à P\_DPROM\_c et P\_DLICEN\_c

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**P\_DISPQ\_NBREP\_M**: Ce compteur indique le nombre de motifs déclarés liés à la déclaration de situation(s) discriminatoire(s) discrimination dans le cadre de l'activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

## Mode de construction

Nb de réponses "1" à Pr\_dispq\_a, Pr\_dispq\_b, Pr\_dispq\_c, Pr\_dispq\_d, Pr\_dispq\_e, Pr\_dispq\_f, Pr\_dispq\_g

**DISCRIEMPLOI5\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination dans le cadre de son activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Avoir déclaré au moins une discrimination (quel que soit le motif énoncé), càd : si COMPTEUREMPLOI5\_M>=1 alors DISCRIEMPLOI5 M= 1

Au moins une réponse positive à l'un des faits évoqués en EMP35 et 36

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEEMPLOI5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale dans le cadre de son activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

# Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEEMPLOI5 M= 1

 $\mbox{Rq}$  : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les «  $\mbox{NSP}$  » sont en  $\mbox{O}$ 

**DISCRIRACIALEEMPLOI52\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

# Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEEMPLOI52\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEMPLOI5\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIDRECH5\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Avoir déclaré au moins une discrimination (quel que soit le motif énoncé), càd : si P\_DRECH\_c=1 alors DISCRIDRECH5 M= 1

Au moins une réponse positive à l'un des faits évoqués en EMP35 et 36

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALEDRECH5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEDRECH5\_M= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes concernées par le module

**DISCRIRACIALEDRECH52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

# Mode de construction

P\_DRECH\_c= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEDRECH52\_M= 1

Rq : les non-concernés et les P\_DRECH\_C= 0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

#### **Module logement**

**COMPTEURLOG\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Si réponse "1" à L\_DISCRI\_c alors COMPTEURLOG\_M=1 sinon COMPTEURLOG\_M=0

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**L\_DISPQ\_NBREP\_M**: Ce compteur indique le nombre de motifs déclarés liés à la déclaration de situation(s) discriminatoire(s) dans la recherche de logement.

#### Mode de construction

Nb de réponses "1" à Dispq\_a, Dispq\_b, Dispq\_c, Dispq\_d, Dispq\_e, Dispq\_f, Dipqs\_g

**DISCRILOG\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une **discrimination raciale** dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

 $\begin{tabular}{ll} COMPTEURLOG\_M= 1 & et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRILOG\_M= 1 \\ \end{tabular}$ 

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRILOG2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une <u>discrimination raciale</u> parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

 $\label{log_M} \begin{tabular}{ll} COMPTEURLOG\_M= 1 & et motif de discrimination & couleur de la peau & ou & origines/nationalité & alors DISCRILOG2\_M= 1 \\ \end{tabular}$ 

Rq : les non-concernés et les COMPTEURLOG\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# Module santé

**COMPTEURSANTE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Si réponse "1" à S\_TRAITE\_c alors COMPTEURSANTE\_M=1 sinon COMPTEURSANTE\_M=0

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**S\_COMPOR\_NBREP\_M**: Ce compteur indique le nombre de motifs déclarés liés à la déclaration de situation(s) discriminatoire(s) dans l'accès aux soins.

#### Mode de construction

Nb de réponses "1" à Compor a, Compor b, Compor c, Compor d, Compor e, Compor f, Compor g

**DISCRISANTE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRISANTE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISANTE2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une <u>discrimination raciale</u> parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRISANTE2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les COMPTEURSANTE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

<u>Dénominateur = personnes discriminées dans le module</u>

# « Services » (lieux de loisir et administratifs)

**DIS\_EXPO** : Nombre de lieux fréquentés dans le cadre de ses loisirs ou de ses recours aux services adminitratifs dans lesquels Ego aurait pu être discriminé au cours des 5 dernières années.

#### Mode de construction

Compteur sous SAS : A chaque fois que D\_LOISFQ D\_BANQFQ D\_MAIRFQ D\_PREFFQ D\_POSTFQ D\_ADMFQ sont égales 1 on ajoute 1 à DIS\_EXPO.

**DIS\_NBDIS\_M** : Nombre de lieux dans lesquels Ego a été discriminé au cours des 5 dernières années.

7777. Non concerné

#### Mode de construction

Concerne les personnes qui ont fréquenté au moins un lieu dans lequel il aurait pu être discriminé.

Compteur sous SAS: A chaque fois que D\_LOISIR\_c D\_BANQUE\_c D\_MAIRIE\_c D\_PREFEC\_c D\_POSTE\_c D\_ADMINI\_c sont égales 1 on ajoute 1 à DIS\_NBDIS\_M.

SI DIS EXPO=0 alors DIS NBDIS M=7777

**DISCRISERV\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination dans le cadre de ses activités de loisirs ou de ses rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Avoir déclaré au moins une discrimination (quel que soit le motif énoncé), càd : si D\_LOISIR\_c= 1 ou D\_BANQUE\_c= 1 ou D\_MAIRIE\_c= 1 ou D\_PREFEC\_c= 1 ou D\_POSTE\_c= 1 ou D\_ADMINI\_c= 1 alors DISCRISERV\_c= 1 alors DISCRISERV\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**D\_COMPOR\_NBREP\_M**: Ce compteur indique le nombre de motifs déclarés liés à la déclaration de situation(s) discriminatoire(s) dans le cadre des activités de loisirs ou des rapports avec l'administration.

#### Mode de construction

Nb de réponses "1" à Precis\_a, Precis\_b, Precis\_c, Precis\_d, Precis\_e, Precis\_f, Precis\_g

**DISCRIRACIALESERV\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination raciale dans le cadre de ses activités de loisirs ou de ses rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Si DISCRISERV\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALESERV\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALESERV2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination raciale <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites</u>

<u>discriminées</u> dans le cadre de leurs activités de loisirs ou de leurs rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Si DISCRISERV\_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALESERV2 M= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# Variable couvrant l'ensemble des modules (hors module discrimination)

**DISCRISPHERE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré au moins une discrimination dans l'un des modules (éducation, emploi, logement, santé, section services du module discrimination).

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Si DISCRIEDU\_M =1 ou DISCRIEMPLOI\_M= 1 ou DISCRICHOM\_M=1 ou DISCRIDRECH5\_M=1 ou DISCRIEMPLOI5\_M=1 ou COMPTEURLOG\_M=1 ou COMPTEURSANTE\_M=1 ou DISCRISERV\_M= 1 alors DISCRISPHERE M=1

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALESPHERE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré au moins une discrimination raciale (le motif cité est la couleur de peau ou les origines/nationalité) dans l'un des modules (éducation, emploi, logement, santé, section services du module discrimination).

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

Si DISCRIRACIALEEDU\_M= 1 ou DICRIRACIALEEMPLOI\_M= 1 ou DISCRIRACIALECHOM\_M= 1 ou DISCRIRACIALECHOM\_M= 1 ou DISCRIRACIALECHOM\_M= 1 ou DISCRISANTE\_M= 1 ou DISCRIRACIALESERV M= 1 alors DISCRIRACIALESPHERE M= 1

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**EXPOSPHERE**: Compteur du nombre de situations discriminatoires (de questions sur les faits potentiellement discriminatoires) rencontrées par Ego (indépendamment de la réponse qu'il a fourni aux questions).

Compteur variant de 2 à 18.

#### Mode de construction

```
*Nombre de situations de discrimination;
if discriedu=. then expoedu=0;
else expoedu=4;
if discrisalarie=. then exposalarie=0;
else exposalarie=3;
if discriafam=. then expoafam=0;
else expoafam=3;
if discriindep=. then expoindep=0;
else expoindep=2;
if pd_ns3com=. then expopdns3com=0;
else expopdns3com=1;
if Compteurchom=. then expochom=0;
else expochom=2;
if discriemploi5=. then expoemploi5=0;
else expoemploi5=2;
if discridrech5=. then expodrech5=0;
else expodrech5=1;
if compteurlog=. then expocompteurlog=0;
else expocompteurlog=1;
if compteursante=. then expocompteursante=0;
else expocompteursante=1;
```

exposphere=expoedu+exposalarie+expoafam+expoindep+expopdns3com+expochom+expoemploi5+expodrech 5+expocompteurlog+expocompteursante+dis\_expo;

**COMPTEURDISCRI** : Compteur sur le nombre de situations discriminatoires déclarées par Ego.

Compteur variant de 0 à 14.

```
if f notes c='3' then notes=1;
else notes=0;
if f_orient_c='3' then orient=1;
else orient=0;
if f_discip_c='3' then discip=1;
else discip=0;
if f adress c='3' then adress=1;
else adress=0;
if p_sa1com_c='1' then sa1com=1;
else sa1com=0;
if p_sa2com_c='1' then sa2com=1;
else sa2com=0;
if p_sa3com_c='1' then sa3com=1;
else sa3com=0;
if p ai1com='1' then ai1com=1;
else ai1com=0;
if p_ai2com='1' then ai2com=1;
else ai2com=0;
if p_ai3com='1' then ai3com=1;
else ai3com=0;
if p_ns1com_c='1' then ns1com=1;
else ns1com=0;
if p_ns2com_c='1' then ns2com=1;
else ns2com=0;
```

```
if p_ns3com_c='1' then ns3com=1;
else ns3com=0;
if p_ch1com_c='1' then ch1com=1;
else ch1com=0;
if p_ch2com_c='1' then ch2com=1;
else ch2com=0;
if p_dprom_c='1' then dprom=1;
else dprom=0;
if p_dlicen_c='1' then dlicen=1;
else dlicen=0;
if p_drech_c='1' then drech=1;
else drech=0;
if I_discri_c='1' then log=1;
else log=0;
if d_loisir_c='1' then loisir=1;
else loisir=0;
if d banque c='1' then banque=1;
else banque=0;
if d_mairie_c='1' then mairie=1;
else mairie=0;
if d_prefec_c='1' then prefec=1;
else prefec=0;
if d poste c='1' then poste=1;
else poste=0;
if d admini c='1' then admini=1;
else admini=0;
if s_traite_c='1' then sante=1;
else sante=0;
```

compteurdiscri=notes+orient+discip+adress+sa1com+sa2com+sa3com+ai1com+ai2com+ai3com+ns1com+ns2com+ns3com+ch1com+ch2com+dprom+dlicen+drech+log+loisir+banque+mairie+prefec+poste+admini+sante;

# **Module discrimination**

**DISCRI :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence).

```
0 = non
1 = oui
```

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de sa « couleur de la peau » ou de ses « origines/nationalité ».

```
0 = non
1 = oui
```

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRACIALE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de leur « couleur de la peau » ou de leurs « origines/nationalité » <u>parmi l'ensemble</u> des personnes qui se sont dites discriminées.

```
0 = non
1 = oui
```

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# Module vie citoyenne

**PC\_DISPOL** : Discrimination police.

- 1. Jamais contrôlé
- 2. Contrôlé normalement
- 3. Contrôlé sans raison
- r. non réponse
- s. Ne sait pas

#### Mode de construction

Ne sont pas compter les contrôles « obligés » : aéroport, passage de frontière, entrée d'un bâtiment officiel, etc....

```
Si I_CONTRI = 1 alors PC_DISPOL = 1
Si I_CONTRI = ("2" ou"3") et I_CONTROL = 1 alors PC_DISPOL = 2
Si I_CONTRI = ("2" ou"3") et I_CONTROL = 2 alors PC_DISPOL = 3
Si I_CONTRI = ("2" ou"3") et I_CONTROL = 8 ou que I_CONTRI = 8 alors PC_DISPOL = r
Si I_CONTRI = ("2" ou"3") et I_CONTROL = 9 ou que I_CONTRI = 9 alors PC_DISPOL = s
```

# 15.2 Discrimination sexuelle

## Module éducation

**DISCRISEXEEDU\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son sexe au cours de ses études.

```
0 = non
1 = oui
```

# Mode de construction

DISCRIEDU M= 1 et motif de discrimination «sexe» alors DISCRISEXEEDU M= 1

**DISCRISEXEEDU2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs études.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEDU\_M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEEDU2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEDU\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# Module trajectoire professionnelle

**DISCRISEXESALARIE\_M**: Variable dichotomique qui si la personne a déclaré une discrimination du fait de son sexe dans le cadre de son activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXESALARIE M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXESALARIE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXESALARIE2 M= 1

Rq : les non-concernés et DISCRISALARIE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRISEXEAFAM :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son sexe dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEAFAM= 1

**DISCRISEXEAFAM2:** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont</u> dites discriminées dans le cadre de leur activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAFAM=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRISEXEINDEP\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son sexe dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIINDEP M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEINDEP M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXEINDEP2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIINDEP M = 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEINDEP2 M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIINDEP\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRISEXEPD\_NS3COM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son sexe lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEPD\_NS3COM\_M= 1

**DISCRISEXEPD\_NS3COM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEPD\_NS3COM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les PD\_NS3COM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRISEXEEMPLOI\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations dans l'emploi quel que soit le statut professionnel de l'enquêté.

0=non

1=oui

SI DICRISEXESALARIE\_M= 1 ou DISCRISEXEINDEP\_M= 1 ou DISCRISEXEP\_NS3COM\_M= 1 alors DISCRISEXEEMPLOI M= 1

Rq : les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXEEMPLOI2\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations du fait du sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DICRISEXESALARIE2\_M= 1 ou DISCRISEXEINDEP2\_M= 1 ou DISCRISEXEP\_NS3COM2\_M= 1 alors DISCRISEXEEMPLO12 M=1

Rq: les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) et les non-discriminés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRISEXECHOM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne (inactif cherchant un emploi) a déclaré une discrimination du fait de son sexe au cours de ses recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXECHOM\_M= 1

 $\mbox{Rq}$  : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les «  $\mbox{NSP}$  » sont en  $\mbox{O}$ 

**DISCRISEXECHOM2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes (inactifs cherchant un emploi) qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXECHOM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRICHOM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRISEXEEMPLOI5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son sexe dans le cadre de son activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEEMPLOI5\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXEEMPLOI52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEEMPLOI52\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEMPLOI5\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRISEXEDRECH5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de leur sexe dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « sexe»

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXEDRECH52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « sexe»

Rq : les non-concernés et les  $P_DRECH_C = 0$  sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## **Module logement**

**DISCRISEXELOG\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son sexe dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURLOG\_M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXELOG\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXELOG2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

COMPTEURLOG M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXELOG2 M= 1

Rq : les non-concernés et les COMPTEURLOG\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## **Module santé**

**DISCRISEXESANTE\_M:** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son sexe dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXESANTE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXESANTE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans l'accès aux soins.

0 = non

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXESANTE2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les COMPTEURSANTE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en n

<u>Dénominateur = personnes discriminées dans le module</u>

## « Services » (lieux de loisir et administratifs)

**DISCRISEXESERV\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne qui a déclaré une discrimination du fait de son sexe dans le cadre de ses activités de loisirs ou de ses rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISERV M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXESERV M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXESERV2\_M :** Variable dichotomique qui indique si la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leurs activités de loisirs ou de leurs rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISERV\_M = 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXESERV2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRISERV\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Variable couvrant l'ensemble des modules (hors module discrimination)

**DISCRISEXESPHERE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré au moins une discrimination du fait de son sexe dans l'un des modules (éducation, emploi, logement, santé).

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

Si DISCRISEXEEDU\_M= 1 ou DICRISEXEEMPLOI\_M= 1 ou DISCRISEXECHOM\_M= 1 ou DISCRISEXEDRECH\_M= 1 ou DISCRISEXEEMPLOI5\_M= 1 ou DISCRISEXESENV\_M= 1 alors DISCRISEXESPHERE\_M= 1

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

## **Module discrimination**

**DISCRISEXE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de son sexe.

0 = non

1 = oui

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRISEXE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de leur sexe parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées.

0 = non

1 = oui

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# 15.3 Discrimination liée à l'état de santé ou au handicap

## **Module éducation**

**DISCRIHANDIEDU\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap au cours de ses études.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRIEDU\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIEDU\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDIEDU2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs études.

0 = non

DISCRIEDU M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIEDU2 M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEDU\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Module trajectoire professionnelle

**DISCRIHANDISALARIE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap dans le cadre de son activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDISALARIE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDISALARIE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDISALARIE2 M= 1

Rq : les non-concernés et DISCRISALARIE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIHANDIAFAM**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIAFAM= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDIAFAM2 :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des</u>

<u>personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAFAM=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIHANDIINDEP\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIINDEP\_M = 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIINDEP\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDIINDEP2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIINDEP\_M = 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIINDEP2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIINDEP\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIHANDIPD\_NS3COM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIPD\_NS3COM\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDIPD\_NS3COM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi</u> <u>l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIPD NS3COM2 M=1

Rq : les non-concernés et les PD\_NS3COM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIHANDIEMPLOI\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations dans l'emploi quel que soit le statut professionnel de l'enquêté.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DICRIHANDISALARIE\_M= 1 ou DISCRIHANDIINDEP\_M= 1 ou DISCRIHANDIP\_NS3COM\_M= 1 alors DISCRIHANDIEMPLOI\_M= 1

Rq : les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDIEMPLOI2\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations du fait de leur état de santé ou handicap dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans leur activité professionnelle.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DICRIHANDISALARIE2\_M= 1 ou DISCRIHANDIINDEP2\_M= 1 ou DISCRIHANDIP\_NS3COM2\_M= 1 alors DISCRIHANDIEMPLOI2\_M=1

Rq: les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) et les non-discriminés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIHANDICHOM\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne (inactif cherchant un emploi) a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap au cours de ses recherches d'emploi.

0 = non

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDICHOM\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDICHOM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes (inactifs cherchant un emploi) qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDICHOM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRICHOM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIHANDIEMPLOI5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap dans le cadre de son activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIEMPLOI5\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDIEMPLOI52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble</u> <u>des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIEMPLOI52\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEMPLOI5\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module **DISCRIHANDIDRECH5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « état de santé ou handicap»

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDIDRECH52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

P DRECH c = 1 et motif de discrimination « état de santé ou handicap»

Rq : les non-concernés et les P\_DRECH\_c =0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## **Module logement**

**DISCRIHANDILOG\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

COMPTEURLOG\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDILOG\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDILOG2\_M:** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

COMPTEURLOG\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDILOG2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les COMPTEURLOG\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## **Module santé**

**DISCRIHANDISANTE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDISANTE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDISANTE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDISANTE2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les COMPTEURSANTE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en  $\alpha$ 

<u>Dénominateur = personnes discriminées dans le module</u>

## « Services » (lieux de loisir et administratifs)

**DISCRIHANDISERV\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son état de santé ou handicap dans le cadre de ses activités de loisirs ou de ses rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISERV\_M= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDISERV\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDISERV2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leurs activités de loisirs ou de ses rapports avec l'administration.

```
0 = non
1 = oui
```

#### Mode de construction

DISCRISERV\_M = 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDISERV2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRISERV\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 <u>Dénominateur = personnes discriminées dans le module</u>

## Variable couvrant l'ensemble des modules (hors module discrimination)

**DISCRIHANDISPHERE\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré au moins une discrimination du fait de son état de santé ou handicap dans l'un des modules (éducation, emploi, logement, santé).

```
0 = non
1 = oui
```

#### Mode de construction

Si DISCRIHANDIEDU\_M= 1 ou DICRIHANDIEMPLOI\_M= 1 ou DISCRIHANDICHOM\_M= 1 ou DISCRIHANDIDRECH\_M= 1 ou DISCRIHANDIEMPLOI5\_M=1 ou DISCRIHANDILOG\_M= 1 ou DISCRIHANDISANTE\_M=1 ou DISCRIHANDISERV\_M=1 alors DISCRIHANDISPHERE\_M=1

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

## **Module discrimination**

**DISCRIHANDI\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de son état de santé ou handicap.

```
0 = non
1 = oui
```

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIHANDI2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de leur état de santé ou handicap <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites</u> discriminées

```
0 = non
1 = oui
```

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# 15.4 Discrimination liée à la façon de s'habiller

## Module éducation

**DISCRITENUEDU\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller au cours de ses études.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEDU\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUEDU\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUEDU2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs études.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

DISCRIEDU M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUEDU2 M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEDU\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Module trajectoire professionnelle

**DISCRITENUSALARIE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller dans le cadre de son activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUSALARIE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUSALARIE2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUSALARIE2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRISALARIE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRITENUAFAM :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUAFAM= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUAFAM2 :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAFAM=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRITENUINDEP\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRIINDEP\_M = 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller » alors DISCRITENUINDEP\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUINDEP2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIINDEP = 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUINDEP2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIINDEP\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRITENUPD\_NS3COM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUPD\_NS3COM\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUPD\_NS3COM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUPD\_NS3COM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les PD\_NS3COM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRITENUEMPLOI\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations dans l'emploi quel que soit le statut professionnel de l'enquêté.

0=non

1=oui

### Mode de construction

Si DICRITENUSALARIE\_M= 1 ou DISCRITENUINDEP\_M= 1 ou DISCRITENUP\_NS3COM\_M= 1 alors DISCRITENUEMPLOI\_M=1

Rq : les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUEMPLOI2\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DICRITENUSALARIE2\_M= 1 ou DISCRITENUINDEP2\_M= 1 ou DISCRITENUP\_NS3COM2\_M= 1 alors DISCRITENUEMPLOI2 M= 1

Rq: les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) et les non-discriminés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRITENUCHOM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne (inactif cherchant un emploi) a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller au cours de ses recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRICHOM M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUCHOM M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUCHOM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes (inactifs cherchant un emploi) qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUCHOM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRICHOM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRITENUEMPLOI5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller dans le cadre de son activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

DISCRIEMPLOIS M = 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUEMPLOIS M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUEMPLOI52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes</u> <u>que se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUEMPLOI52\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEMPLOI5\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRITENUDRECH5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « façon de s'habiller»

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUDRECH52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « façon de s'habiller»

Rq : les non-concernés et les P\_DRECH\_c =0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Module logement

**DISCRITENULOG\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURLOG\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENULOG\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENULOG2\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURLOG\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENULOG2\_M= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Module santé

**DISCRITENUSANTE\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUSANTE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUSANTE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUSANTE2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les COMPTEURSANTE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en n

<u>Dénominateur = personnes discriminées dans le module</u>

## « Services » (lieux de loisir et administratifs)

**DISCRITENUSERV\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de sa façon de s'habiller dans le cadre de ses activités de loisirs ou de ses rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISERV M= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUSERV M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENUSERV2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur façon de s'habiller <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leurs activités de loisirs et de leurs rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISERV\_M = 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUSERV2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRISERV\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Variable couvrant l'ensemble des modules (hors module discrimination)

**DISCRITENUSPHERE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré au moins une discrimination du fait de sa façon de s'habiller dans l'un des modules (éducation, emploi, logement, santé).

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Si DISCRITENUEDU\_M= 1 ou DICRITENUEMPLOI\_M= 1 ou DISCRITENUCHOM\_M= 1 ou DISCRITENUDRECH\_M= 1 ou DISCRITENUEMPLOI5\_M= 1 ou DISCRITENULOG\_M= 1 ou DISCRITENUSANTE\_M= 1 ou DISCRITENUSERV\_M= 1 alors DISCRITENUSPHERE\_M= 1

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

## **Module discrimination**

**DISCRITENU\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de sa tenue vestimentaire.

0 = non 1 = oui

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITENU2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de leur tenue vestimentaire <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u>.

0 = non

1 = oui

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# 15.5 Discrimination liée à l'âge

## Module éducation

**DISCRIAGEEDU\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge au cours de ses études.

DISCRIEDU\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGEEDU\_M= 1

0 = non

1 = oui

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGEEDU2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont</u> dites discriminées au cours de leurs études.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEDU\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGEEDU2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEDU\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Module trajectoire professionnelle

**DISCRIAGESALARIE\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge dans le cadre de son activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGESALARIE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGESALARIE2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGESALARIE2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRISALARIE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAGEAFAM :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGEAFAM= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGEAFAM2 :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle de salariée.

0 = non

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «âge » alors DISCRIAGEAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAFAM=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAGEINDEP\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRIINDEP M = 1 et motif de discrimination «âge » alors DISCRIAGEINDEP M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGEINDEP2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRIINDEP\_M = 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGEINDEP2\_M= 1

Rq: les non-concernés et les DISCRIINDEP\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAGEPD\_NS3COM\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

PD\_NS3COM= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGEPD\_NS3COM\_M= 1

 $\mbox{Rq}$  : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les «  $\mbox{NSP}$  » sont en  $\mbox{O}$ 

**DISCRIAGEPD\_NS3COM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGEPD\_NS3COM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les PD\_NS3COM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAGEEMPLOI\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations dans l'emploi quel que soit le statut professionnel de l'enquêté.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DICRIAGESALARIE\_M= 1 ou DISCRIAGEINDEP\_M= 1 ou DISCRIAGEP\_NS3COM\_M= 1 alors DISCRIAGEEMPLOI M= 1

Rq : les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGEEMPLOI2\_M :** Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations du fait de l'âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DICRIAGESALARIE2\_M= 1 ou DISCRIAGEINDEP2\_M= 1 ou DISCRIAGEP\_NS3COM2\_M= 1 alors DISCRIAGEEMPLOI2\_M= 1

Rq: les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) et les non-discriminés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAGECHOM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré (inactif cherchant un emploi) une discrimination du fait de son âge au cours de ses recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGECHOM\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGECHOM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes (inactifs cherchant un emploi) qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble</u> <u>des personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRICHOM M = 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGECHOM2 M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRICHOM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAGEEMPLOI5\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge dans le cadre de son activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGEEMPLOI5\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGEEMPLOI52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGEEMPLOI52\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEMPLOI5\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAGEDRECH5\_M:** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de leur âge dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « âge»

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGEDRECH52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « âge»

Rq : les non-concernés et les P\_DRECH\_c =0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# **Module logement**

**DISCRIAGELOG\_M:** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURLOG\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGELOG\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGELOG2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes se sont dites discriminées</u> dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

COMPTEURLOG\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGELOG2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les COMPTEURLOG\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Module santé

**DISCRIAGESANTE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge dans l'accès aux soins.

0 = non

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGESANTE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGESANTE2\_M:** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont</u> dites discriminées dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURSANTE\_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGESANTE2\_M= 1

Rq: les non-concernés et les COMPTEURSANTE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

<u>Dénominateur = personnes discriminées dans le module</u>

## « Services » (lieux de loisir et administratifs)

**DISCRIAGESERV\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait de son âge dans le cadre de ses activités de loisirs ou de ses rapports avec l'administration.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

 ${\tt DISCRISERV\_M=1}\ {\tt et\ motif\ de\ discrimination\ } \\ {\tt wage} \\ {\tt alors\ DISCRIAGESERV\_M=1}$ 

 $\mbox{Rq}$  : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les «  $\mbox{NSP}$  » sont en  $\mbox{O}$ 

**DISCRIAGESERV2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leurs activités de loisirs ou de leurs rapports avec l'administation.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISERV\_M = 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGESERV2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRISERV\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Variable couvrant l'ensemble des modules (hors module discrimination)

**DISCRIAGESPHERE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré au moins une discrimination du fait de son âge dans l'un des modules (éducation, emploi, logement, santé)

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

Si DISCRIAGEEDU\_M= 1 ou DICRIAGEEMPLOI\_M= 1 ou DISCRIAGECHOM\_M= 1 ou DISCRIAGEDRECH\_M= 1 ou DISCRIAGEEMPLOI5\_M= 1 ou DISCRIAGESANTE\_M= 1 ou DISCRIAGESERV\_M= 1 alors DISCRIAGESPHERE\_M= 1

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

## **Module discrimination**

**DISCRIAGE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de son âge.

0 = non

1 = oui

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAGE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de leur âge <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u>.

0 = non

1 = oui

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## 15.6 Discrimination « autre motif »

## **Module éducation**

**DISCRIAUTREEDU\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités au cours de ses études.

0 = non

DISCRIEDU\_M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREEDU\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTREEDU2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs études.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEDU\_M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREEDU2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEDU\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Module trajectoire professionnelle

**DISCRIAUTRESALARIE\_M :** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans le cadre de son activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRESALARIE\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTRESALARIE2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle salariée.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISALARIE\_M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRESALARIE2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRISALARIE\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAUTREAFAM**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREAFAM= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTREAFAM2**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIAFAM= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAFAM=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAUTREINDEP\_M:** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRIINDEP\_M = 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREINDEP\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTREINDEP2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

### Mode de construction

DISCRIINDEP\_M = 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREINDEP2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIINDEP\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAUTREPD\_NS3COM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de son activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

PD\_NS3COM\_M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREPD\_NS3COM\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTREPD\_NS3COM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble</u> <u>des personnes qui se sont dites discriminées</u> lors de déplacements à l'étranger dans le cadre de leur activité professionnelle d'indépendant.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

PD\_NS3COM= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREPD\_NS3COM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les PD\_NS3COM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 <u>Dénominateur = personnes discriminées dans le module</u>

**DISCRIAUTREEMPLOI\_M**: Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations dans l'emploi quel que soit le statut professionnel de l'enquêté.

0=non

1=oui

#### Mode de construction

Si DICRIAUTRESALARIE\_M= 1 ou DISCRIAUTREINDEP\_M= 1 ou DISCRIAUTREP\_NS3COM\_M= 1 alors DISCRIAUTREEMPLOI\_M=1

Rq : les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTREEMPLOI2\_M:** Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui</u> se sont dites discriminées dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel.

0=non

1=oui

### Mode de construction

Si DICRIAUTRESALARIE2\_M= 1 ou DISCRIAUTREINDEP2\_M= 1 ou DISCRIAUTREP\_NS3COM2\_M= 1 alors DISCRIAUTREEMPLOI2 M= 1

Rq: les non-concernés (toute personne qui n'est pas un actif occupé au moment de l'enquête) et les non-discriminés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAUTRECHOM\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne (inactif cherchant un emploi) a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités au cours de ses recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRECHOM\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTRECHOM2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes (inactifs cherchant un emploi) qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> au cours de leurs recherches d'emploi.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

DISCRICHOM\_M = 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRECHOM2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRICHOM\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAUTREEMPLOI5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans le cadre de son activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREEMPLOI5\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTREEMPLOI52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leur activité professionnelle au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

DISCRIEMPLOI5\_M = 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREEMPLOI52\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIEMPLOI5\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

**DISCRIAUTREDRECH5\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

P\_DRECH\_c = 1 et motif de discrimination « autre»

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTREDRECH52\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre d'une recherche d'emploi au cours des 5 dernières années.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

P DRECH c = 1 et motif de discrimination « autre»

Rq : les non-concernés et les P\_DRECH\_c =0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

### Module logement

**DISCRIAUTRELOG\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

## Mode de construction

COMPTEURLOG\_M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRELOG\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTRELOG2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes se sont dites discriminées</u> dans la recherche de logement.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURLOG M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRELOG2 M= 1

Rq : les non-concernés et les COMPTEURLOG\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Module santé

**DISCRIAUTRESANTE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURSANTE M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRESANTE M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTRESANTE2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans l'accès aux soins.

0 = non

1 = oui

#### Mode de construction

COMPTEURSANTE M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRESANTE2 M= 1

Rq: les non-concernés et les COMPTEURSANTE\_M=0 sont en missing; les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## « Services » (lieux de loisir et administratifs)

**DISCRIAUTRESERV\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans le cadre de ses activités de loisirs ou de ses rapports avec l'administration.

0 = non

DISCRISERV\_M= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRESERV\_M= 1

Rq: les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIAUTRESERV2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u> dans le cadre de leurs activités de loisirs ou de leurs rapports avec l'administration.

0 = non 1 = oui

#### Mode de construction

DISCRISERV\_M = 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTRESERV2\_M= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRISERV\_M=0 sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## Variable couvrant l'ensemble des modules (hors module discrimination)

**DISCRIAUTRESPHERE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré au moins une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités dans l'un des modules (éducation, emploi, logement, santé).

0 = non 1 = oui

## Mode de construction

Si DISCRIAUTREEDU\_M= 1 ou DICRIAUTREEMPLOI\_M= 1 ou DISCRIAUTRECHOM\_M= 1 ou DISCRIAUTREDOG\_M= 1 ou DISCRIAUTRESANTE\_M= 1 ou DISCRIAUTRESERV\_M= 1 alors DISCRIAUTRESPHERE\_M= 1

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

## **Module discrimination**

**DISCRITAUTRE\_M:** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait d'un autre motif que ceux cités.

0 = non 1 = oui

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRITAUTRE2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait d'un autre motif que ceux cités <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites</u> discriminées.

0 = non 1 = oui

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# 15.7 Discrimination liée au lieu de résidence, à la réputation du quartier

## **Module discrimination**

**DISCRIRESIDENCE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de son lieu de résidence, à la réputation de son quartier.

0 = non 1 = oui

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRESIDENCE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de leur lieu de résidence, à la réputation de leur quartier <u>parmi l'ensemble des</u> personnes qui se sont dites discriminées.

0 = non 1 = oui

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# 15.8 Dicrimination liée à l'accent, la façon de parler

## **Module discrimination**

**DISCRIACCENT\_M:** Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de son accent, à sa façon de parler.

0 = non

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIACCENT2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de leur accent, à leur façon de parler <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont</u> dites discriminées.

0 = non 1 = oui

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

#### 15.9 Discrimination liée à la situation de famille

#### **Module discrimination**

**DISCRIFAMILLE\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de sa situation de famille.

0 = non 1 = oui

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIFAMILLE2\_M**: Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de leur situation de famille <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites</u> discriminées.

0 = non 1 = oui

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

## 15.10 Discrimination liée à la religion

#### **Module discrimination**

**DISCRIRELIGION\_M**: Variable dichotomique qui indique si la personne a déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de sa religion.

0 = non

1 = oui

Rq: les non réponses et les « NSP » sont en 0

**DISCRIRELIGION2\_M :** Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré avoir été discriminée au cours des 5 dernières années (quelle que soit la fréquence) du fait de sa religion <u>parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées</u>.

0 = non

1 = oui

Rq : les non réponses, les « NSP » et les DISCRI\_M=0 sont en 0 Dénominateur = personnes discriminées dans le module

# 15.11 Méthode de recodification des variables « Autres précisez » des questions sur les discriminations et le racisme

#### Rappel du problème

Dans les variables relatives aux discriminations et au racisme, il était demandé, pour ceux qui avaient mentionné soit une situation potentiellement discriminatoire, soit une expérience de discrimination (DIS 1) ou de racisme (DIS 21 et 25), d'indiquer en raison de quel(s) motif(s) ces traitements avaient eu lieu (« étaient liés à »). Une liste de motifs était proposée, plus une position « Autres » suivie de « Précisez ». Le présent document présente la méthode de reclassement des réponses « Précisez » nécessaire à l'identification des discriminations à partir des déclarations de faits potentiellement discriminatoire. En effet, les réponses apportées en « Autres » ne renvoient pas dans leur ensemble à un motif prohibé, or l'identification des discriminations nécessite d'associer une déclaration de traitement injuste (faits potentiellement discriminatoires) à un motif prohibé.

#### Rappel des variables concernées

Module	Nom de la variable	Page	Contenu	Eff
Education	EDU 44 / F_DISQ	65	Autre motif de traitement différent dans le cadre des études (ensemble de la scolarité réalisée en France)	834
	SAL 19 / P_SAPCOM	76	Autre motif de traitement systématiquement injuste au travail (dans l'emploi actuel)	901
Vie professionnelle	IND 18 / P_NSPCOM	84	Autre motif de traitement injuste par les banques, les services publics, ou lors de déplacements à l'étranger	257
	CHO 15 / P_CHPCOM	89	Autre motif de traitement injuste lors d'une recherche d'emploi	232
	EMP 38 / P_DISPQP	98	Autre motif de traitement injuste dans l'emploi au cours des 5 dernières années : refus injuste d'un emploi ou d'une promotion, licenciement injuste	1583
Logement et cadre de vie	LOG 41 / L_DISPQP	141	Autre motif d'un traitement injuste dans l'accès à un logement au cours des s' dernières années	
Santé	SAN 22 / S_COMPOQ	151	Autre motif de discrimination : motif d'un traitement injuste par un médecin ou du personnel médical	449
Services (lieux de loisir et administratifs)	DIS 20 / D_PRECIS	156	Autre motif de traitement injuste dans les services publics ou privés au cours des 5 dernières années	2480
Discriminations	DIS 3 / D_PQDISQ*	152	Autre motif de traitements inégalitaires ou de discrimination au cours des 5 dernières années	484
Discriminations	DIS 27 / D_RACQ*	157	Autre motif de traitement raciste au cours de la vie	1034

<sup>\*</sup> Ces variables n'ont pas subi de correction. Elles devront être utilisées dans leur version brute (D\_PQDISQ et D\_RACQ) dans les analyses.

## Etape 1: Le regroupement des observations de la variable « Précisez » par motif de discrimination

Les réponses fournies dans « Précisez » peuvent correspondre soit à des motifs déjà proposés dans la liste du questionnaire (sexe, âge, couleur de peau, etc.), soit à de nouveaux thèmes qui émergent en fonction des réponses données, soit à des réponses inadaptées considérées comme hors de propos car elles ne renseignent pas sur le motif de la discrimination ou du racisme.

Selon les variables, les nouveaux motifs identifiés sont plus ou moins nombreux et recouvrent tantôt quelques observations (moins de cinq parfois) tantôt plusieurs dizaines. Une catégorie « Autres » est conservée après reclassement des motifs déjà présents dans la liste. Dans la réponse « Précisez », lorsqu'un nouveau motif regroupe trop peu d'observations, il n'est pas distingué dans le classement que nous avons effectué, et est placé dans la modalité « Autres ». Au final, la variable « Précisez » qui était une variable à réponse en clair devient une variable corrigée fermée (\_m; exemple S\_COMPOQ\_m) avec des modalités correspondant aux sous-groupes de motifs repérés.

## Etape 2 : Le classement des motifs regroupés de la variable « Précisez » en fonction de leur « recevabilité »

Une fois les observations de la réponse « Précisez » regroupées par motifs, on attribue à ces derniers soit le caractère « Recevable », qui signifie que le motif énoncé est considéré comme prohibé et que par conséquent les individus ayant cité un tel motif ont subi une discrimination (fait potentiellement discriminatoire + motif prohibé = discrimination), soit le caractère « Décalé », qui ne renvoie pas à une situation de discrimination, soit le caractère « Non précisé » qui englobe les réponses inadaptées ou « Ne sais pas ». Toutes les observations entrant dans un même motif reçoivent la même mention (R : Recevable ; D : Décalé ; N : Non précisé), sauf pour la catégorie « Autres » où le traitement des réponses se fait au cas par cas. Celle-ci comporte à la fois des observations recevables du point de vue du motif avancé, des observations décalées et des non précisées.

Les tableaux ci-dessous indiquent, pour chacune des variables, la liste des motifs identifiés à la suite du classement des réponses « Précisez », et leur recevabilité (**R** : Recevable ; **D** : Décalé ; **N** : Non précisé). Pour chaque variable, une variable en 3 modalités indique le classement.

Par exemple, S\_COMPOQ\_D<sup>1</sup> avec : 1. recevable

2. décalé

3. réponse NSP

<u>En vert clair</u> apparaissent les motifs créés à la suite du classement des réponses « Précisez », i.e. qui ne correspondent pas à un item de la liste préexistante.

S_COMPOQ_M			
Valeurs	Motifs	R/D/N	Eff.
1	Age	R	2
2	Santé	R	14
3	Couleur de peau	R	1
4	Origines ou nationalité	R	4
5	Quartier	R	2
6	Accent, maîtrise du français	R	9
7	Situation familiale	R	2
8	Orientation sexuelle	R	3
9	Religion	R	5
10	CMU/AME/RMI/Situation financiere	R	125
11	Nom-prénom	R	4
12	Apparence physique	R	5
13	Autre	R/D	136
14	NSP	N	37
15	Encombrement du service médical	D	58
16			
17	Mauvaise humeur du personnel médical	D	39
18			
19	Sexe	R	3
	Total	-	449

NB : répartition des "Autres" => R=9 ; D=127

F_DISQ_M				
Valeurs	Motifs	R/D/N	Eff.	
1	Santé	R	5	
2	Origines ou nationalité	R	11	
3	Nom-prénom	R	12	
4	Faciès	R	2	
5	Quartier	R	36	
6	Situation familiale	R	31	
7	Religion	R	10	
8	Accent, maîtrise du français	R	21	
9	Opinions politiques	R	6	
10	Apparence physique	R	25	
11	Façon de s'habiller	R	2	

L_DISPQP_M				
Valeurs	Motifs	R/D/N	Eff.	
1	Santé	R	1	
2	Couleur de peau	R	1	
3	Origines ou nationalité	R	6	
4	Quartier	R	1	
5	Accent, maîtrise du français	R	8	
6	Situation familiale	R	40	
7	Orientation sexuelle	R	3	
8	Religion	R	5	
9	Conditions de ressources	D	171	
10	Pénurie de logements	D	24	
11	Piston	D	10	
12	Nom-prénom	R	20	
13	Faciès	R	2	
14	Apparence physique	R	3	
15	Autre	R/D/N	54	
16	NSP	N	24	
17	Précarité	R	79	
	Total	-	452	

NB : répartition des "Autres" => R=15 ; D=34 ; N=5

	P_DISPQP_M			
Valeurs	Motifs	R/D/N	Eff.	
1	Age	R	7	
2	Sexe	R	4	
3	Santé	R	10	
4	Origines ou nationalité	R	9	
5	Apparence	R	49	
6	Religion	R	16	
7	Situation familiale	R	70	
8	Accent, maîtrise du français	R	31	
9	Opinions politiques	R	47	
10	Quartier	R	9	
11	Caractère de l'enquêté	D	95	
12	Problème de papiers	R	29	
13	Orientation sexuelle	R	6	

<sup>1</sup> Les variables qui indiquent la recevabilité du motifs déclaré portent le nom de la variable de réponse « Autres » en clair suivi de : « \_D » : S\_COMPOQ\_D, L\_DISPQP\_D, D\_PQDISQ\_D, P\_NSPCOM\_D, D\_PRECIS\_D, D\_RACQ\_D, P\_CHPCOM\_D, P\_SAPCOM\_D, F\_DISQ\_D, P\_DISPQP\_D.

12	Caractère de l'enquêté	D	189
13	Indiscipline	D	70
14	Fréquentations	D	7
15	Difficultés scolaires	D	80
16	Origines sociales	R	86
17	Orientation imposée	D	49
18	Mauvaise entente enseignant	R	48
19	Antécédents familiaux	R	7
20	Parents enseignants	D	10
21	Tensions parents	R	13
22	Changement d'établissement	R	5
23	Réputation filière, établissement	R	9
24	Autres	R/D	69
25	NSP	N	35
26	Critique du système scolaire	R	22
	Total	-	860

NB : répartition des "Autres" => R=2 ; D=67

D_PRECIS_M			
Valeurs	Motifs	R/D/N	Eff.
1	Age	R	19
2	Sexe	R	50
3	Santé	R	3
4	Couleur de peau	R	2
5	Origines ou nationalité	R	27
6	Quartier	R	13
7	Accent, maîtrise du français	R	46
8	Situation familiale	R	11
9	Orientation sexuelle	R	1
10	Religion	R	16
11	Façon de s'habiller	R	10
12	Situation financière	R	108
13	Piston	D	2
14	Alcool	D	46
15	Apparence	R	33
16	Opinions politiques	R	11
17	Personnes accompagnant	R	118
18	Statut social	R	59
19	Nom-prénom	R	13
20	Faciès	R	3
21	Autres	R/D	1743
22	NSP	N	146
	Total	-	2480

NB : répartition des "Autres" => R=11 ; D=1732

P_SAPCOM				
Valeurs	Motifs	R/D/N	Eff.	
1	Sexe	R	6	
2	Origines ou nationalité	R	4	
3	Situation familiale	R	13	

14	Erreur dans le travail	D	23
15	Compétences-Diplômes	D	171
16	Conjoncture économique	R	281
17	Cooptation	D	44
18	Contraintes liées au poste	R	39
19	Abus de pouvoir	D	231
20	Mésentente-Comportement des autres	D	72
21	Nom-prénom	R	23
22	Faciès	R	3
23	Autres	R/D/N	212
24	NSP	N	102
	Total	-	1583

NB : répartition des "Autres" => R=45 ; D=159 ; N=8

P_NSPCOM_M				
Valeurs	Motifs	R/D/N	Eff.	
1	Origines ou nationalité	R	2	
2	Accent, maîtrise du français	R	4	
3	Situation familiale	R	1	
4	Conditions de ressources-Garanties	D	96	
5	Difficultés administratives	D	73	
6	Conjoncture économique	D	51	
7	Mésentente, caractère d'autrui	D	5	
8	Autres	R/D	19	
9	NSP	N	6	
	Total	-	257	

NB : répartition des "Autres" => R=1 ; D=18

P_CHPCOM_M				
Valeurs	Motifs	R/D/N	Eff.	
1	Sexe	R	1	
2	Santé	R	2	
3	Origines ou nationalité	R	2	
4	Quartier	R	3	
5	Situation familiale	R	20	
6	Religion	R	4	
7	Accent, maîtrise du français	R	21	
8	Façon de s'habiller	R	2	
9	Apparence physique	R	13	
10	Cracatère de l'enquêté	D	15	
11	Expérience, compétence ou diplôme	D	81	
12	Mésentente	D	5	
13	Nom-prénom	R	7	
14	Faciès	R	1	
15	Autres	R/D	42	
16	NSP	N	13	
	Total	-	232	

NB : répartition des "Autres" => R=17 ; D=25

4	Quartier	R	3
5	Religion	R	5
6	Accent, maîtrise du français	R	3
7	Orientation sexuelle	R	1
8	Façon de s'habiller	R	1
9	Opinions politiques	R	8
10	Mésentente-rivalité-jalousie-tensions entre collègues	D	156
11	Abus de pouvoir	D	135
12	Nature de l'emploi/de la fonction	D	98
13	Apparence	R	14
14	Dernier arrivé-inexpérimenté	D	67
15	Ancienneté	D	7
16	Statut précaire	R	47
17	Favoritisme-Piston	D	8
18	Conjoncture économique	D	79
19	Gentillesse, disponibilité	D	83
20	Erreur dans le travail	D	10
21	Autres	R/D/N	70
22	NSP	Ν	33
23	Manque de personnel	D	12
24	Qualification/Compétence de l'enquêté	D	33
	Total	-	896

NB : répartition des "Autres" => R=4 ; D=59 ; N=7

**Etape 3: L'allocation des motifs** 

A l'issu de la deuxième étape, quatre situations se présentent :

• Le motif regroupé identifié dans la variable « Précisez » corrigée correspond à un item préexistant de la liste des motifs initialement proposée (âge, sexe, etc.). Dans ce cas, on réalloue les observations concernées à la variable de départ<sup>2</sup> qui spécifiait le motif et on supprime cette observation de la variable « Autres » (ex : à la suite du classement des réponses « Précisez », la réponse « parce que je suis une femme » donnée en F\_DISQ est classée en F\_DISQ\_M dans la modalité SEXE, et sera comptabilisée en dis\_a et retirée de dis\_g).

Arbitrages particuliers

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dans les cas où l'information est redondante, i.e. âge est répondu deux fois (dans la liste et dans autre), alors la mention autre n'est plus prise en compte. Dans les cas où l'item se rapporte indirectement à la liste initiale, exemple : grossesse se rapportant à sexe, le motif est incrémenté des réponses correspondantes.

Les observations faisant référence à une discrimination liée à une **grossesse**, et à un refus d'entrée dans un lieu de divertissement lorsqu'il s'agit d'un **groupe de garçons seuls** sont intégrées au motif « Sexe ».

Les motifs « **Nom-Prénom** » et « **Faciès** » sont intégrés au motif « Origines ou nationalité ». Le poids ou la taille ont été placés dans la nouvelle modalité « Apparence physique ». L'alcoolisme et la toxicomanie ont été classés dans la modalité préexistante « Santé ».

• Le motif regroupé est jugé recevable et ne correspond pas à un item préexistant. Il est déjà identifié comme sous-groupe dans la variable « Précisez » corrigée et il est donc maintenu dans la variable initiale « Autres » de la liste des motifs.

Le motif est jugé décalé. Dans ce cas, les observations sont supprimées de la variable initiale « Autres » (et deviennent donc des fréquences manquantes (missing)). Cette correction dans les variables de motif se répercute sur l'indicateur de discrimination initial construit pour chaque module (emploi, éducation, santé, etc.; cf. le dictionnaire des variables construites)<sup>3</sup>, la valeur de l'indicateur étant portée à 0, et sur les indicateurs globaux. Elle se répercute aussi sur l'indicateur qui comptabilise le nombre de faits discriminatoires déclarés (variables initiales).

La déclaration de faits potentiellement discriminatoires n'étant pas considérée comme une déclaration de discrimination, elle s'apparente désormais à l'expression d'un sentiment d'injustice.

Le motif regroupé dans « Précisez » est jugé non précisé. Dans ce cas, les observations sont supprimées (et deviennent donc des fréquences manquantes (missing)) de la variable initiale « Autres ». Cette correction dans les variables de motif se répercute elle aussi sur l'indicateur de discrimination construit pour chaque module (emploi, éducation, santé, etc.; Cf. le dictionnaire des variables construites), la valeur de l'indicateur étant portée à 0, et sur les indicateurs globaux. Elle se répercute aussi sur l'indicateur qui comptabilise le nombre de faits discriminatoires déclarés (variables initiales).

La déclaration de faits potentiellement discriminatoires n'étant pas considérée comme une déclaration de discrimination, elle s'apparente désormais à l'expression d'un sentiment d'injustice.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cet indicateur construit a posteriori indique la proportion de personnes considérées comme discriminées, c'est-à-dire ayant subi un traitement injuste ou inégalitaire du fait d'un motif recevable (tout motif recevable confondu).

Au final, on obtient, pour chacune des questions, une série de variables (Cf. la correspondance ci-dessous entre variables initiales et corrigées) dans laquelle l'item « Autres » ne comporte plus que des observations considérées comme valables du point de vue de la discrimination (caractère Recevable) et non redondantes avec une information qui aurait déjà était donnée auparavant dans un item préexistant. La variable « Précisez » corrigée (devenue une variable fermée) (\_m) comporte les modalités correspondant aux nouveaux motifs créés.

## Correspondance entre variables initiales et corrigées

Initiales	Corrigées
EDU 43 /	F_DIS
F_DIS_a	DIS_a
F_DIS_b	DIS_b
F_DIS_c	DIS_c
F_DIS_d	DIS_d
F_DIS_e	DIS_e
F_DIS_f	DIS_f
F_DIS_g	DIS_g
SAL 18 / P	SAQCOM
P_SAQCOM_a	SAQCOM_a
P_SAQCOM_b	SAQCOM_b
P_SAQCOM_c	SAQCOM_c
P_SAQCOM_d	SAQCOM_d
P_SAQCOM_e	SAQCOM_e
P_SAQCOM_f	SAQCOM_f
P_SAQCOM_g	SAQCOM_g
IND 17 / P_	NSQCOM
P_NSQCOM_a	NSQCOM_a
P_NSQCOM_b	NSQCOM_b
P_NSQCOM_c	NSQCOM_c
P_NSQCOM_d	NSQCOM_d
P_NSQCOM_e	NSQCOM_e
P_NSQCOM_f	NSQCOM_f
P_NSQCOM_g	NSQCOM_g
CHO 14 / P_	СНОСОМ
P_CHQCOM_a	CHQCOM_a
P_CHQCOM_b	CHQCOM_b
P_CHQCOM_c	CHQCOM_c
P_CHQCOM_d	CHQCOM_d
P_CHQCOM_e	CHQCOM_e
P_CHQCOM_f	CHQCOM_f
P_CHQCOM_g	CHQCOM_g
EMP 37 / F	P_DISPQ
P_DISPQ_a	PR_DISPQ_a
P_DISPQ_b	PR_DISPQ_b
P_DISPQ_c	PR_DISPQ_c
P_DISPQ_d	PR_DISPQ_d
P_DISPQ_e	PR_DISPQ_e
P_DISPQ_f	PR_DISPQ_f
P_DISPQ_g	PR_DISPQ_g

Initiales	Corrigées
LOG 40 / L	
L DISPQ a	DISPQ a
L DISPQ b	DISPQ b
L DISPQ c	DISPQ c
L DISPQ d	DISPQ d
L DISPQ e	DISPQ e
L DISPQ f	DISPQ f
L_DISPQ_g	DISPQ g
SAN 19 / S	
S_COMPOR_a	COMPOR_a
S_COMPOR_b	COMPOR b
S COMPOR c	COMPOR c
S COMPOR d	COMPOR d
S COMPOR e	COMPOR e
S_COMPOR_f	COMPOR_f
S_COMPOR_g	COMPOR_g
DIS 2 / D_	PQDISC
D_PQDISC_a	PQDISC_a
D_PQDISC_b	PQDISC_b
D_PQDISC_c	PQDISC_c
D_PQDISC_d	PQDISC_d
D_PQDISC_e	PQDISC_e
D_PQDISC_f	PQDISC_f
D_PQDISC_g	PQDISC_g
D_PQDISC_h	PQDISC_h
D_PQDISC_i	PQDISC_i
D_PQDISC_j	PQDISC_j
D_PQDISC_k	PQDISC_k
D_PQDISC_I	PQDISC_I
DIS 19 / D_	COMPOR
D_COMPOR_a	PRECIS_a
D_COMPOR_b	PRECIS_b
D_COMPOR_c	PRECIS_c
D_COMPOR_d	PRECIS_d
D_COMPOR_e	PRECIS_e
D_COMPOR_f	PRECIS_f
D_COMPOR_g	PRECIS_g
DIS 26 / D	_RACQ
D_NOM	NOM
D_PEAU	PEAU
D_ACCENT	ACCENT
D_RELIG	RELIG
D_NATIO	NATIO
D_APPHY	APPHY
D_RACAUT	RACAUT

#### **Etape 4 : Synthétisation de l'information**

Afin d'apprécier l'impact du travail de recodification et des arbitrages réalisés sur les variables ouvertes « Autres précisez », on synthétise l'information à travers des indicateurs corrigés (\_m) comparables aux initiaux, déjà construits à partir des données brutes.

Module	Nom de la variable	Nom de l'indicateur corrigé à utiliser	Indicateur global corrigé à utiliser	
Education	EDU 44 / F_DISQ	DISCRIEDU_m		
	SAL 19 / P_SAPCOM	DISCRISALARIE_m		
	IND 18 /	DISCRIINDEP_m DISCRIEMPLOI_		
Nie großereie große	P_NSPCOM	PD_NS3COM_m		
Vie professionnelle	CHO 15 / P_CHPCOM	DISCRICHOM_m		DISCRISPHERE_m
	EMP 38 /	DISCRIEMPLOI5_m		
	P_DISPQP	DISCRIDRECH5_m		
Logement et cadre de vie	gement et cadre de vie LOG 41 / L_DISPQP			
Santé	SAN 22 / S_COMPOQ	COMPTEURSANTE_m		
Services (lieux de loisir et administratifs)  DIS 20 / D_PRECIS		DISCRISERV_m		
	DIS 3 / D_PQDISQ	DISCRI**		
Discriminations	DIC 30 / D. DACO	D_RACISM**		
DIS 20 / D_RACO		D_RACPOT**		

<sup>\*</sup> DISCRIEMPLOI synthétise également l'information contenue dans un autre indicateur (DISCRIAFAM) qui correspond à la variable AIDE 15 / P\_AIPCOM, non traitée dans ce travail (effectif=1).

<sup>\*\*</sup> Ces variables n'ont pas subi de correction. Elles devront être utilisées dans leur version brute (DISCRI, D\_RACISM, D\_RACPOT) dans les analyses.

Le tableau ci-dessous reprend les résultats des indicateurs initiaux et corrigés (non pondérés).

	Initial	_M
DISCRIEDU	15,33	12.22
DISCRISALARIE	11,32	5,76
DISCRIINDEP	26,37	8,14
PD_NS3COM	6,01	4,29
DISCRIEMPLOI	12,68	6,00
DISCRICHOM	32,30	27,90
DISCRIEMPLOI5	10,17	5.79
DISCRIDRECH5	9,84	8.02
COMPTEURLOG	8,88	6,81
COMPTEURSANTE	4,26	3,10
DISCRISERV	25,52	17,37
DISCRISPHERE	45,36	33.54
DISCRI*	22,10	

D_RACISM*	31,52	
D_RACPOT*	37,95	

<sup>\*</sup> Ces variables n'ont pas subi de correction. Elles devront être utilisées dans leur version brute (DISCRI, D\_RACISM, D\_RACPOT) dans les analyses.

Etape 5 : Correction des variables initiales, correspondant aux questions posées

Enfin, la dernière étape consiste à créer des variables corrigées (\_c) qui combinent les réponses données aux questions initiales (faits potentiellement discriminatoires) et aux questions concernant les motifs. Les variables initiales donnent la proportion de personnes qui ont déclaré un traitement injuste, tandis que ces variables corrigées indiquent la proportion (nécessairement inférieure à la précédente) de ceux qui ont rattaché cette expérience à un motif prohibé (selon notre appréciation) transformant ainsi la déclaration de situation injuste en situation discriminatoire.

#### Correspondance entre variables initiales et corrigées

Initiales	Corrigées	
EDU 42 /		
F_NOTES	F_NOTES_C	
F_ORIENT	F_ORIENT_C	
F_DISCIP	F_DISCIP_C	
F_ADRESS	F_ADRESS_C	
SA	AL 17 /	
P_SA1COM	P_SA1COM_C	
P_SA2COM	P_SA2COM_C	
P_SA3COM	P_SA3COM_C	
IN	ND 16 /	
P_NS1COM	P_NS1COM_C	
P_NS2COM	P_NS2COM_C	
P_NS3COM	P_NS3COM_C	
CF	HO 13 /	
P_CH1COM	P_CH1COM_C	
P_CH2COM	P_CH2COM_C	
EMP 32 / EMP 35 / EMP 36 /		
P_DRECH	P_DRECH_C	
P_DPROM	P_DPROM_C	
D DITCEN	D DUCEN C	

Initiales	Corrigées		
LO	LOG 37 /		
L_DISCRI	L_DISCRI_C		
SA	AN 18/		
S_TRAITE	S_TRAITE_C		
L	DIS 1 /		
D_DISCRI*			
DIS 8 / DIS 10 / DIS 12	2 / DIS 14 / DIS 16 / DIS 18		
D_LOISIR	D_LOISIR_C		
D_BANQUE	D_BANQUE_C		
D_MAIRIE	D_MAIRIE_C		
D_PREFEC	D_PREFEC_C		
D_POSTE	D_POSTE_C		
D_ADMINI	D_ADMINI_C		
DIS 21 / DIS 25 /			
D_RACISM*			
D_RACPOT*			

P\_DLICEN P\_DLICEN\_C

\* Ces variables n'ont pas subi de correction. Elles devront être utilisées dans leur version initiale dans les analyses.

#### 15.12 Codification des lieux des expériences de racisme

• Recodification de la variable ouverte « Autre préciser » D\_ouracp en **D\_OURACP\_M**.

Les 814 réponses données ont été classées par thème. Selon que ce thème corresponde ou non à un item déjà proposé dans la liste du questionnaire, les réponses ont été conservées dans la variable corrigée D\_ouracp\_m (ne correspond pas à un item) ou au contraire supprimées de celle-ci. Au final, la variable D\_ouracp\_m se répartie comme suit :

- 1. Lieux de sorties (bars, restaurants, disco, etc.)
- 2. Lieux de résidence et voisinage
- 3. Lors d'activités sportives (foot...)
- 4. Relations familiales
- **5**. Relations amicales
- 6. Recherche d'emploi
- 7. Recherche d'un logement
- 8. Voyages et vacances
- 9. Institutions
- **10.** Courrier, téléphone, internet
- 11. Autres lieux privées
- 12. Autres lieux publics
- 13. Autres

Cette variable corrigée ne contient plus que 727 observations. Autrement dit, 87 (814-727) réponses devaient être reclassées.

• Reclassement des observations dans les items déjà proposés.

Ces 87 observations ont ensuite été reclassées dans les items déjà proposés. Ce qui nous amène à une série de variables corrigées \_m. La correspondance est la suivante :

Initiales	Corrigées
D_ouraci_a	D_ouraci_a_m
D_ouraci_b	D_ouraci_b_m
D_ouraci_c	D_ouraci_c_m
D_ouraci_d	D_ouraci_d_m
D_ouraci_e	D_ouraci_e_m
D_ouraci_f	D_ouraci_f_m
D_ouraci_g	D_ouraci_g_m
D_ouraci_h	D_ouraci_h_m
D_ouraci_i	D_ouraci_i_m
D_ouraci_j	D_ouraci_j_m
D_ouraci_k	D_ouraci_k_m

La variable D\_ouraci\_k\_m (« Autre » corrigée) ne comporte plus que les 727 observations conservées dans le motif autre.

Par ailleurs, l'indicateur de réponse D\_ouraci\_flag a également été corrigé : D\_ouraci\_flag\_m

#### NB:

- Ont été reclassé dans D\_ouraci\_a (« Au travail »), les réponses du type : « Dans le cadre d'une formation »
- Ont été reclassé dans D\_ouraci\_h (« Dans un hôpital »), les réponses du type : « Dans un cabinet médical »
- Ont été reclassé dans D\_ouraci\_g (« Dans un commissariat »), les réponses du type : « Lors d'un contrôle de police » → Important : le fait de confondre ces deux motifs entraîne un changement substantiel de la modalité de départ (« Dans un commissariat ») et nous amène à reconsidérer la terminologie. Il faudra à présent parler de « Contacts avec la police ».

## 16. IDENTITÉ

Pour le traitement de la variable ouverte X\_ORIGI les variables X\_ORIGI\_a, X\_ORIGI\_b, X\_ORIGI\_c, X\_ORIGI\_d et X\_ORIGI\_e ont été créées. Elles permettent de reporter, si Ego a fait référence à plusieurs thèmes pour définir ses origines, l'ensemble des éléments de réponse dans l'ordre où ils ont été énoncés.

#### La nomenclature établie est la suivante :

- 1. Origines nationales : subdiviser par pays (cf. nomenclature ad hoc)
- 2. Origines régionales (France + DOM-TOM) : subdiviser par région ou département (*cf.* nomenclature *ad hoc*)
- 3. Régions (hors France)
- 4. Lieu (ville, localité)
- 5. Milieu social
- 6. Caractéristique de personnalité
- 7. Grandes régions, continents : Europe, Afrique, Asie, Antilles, Maghreb et Autres (cf. nomenclature)
- 8. Couleur, race
- 9. Religion
- 10. Référents ethno-culturels
- 11. Caractéristiques familiales
- 12. Qualités
- 13. Mixité, mélange sans précision
- 14. Multiculturel, citoyen du monde, cosmopolite, etc.
- 15. Point de vue sur la question
- 16. Généralités
- 17. Autre caractéristique sur la personne (taille, etc.)
- 18. Immigré/Etranger
- 19. Sexe
- 97. Incodable
- 98. Refus de réponse
- 99. Ne sait pas
- Pour les réponses en référence à des origines nationales et régionales (France + DOM-TOM), nous avons créé des variables X\_PAYS\_a (jusqu'à \_e) et X\_REGION\_a (jusqu'à e) qui indiquent dans le détail le pays ou la région (ou le département).

Les nomenclatures utilisées pour les pays et les régions (ou départements) sont les suivantes :

Nomenclature des pays		
1. France	11. France	1101. France
	21. Algérie	2101. Algérie
	22. Maroc	2201. Maroc
	23. Tunisie	2301. Tunisie
		2401. Sénégal
		2402. Mauritanie
		2403. Gambie
		2404. Guinée Bissau
	24 Afrique sabálianna	2405. Guinée
	24. Afrique sahélienne	2406. Mali
		2407. Burkina Faso
		2408. Niger
		2409. Tchad
		2410. Soudan
		2501. Côte d'Ivoire
		2502. Ghana
		2503. Togo
		2504. Benin
		2505. Nigeria
	25. Afrique centrale et golf de Guinee	2506. Cameroun
		2507. République centrafricaine
2. Afrique		2508. Gabon
		2509. Congo (Brazzaville)
		2510. République Démocratique du Congo
		2511. Guinée Equatoriale
		2512. Angola
		2601. Burundi
	26. Afrique de l'Est	2602. Comores
		2603. Maurice
		2604. Djibouti
		2605. Ethiopie
		2606. Madagascar
		2607. Kenya
		2608. Ouganda
		2609. Rwanda
		2610. Somalie
		2611. Tanzanie
	27. Afrique de l'Ouest	2701. Cap-Vert
	28. Afrique du Nord	2702. Sierra Leone
		2801. Egypte
	20. Africus quetrals	2802. Libye
2 Asia	29. Afrique australe	2901. Afrique du Sud
3. Asie	31. Vietnam	3101. Vietnam
	32. Cambodge	3201. Cambodge
	33. Laos	3301. Laos
	34. Turquie	3401. Turquie

1	1	
		3501. Afghanistan
		3502. Chine
		3503. Corée
		3504. Russie
		3505. Inde
		3506. Indonésie
		3507. Japon
		3508. Kazakhstan
		3509. Malaisie
	35. Autre Asie	3510. Mongolie
		3511. Népal
		3512. Ouzbékistan
		3513. Pakistan
		3514. Philippines
		3515. Singapour
		3516. Sri Lanka
		3517. Tchétchénie
		3518. Thaïlande
		3519. Tibet
4. Europe	41. Portugal	4101. Portugal
·	42. Espagne	4201. Espagne
	43. Italie	4301. Italie
		4401. Grèce
		4402. Autriche
		4403. Allemagne
	44. Autres pays de l'UE 15	4404. Luxembourg
		4405. Danemark
		4406. Suède
		4407. Finlande
		4408. Angleterre
		4409. Irlande
		4410. Belgique
		4411. Pays bas
		4412. Ecosse
		4413. Pays de Galle
		4414. Irlande du Nord
		4501. Bulgarie
		4502. Chypre
		4503. Estonie
		4504. Hongrie
	45. Autres pays de l'UE 27	4505. Lettonie
		4506. Lituanie
		4507. Malte
		4508. Pologne
		4509. République tchèque
		4510. Roumanie
		4511. Slovénie
		4512. Slovaquie

Ì	i	
47. Autres pays de l'EEE	47. Autres pays de l'EEE	4701. Suisse
		4702. Norvège
		4801. Albanie
		4802. Andorre
		4803. Arménie
		4804. Biélorussie
		4805. Bosnie
		4806. Croatie
		4807. Géorgie
	48. Autre Europe	4808. Monaco
		4809. Kosovo
		4810. Macédoine
		4811. Moldavie
		4812. Monténégro
		4813. Ex-Yougoslavie
		4814. Serbie
		4815. Ukraine
	51. Amérique du Nord	5101. Etats-Unis
	317 menque du nord	5102. Canada
		5201. Cuba
		5202. Rép. Dominicaine
		5203. Haïti
	52. Amérique centrale et Caraïbes	5204. Jamaïque
		5205. Mexique
		5206. Salvador
		5207. Trinité et Tobago
		5301. Argentine
		5302. Bolivie
		5303. Brésil
		5304. Chili
		5305. Colombie
5. Autres	53. Amérique du Sud	5306. Equateur
J. Addies		5307. Pérou
		5308. Paraguay
		5309. Surinam
		5310. Uruguay
		5311. Venezuela
		5401. Arabie Saoudite
		5402. Emirats arabes unis
		5403. Liban
		5404. Syrie
54. Moyen-Orient	54. Moyen-Orient	5405. Irak
		5406. Iran
		5407. Israël
		5408. Palestine
		5409. Yémen
	55. Océanie	5501. Australie
6. Apatride	61. Apatride	6101. Apatride

8888. Non précisé

101. Alsace	Nomenclature des régi	ions et départements
102. Aquitaine	101 Alsaco	67. Bas-Rhin
102. Aquitaine	101. Alsace	68. Haut-Rhin
102. Aquitaine  40. Landes 47. Lot-et-Garonne 64. Pyrénées- Atlantiques 99. Pays basque  03. Allier 15. Cantal 43. Haute-Loire 63. Puy-de-Dôme  14. Calvados 50. Manche 61. Orne  21. Côte-d'Or 58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne  22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan  18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  109. Corse  109. Corse  20. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 52. Haute-Marne 53. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute-Normandie  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		24. Dordogne
102. Aquitaine       47. Lot-et-Garonne         64. Pyrénées-Atlantiques       99. Pays basque         103. Aluvergne       03. Allier         15. Cantal       43. Haute-Loire         63. Puy-de-Dôme       14. Calvados         104. Basse-Normandie       14. Calvados         105. Bourgogne       50. Manche         61. Orne       21. Côte-d'Or         58. Nièvre       71. Saône-et-Loire         71. Saône-et-Vilaine       29. Finistère         35. Ille-et-Vilaine       56. Morbihan         18. Cher       28. Eure-et-Loir         36. Indre       37. Indre-et-Loire         41. Loir-et-Cher       45. Loiret         08. Ardennes       10. Aube         109. Corse       28. Haute-Marne         109. Corse       25. Doubs         39. Jura       70. Haute-Saône         90. Territoire-de-Belfort       71. Haute-Saône         90. Territoire-de-Belfort       75. Paris         77. Seine-et-Marne       78. Yvelines         91. Essonne       92. Hauts-de-Seine		_
64. Pyrénées-Atlantiques   99. Pays basque   03. Allier   15. Cantal   43. Haute-Loire   63. Puy-de-Dôme   14. Calvados   50. Manche   61. Orne   21. Côte-d'Or   58. Nièvre   71. Saône-et-Loire   89. Yonne   22. Côtes d'Armor   29. Finistère   35. Ille-et-Vilaine   56. Morbihan   18. Cher   28. Eure-et-Loire   41. Loir-et-Cher   45. Loiret   08. Ardenne   109. Corse   24. Corse-du-Sud   28. Haute-Corse   25. Doubs   39. Jura   110. Franche-Comté   70. Haute-Saône   90. Territoire-de-Belfort   111. Haute-Normandie   17. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   12. Ille-de-France   75. Paris   77. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   76. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   75. Paris   77. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   75. Paris   77. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   75. Paris   77. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   92. Hauts-de-Seine   93. Ardennes   93. Hauts-de-Seine   94. H		40. Landes
Atlantiques 99. Pays basque  03. Allier 15. Cantal 43. Haute-Loire 63. Puy-de-Dôme  14. Calvados 50. Manche 61. Orne 21. Côte-d'Or 58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne  106. Bretagne  107. Centre  107. Centre  108. Champagne- Ardenne  109. Corse  109. Corse  110. Franche-Comté  111. Haute- Normandie  120. Allier 131. Haute- Normandie  103. Allier 15. Cantal 43. Haute-Loire 63. Puy-de-Dôme 14. Calvados 50. Manche 61. Orne 21. Côte-d'Or 58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne 22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan  18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 24. Corse-du-Sud 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  175. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	102. Aquitaine	47. Lot-et-Garonne
Atlantiques 99. Pays basque  03. Allier 15. Cantal 43. Haute-Loire 63. Puy-de-Dôme  14. Calvados 50. Manche 61. Orne 21. Côte-d'Or 58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne  106. Bretagne  107. Centre  107. Centre  108. Champagne- Ardenne  109. Corse  109. Corse  110. Franche-Comté  111. Haute- Normandie  120. Allier 131. Haute- Normandie  103. Allier 15. Cantal 43. Haute-Loire 63. Puy-de-Dôme 14. Calvados 50. Manche 61. Orne 21. Côte-d'Or 58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne 22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan  18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 24. Corse-du-Sud 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  175. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	·	64. Pyrénées-
99. Pays basque   03. Allier   15. Cantal   43. Haute-Loire   63. Puy-de-Dôme   14. Calvados   50. Manche   61. Orne   21. Côte-d'Or   58. Nièvre   71. Saône-et-Loire   89. Yonne   22. Côtes d'Armor   29. Finistère   35. Ille-et-Vilaine   56. Morbihan   18. Cher   28. Eure-et-Loire   41. Loir-et-Cher   45. Loiret   08. Ardennes   104. Loir-et-Cher   45. Loiret   08. Ardennes   10. Aube   51. Marne   52. Haute-Marne   109. Corse   24. Corse-du-Sud   28. Haute-Corse   25. Doubs   39. Jura   70. Haute-Saône   90. Territoire-de-Belfort   111. Haute-Normandie   17. Paris   77. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   18. Essonne   92. Hauts-de-Seine   10. Essonne   92. Hauts-de-Seine   10. Essonne   92. Hauts-de-Seine   10. Essonne   92. Hauts-de-Seine   10. Essonne   10. Essonne		•
103. Auvergne		•
103. Auvergne 104. Basse- Normandie 105. Bourgogne 106. Bretagne 107. Centre 107. Centre 108. Champagne- Ardenne 109. Corse 109. Corse 110. Franche-Comté 110. Franche-Comté 111. Haute- Normandie 124. Calvados 50. Manche 61. Orne 21. Côte-d'Or 58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne 22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan 18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Cher 41. Loir-et-Cher 45. Loiret 08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 24. Corse-du-Sud 28. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort 111. Haute- Normandie 175. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
104.   Basse-Normandie	400 4	15. Cantal
104.       Basse-Normandie       14. Calvados 50. Manche 61. Orne         105. Bourgogne       21. Côte-d'Or 58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne         106. Bretagne       22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan         107. Centre       36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret 41. Loir-et-Cher 45. Loiret 45. Loiret 45. Loiret 45. Loiret 46. Marne 52. Haute-Marne 52. Haute-Marne 52. Haute-Marne 52. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort 111. Haute-Normandie 70. Seine-Maritime 712. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	103. Auvergne	43. Haute-Loire
104.       Basse-Normandie       14. Calvados 50. Manche 61. Orne         105. Bourgogne       21. Côte-d'Or 58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne         106. Bretagne       22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan         107. Centre       36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret 41. Loir-et-Cher 45. Loiret 45. Loiret 45. Loiret 45. Loiret 46. Marne 52. Haute-Marne 52. Haute-Marne 52. Haute-Marne 52. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort 111. Haute-Normandie 70. Seine-Maritime 712. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		63. Puy-de-Dôme
Normandie   50. Manche   61. Orne   21. Côte-d'Or   58. Nièvre   71. Saône-et-Loire   89. Yonne   22. Côtes d'Armor   29. Finistère   35. Ille-et-Vilaine   56. Morbihan   18. Cher   28. Eure-et-Loire   36. Indre   37. Indre-et-Cher   41. Loir-et-Cher   45. Loiret   08. Ardennes   10. Aube   51. Marne   52. Haute-Marne   24. Corse-du-Sud   28. Haute-Corse   25. Doubs   39. Jura   70. Haute-Saône   90. Territoire-de-Belfort   111. Haute-Normandie   17. Paris   77. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   76. Seine-Maritime   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   76. Seine-Seine   76. Seine-Seine   76. Seine-Seine   76. Seine-Seine   76. Seine-Seine   77. Seine-et-Seine   78. Seine-Seine   78. Seine-Sein	-	,
Normandie   61. Orne   21. Côte-d'Or   58. Nièvre   71. Saône-et-Loire   89. Yonne   22. Côtes d'Armor   29. Finistère   35. Ille-et-Vilaine   56. Morbihan   18. Cher   28. Eure-et-Loire   36. Indre   37. Indre-et-Cher   41. Loir-et-Cher   45. Loiret   08. Ardennes   10. Aube   51. Marne   52. Haute-Marne   109. Corse   24. Corse-du-Sud   28. Haute-Corse   25. Doubs   39. Jura   70. Haute-Saône   90. Territoire-de-Belfort   111. Haute-Normandie   175. Paris   77. Seine-et-Marne   78. Yvelines   91. Essonne   92. Hauts-de-Seine   12. Ile-de-Seine   12. Ile-de-Seine   12. Ile-de-Seine   12. Ile-de-Seine   12. Ile-de-Seine   14. Indicate   15. Ile-de-Seine   15. Ile-de-S		50. Manche
105. Bourgogne	Normandie	
105. Bourgogne  58. Nièvre 71. Saône-et-Loire 89. Yonne  22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan  18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne  109. Corse  28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
105. Bourgogne 71. Saône-et-Loire 89. Yonne 22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan 18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret 08. Ardennes 108. Champagne- Ardenne 109. Corse 210. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 24. Corse-du-Sud 25. Doubs 26. Haute-Corse 27. Doubs 28. Haute-Corse 29. Territoire-de-Belfort 29. Territoire-de-Belfort 29. Eure Normandie 29. Finistère 30. Ille-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		58. Nièvre
106. Bretagne  22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan  18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne  109. Corse  28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 24. Corse-du-Sud 28. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie 112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	105. Bourgogne	
22. Côtes d'Armor 29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan  18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Cher 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes  108. Champagne- Ardenne  109. Corse  20. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
106. Bretagne  29. Finistère 35. Ille-et-Vilaine 56. Morbihan  18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 108. Champagne- Ardenne  109. Corse  2109. Corse  220. Finistère 23. Ille-et-Vilaine 24. Corse 25. Loiret  26. Aute-Marne 27. Haute-Corse 28. Haute-Corse 29. Doubs 28. Haute-Corse 29. Doubs 29. Jura 20. Territoire-de-Belfort  111. Haute-Normandie  112. Ile-de-France  75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
107. Centre  18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Cher 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne  109. Corse  2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 110. Franche-Comté 111. Haute-Normandie 112. Ile-de-France 175. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
107. Centre  107. Centre  107. Centre  107. Centre  107. Centre  107. Centre  108. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne  109. Corse  2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse  25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  112. Ile-de-France  75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	106. Bretagne	35. Ille-et-Vilaine
18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Cher 41. Loir-et-Cher 45. Loiret 08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne 109. Corse 25. Doubs 39. Jura 110. Franche-Comté 111. Haute-Normandie 112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
107. Centre  36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 108. Champagne- Ardenne 109. Corse  109. Corse  24. Corse-du-Sud 28. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie 112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
107. Centre  37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne  109. Corse  2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  112. Ile-de-France  75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		28. Eure-et-Loir
37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret  08. Ardennes  108. Champagne- Ardenne  109. Corse  109. Corse  2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse  25. Doubs 39. Jura  110. Franche-Comté  70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  112. Ile-de-France  75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	107.0	36. Indre
45. Loiret  08. Ardennes  108. Champagne- Ardenne  109. Corse  109. Corse  2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse  25. Doubs 39. Jura  70. Haute-Saône 90. Territoire-de- Belfort  111. Haute- Normandie  112. Ile-de-France  75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	107. Centre	37. Indre-et-Loire
108. Champagne- Ardenne  109. Corse  109. Corse  109. Corse  209. Haute-Marne  2109. Corse  229. Haute-Corse  250. Doubs  390. Jura  270. Haute-Saône  900. Territoire-de-Belfort  270. Eure  Normandie  270. Eure  770. Seine-Maritime  271. Seine-et-Marne  771. Seine-et-Marne  772. Fure  773. Seine-et-Marne  774. Seine-et-Marne  775. Paris  775. Seine-et-Marne  776. Seine-et-Marne  777. Seine-et-Marne  780. Hauts-de-Seine		41. Loir-et-Cher
108. Champagne- Ardenne  10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne  2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse  25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de- Belfort  111. Haute- Normandie  12. Ile-de-France  75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		45. Loiret
Ardenne 51. Marne 52. Haute-Marne  109. Corse 2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie 76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		08. Ardennes
Ardenne 51. Marne 52. Haute-Marne  109. Corse 2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie 76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	108. Champagne-	10. Aube
109. Corse  2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse  25. Doubs 39. Jura  70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France  75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		51. Marne
109. Corse  2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse  25. Doubs 39. Jura  70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France  75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
109. Corse  2B. Haute-Corse  25. Doubs 39. Jura  70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort  111. Haute- Normandie  76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France  77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	100.0	
25. Doubs 39. Jura 110. Franche-Comté 70. Haute-Saône 90. Territoire-de- Belfort  111. Haute- Normandie 76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	109. Corse	
110. Franche-Comté  70. Haute-Saône 90. Territoire-de- Belfort  111. Haute- Normandie 76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		25. Doubs
90. Territoire-de-Belfort  111. Haute-Normandie  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		39. Jura
Belfort  111. Haute- Normandie 76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	110. Franche-Comté	70. Haute-Saône
Belfort  111. Haute- Normandie 76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		90. Territoire-de-
Normandie 76. Seine-Maritime  112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
112. Ile-de-France 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	111. Haute-	27. Eure
77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	Normandie	76. Seine-Maritime
77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine	112. Ile-de-France	75. Paris
78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		77. Seine-et-Marne
91. Essonne 92. Hauts-de-Seine		
		91. Essonne
93. Seine-Saint-Denis		92. Hauts-de-Seine
Jo. Jenie Janie Bellij		93. Seine-Saint-Denis

	94. Val-de-Marne		
	95. Val-d'Oise		
	11. Aude		
	30. Gard		
113. Languedoc-	34. Hérault		
Roussillon	48. Lozère		
Roussillott	66. Pyrénées-		
	Orientales		
	19. Corrèze		
114. Limousin	23. Creuse		
114. Lilliousili	87. Haute-Vienne		
	54. Meurthe-et-		
	Moselle		
115. Lorraine	55. Meuse		
115. LOTTaille	57. Moselle		
	88. Vosges		
	09. Ariège		
	12. Aveyron		
	31. Haute-Garonne		
116. Midi-Pyrénées	32. Gers		
	46. Lot		
	65. Hautes-Pyrénées		
	81. Tarn		
	82. Tarn-et-Garonne		
117. Nord-Pas-de-	59. Nord		
Calais	62. Pas-de-Calais		
	44. Loire-Atlantique		
	49. Maine-et-Loire		
118. Pays de la Loire	53. Mayenne		
	72. Sarthe		
	85. Vendée		
_	02. Aisne		
119. Picardie	60. Oise		
	80. Somme		
	16. Charente		
120. Poitou-	17. Charente-		
Charentes	Maritime		
G. I.G. G. I. G. G.	79. Deux-Sèvres		
	86. Vienne		
	04. Alpes de Hautes-		
	Provence		
	05. Hautes-Alpes		
121. PACA	06. Alpes-Maritimes		
	13. Bouches-du-		
	Rhône		
	83. Var		
	84. Vaucluse		
122. Rhône-Alpes	01. Ain		
	07. Ardèche		
	26. Drôme		

	38. Isère
	42. Loire
	69. Rhône
	73. Savoie
	74. Haute-Savoie
123. DOM	971. Guadeloupe
	972. Martinique
	973. Guyane

	974. La Réunion		
	975. Antilles		
	976. Polynésie		
	française		
	977. Wallis-et-Futuna		
	978. Mayotte		
888. Non précisé			

Pour les réponses en référence à des grandes régions, continents, nous avons créé des variables X\_PAYS\_a (jusqu'à \_c) qui indiquent dans le détail la « grande région » ou le continent.

La nomenclature utilisée est la suivante : 2. Afrique

3. Asie

4. Europe

5. Autres

9. Antilles

10.Maghreb

Au final, si Ego a répondu, par exemple, à la question X\_ORIGI : « Française, bretonne, nantaise », les variables seront renseignées comme suit :

X_ORIGI_a	X_ORIGI_b	X_ORIGI_c	X_PAYS_a	X_REGION_b
1	2	4	1101	106

Par ailleurs, afin de fournir une information synthétique qui combine l'ensemble de ces variables, nous avons créé la variable **IDENTITE**. Celle-ci distingue, lorsqu'il est fait référence à un pays, la France des autres pays, classés dans la modalité « Pays » (*i.e.* hors France).

Le résultat du reclassement est le suivant :

Code	Identité	Fréquence	Pourcentage	Fréquence cumulée	Pctage. cumulé
1	France	5630	25.87	5630	25.87
2	Pays (hors France)	7555	34.72	13185	60.59
3	Plusieurs pays	2254	10.36	15439	70.95
4	Région(s) française(s)	850	3.91	16289	74.85
5	France/Pays et région(s)	205	0.94	16494	75.80
6	France et autres	128	0.59	16622	76.38
7	Pays et autres	115	0.53	16737	76.91
8	Région(s) française(s) et autres	16	0.07	16753	76.99
9	Référent ethno-culturel	523	2.40	17276	79.39
10	Référent ethno-culturel et autres	182	0.84	17458	80.23

11	<b>Grandes régions</b>	1009	4.64	18467	84.86
12	<b>Grandes régions et autres</b>	264	1.21	18731	86.08
13	Couleur, race	10	0.05	18741	86.12
14	Couleur, race et autres	12	0.06	18753	86.18
15	Religion	129	0.59	18882	86.77
16	Religion et autres	82	0.38	18964	87.15
17	Milieu social	449	2.06	19413	89.21
18	Milieu social et autres	136	0.62	19549	89.84
19	Régions (hors France)	97	0.45	19646	90.28
20	Lieu (ville, localité)	160	0.74	19806	91.02
21	Caractéristiques de personnalité	33	0.15	19839	91.17
22	Caractéristiques familiales	105	0.48	19944	91.65
23	Qualités	36	0.17	19980	91.82
24	Mixité	101	0.46	20081	92.28
25	Citoyen du monde	237	1.09	20318	93.37
26	Point de vue	114	0.52	20432	93.89
27	Généralité	210	0.97	20642	94.86
28	Autres caractéristiques (taille, etc.)	6	0.03	20648	94.89
29	Immigrés/Etrangers	19	0.09	20667	94.97
30	Sexe	6	0.03	20673	95.00
31	Autres	109	0.50	20782	95.50
32	Ne sait pas	979	4.50	21761	100.00

#### 17. ANNEXES

#### 17.1 Annexe 1 : Classement des individus dans group1, group2 et group3

**GROUP1**: Statut d'Ego par rapport à la migration en 5 positions.

- 1. Immigré
- 2. Originaire d'un DOM
- 3. Descendant d'un ou deux immigré-s
- 4. Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM
- 5. Autre : (personnes non immigrées ni originaires d'un DOM et descendants de deux parents non immigrés et non originaires d'un DOM)

GROUP1	Fréquence	Pourcentage	Fréquence	Pourcent.
			cumulée	cumulé
Immigré	8456	38.86	8456	38.86
Originaire d'un DOM	712	3.27	9168	42.13
Descendant d'un ou deux immigré-s	8161	37.50	17329	79.63
Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM	651	2.99	17980	82.62
Autre	3781	17.38	21761	100.00

#### Group1=1 (immigré)

Être né étranger à l'étranger.

Rq: 186 individus « français par réintégration » ont été classés dans cette catégorie.

#### **Group1=2 (Originaire d'un DOM)**

Être né dans un DOM.

#### **Group1=3 (Descendant d'un ou deux immigrés)**

Avoir au moins un parent né étranger à l'étranger (pour les personnes nées dans une colonie, il doit avoir pris la nationalité du pays à l'indépendance) et être né en France métropolitaine.

#### Group1=4 (Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM)

Avoir au moins un parent né dans un DOM (l'autre parent ne doit pas être ni immigré, ni étranger) et être né en France métropolitaine.

#### **Group1=5 (Population majoritaire)**

Tous les individus qui ne répondent pas aux définitions des 4 autres groupes.

#### Règles de classement de GROUP3

**GROUP3**: Statut d'égo par rapport à la migration en 6 positions.

- 1. Immigré
- 2. Originaire d'un DOM
- 3. Descendant d'un ou deux immigré-s
- 4. Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM
- 5. Population majoritaire sans ascendance migratoire
- 6. Population majoritaire avec ascendance migratoire

group3	Fréquence	Pourcentage	Fréquence	Pourcent.
			cumulée	cumulé
Immigré	8456	38.86	8456	38.86
Originaire d'un DOM	712	3.27	9168	42.13
Descendant d'un ou deux immigré-s	8161	37.50	17329	79.63
Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM	651	2.99	17980	82.62
Population majoritaire sans ascendance migratoire	3020	13.88	21000	96.50
Population majoritaire avec ascendance migratoire	761	3.50	21761	100.00

#### Group3=1 (immigré)

Être né étranger à l'étranger.

Rq: 186 individus « français par réintégration » ont été classés dans cette catégorie.

#### **Group3=2 (Originaire d'un DOM)**

Être né dans un DOM.

#### Group3=3 (Descendant d'un ou deux immigré-s)

Avoir au moins un parent né étranger à l'étranger (pour les personnes nées dans une colonie, il doit avoir pris la nationalité du pays à l'indépendance) et être né en France métropolitaine.

#### Group3=4 (Descendant d'un ou deux originaire-s d'un DOM)

Avoir au moins un parent né dans un DOM (l'autre parent ne doit pas être ni immigré ni étranger) et être né en France métropolitaine.

#### **Group3=5 (Population majoritaire sans ascendance migratoire)**

Etre né en France métropolitaine de nationalité française avec ses deux parents nés en France métropolitaine avec la nationalité française (possibilité que les informations ne soient pas disponibles pour l'un des deux parents).

#### **Group3=6 (Population majoritaire avec ascendance migratoire)**

Tous ceux ne répondant aux définitions des 5 autres groupes. Voir group2 pour le détail de group3=6.

#### Règle de classement group2 :

**GROUP2** Statut d'égo par rapport à la migration en 14 positions.

- 11. Immigré arrivé avant 16 ans (âge arrivé <=16 ans)
- 12. Immigré arrivé après 16 ans
- 21. Originaire d'un DOM arrivé avant 16 ans (âge arrivé <=16 ans)
- 22. Originaire d'un DOM arrivé après 16 ans
- 31. Descendant de 2 parents immigrés
- 32. Descendant d'une mère immigrée uniquement
- 33. Descendant d'un père immigré uniquement
- 41. Descendant de 2 parents originaires d'un DOM
- 42. Descendant d'une mère originaire d'un DOM uniquement (autre parent ne peut être immigré)
- 43. Descendant d'un père originaire d'un DOM uniquement (autre parent ne peut être immigré)
- 51. Descendant de rapatrié-s, français de l'étranger (ex-colonies)
- 52. Descendant d'expatrié, français de l'étranger (hors-colonies)
- 53. Français nés dans un TOM
- 54. Rapatrié
- 55. Français né à l'étranger
- 56. Population majoritaire sans ascendance migratoire

group2	Fréquence	Pourcentage	Fréquence cumulée	Pourcent. cumulé
Immigré arrivé avant 16 ans	2811	12.92	2811	12.92
Immigré arrivé après 16 ans	5645	25.94	8456	38.86
Originaire d'un DOM arrivé avant 16 ans	237	1.09	8693	39.95
Originaire d'un DOM arrivé après 16 ans	475	2.18	9168	42.13

Descendant de 2 parents immigrés	4640	21.32	13808	63.45
Descendant d'une mère immigrée	1393	6.40	15201	69.85
uniquement				
Descendant d'un père immigré	2128	9.78	17329	79.63
uniquement				
Descendant de 2 parents	318	1.46	17647	81.09
originaires d'un DOM				
Descendant d'une mère originaire	123	0.57	17770	81.66
d'un DOM uniquement				
Descendant d'un père originaire	210	0.97	17980	82.62
d'un DOM uniquement				
Descendant de rapatrié-s	279	1.28	18259	83.91
Descendant d'expatrié	189	0.87	18448	84.78
Français nés dans un TOM	15	0.07	18463	84.84
Rapatrié	68	0.31	18531	85.16
Français né à l'étranger	210	0.97	18741	86.12
Population majoritaire sans	3020	13.88	21761	100.00
ascendance migratoire				

#### Group2=11 (immigré arrivé après 16 ans)

Être né étranger à l'étranger et être venu vivre en France avant 16 ans (16 ans=<).

Rq: 186 individus « français par réintégration » ont été classés en group2=11 ou 12.

#### **Group2=12 (immigré arrivé avant 16 ans)**

Être né étranger à l'étranger et être venu vivre en France après 16 ans (>16 ans).

#### Group2=21 (originaire d'un DOM arrivé avant 16 ans)

Être né dans un DOM et être venu vivre en France métropolitaine avant 16 ans (16 ans=<).

#### Group2=22 (originaire d'un DOM arrivé après 16 ans)

Être né dans un DOM et être venu vivre en France métropolitaine après 16 ans (>16 ans).

#### Group2=31 (descendant d'une mère immigrée)

Avoir une mère née étrangère à l'étranger (pour les personnes nées dans une colonie, elle doit avoir pris la nationalité du pays à l'indépendance) et être né en France métropolitaine.

Rq: Environ 70 individus ont été classés en group2= 31, 32 ou 33 car l'information sur le choix d'un de leur parent ou de leurs parents à l'indépendance était manquante. On ne pouvait distinguer, pour ces quelques personnes les descendants de rapatrié-s des descendants de'immigré-s

#### Group2=32 (descendant d'un père immigré)

Avoir un père né étranger à l'étranger (pour les personnes nées dans une colonie, il doit avoir pris la nationalité du pays à l'indépendance) et être né en France métropolitaine.

#### Group2=33 (descendant de deux parents immigrés)

Avoir ces deux parents nés étranger à l'étranger (pour les personnes nées dans une colonie, ils doivent avoir pris la nationalité du pays à l'indépendance) et être né en France métropolitaine.

#### Group2=41 (descendant d'une mère originaire d'un DOM)

Avoir une mère née dans un DOM (l'autre parent ne doit pas être immigré) et être né en France métropolitaine.

#### Group2=42 (descendant d'un père originaire d'un DOM)

Avoir un père né dans un DOM (l'autre parent ne doit pas être immigré) et être né en France métropolitaine.

#### Group2=43 (descendant de deux parents originaires d'un DOM)

Avoir ces deux parents nés dans un DOM (l'autre parent ne doit pas être immigré) et être né en France métropolitaine.

#### **Group2=51 (descendant de rapatrié)**

Avoir au moins un parent rapatrié (l'autre parent ne peu être ni étranger, ni immigré, ni originaire d'un DOM).

Rq: Pour une trentaine d'individus seuls le pays de naissance des parents étaient connus. Ni la nationalité à la naissance ni le choix à l'indépendance n'était disponible: ils ont été classés dans cette catégorie car le lieu de naissance des parents indiquait que l'un des deux au moins était né dans une ancienne colonie (autre parent né en France).

#### **Group2=52 (descendants d'expatrié)**

Avoir au moins un parent expatrié (l'autre parent ne peu être ni étranger, ni immigré, ni originaire d'un DOM, ni rapatrié).

Rq: Pour une trentaine d'individus seuls le pays de naissance des parents étaient connus. La nationalité à la naissance n'était pas disponible: ils ont été classés dans cette catégorie car le lieu de naissance des parents indiquait que l'un des deux au moins était né à l'étranger hors ancienne colonie (autre parent né en France).

#### **Group2=53 (Originaire d'un TOM)**

Être né dans un TOM.

#### Group2=54 (Rapatrié)

Être né dans une colonie avant l'indépendance et déclaré être français de naissance.

#### **Group2=55 (Français nés à l'étranger)**

Être né à l'étranger et avoir la nationalité française de naissance (hors rapatriés).

#### **Group2=56 (Population majoritaire sans ascendance migratoire)**

Etre né en France métropolitaine de nationalité française de deux parents nés en France métropolitaine avec la nationalité française (possibilité que les informations ne soient pas disponibles pour l'un des deux parents).

Rq : Une vingtaine d'individus nés en France de parents nés en France avec un parent n'ayant pas la nationalité française à la naissance ont été classé dans cette catégorie.

#### 17.2 Annexe 2 : Détail des niveaux scolaires

- 1. Niveau I et II : Diplômés des cycles longs de l'enseignement supérieur (licence, maîtrise, grandes écoles, doctorat).
- 2. Niveau III : Diplômés des cycles courts de l'ES (brevets de techniciens, DUT, DEUG, BTS).
- 3. Niveau IV sup: Enseignement supérieur court sans diplôme.
- 4. Niveau IV : Diplômés du baccalauréat.
- 5. Niveau IV inf. : Terminales des cycles longs sans diplôme.
- 6. Niveau V et V bis : Sortie année terminale des cycles professionnels courts (BEP, CAP) et abandon au second cycle long avant année terminale.

Sortie 3eme général et 3eme-4eme technologiques et des classes de cycles courts avant année terminale.

7. Niveau VI: sortie 1er cycles du second degré et formation préprofessionnel en un an.

# 17.3 Annexe 3 : Table département et de correspondance entre pays et nationalité

#### Table des départements

01 AIN 35 ILLE ET VILAINE 70 HAUTE SAONE 02 AISNE 36 INDRE 71 SAONE ET LOIRE 03 ALLIER 37 INDRE ET LOIRE 72 SARTHE 04 ALPES DE HAUTE PROVENCE 38 ISERE 73 SAVOIE **05 HAUTES ALPES** 39 JURA 74 HAUTE SAVOIE **06 ALPES MARITIMES** 75 VILLE DE PARIS **40 LANDES** 07 ARDECHE 41 LOIR ET CHER **76 SEINE MARITIME** 08 ARDENNES 42 LOIRE 77 SEINE ET MARNE

 08 ARDENNES
 42 LOIRE
 77 SEINE ET MAR

 09 ARIEGE
 43 HAUTE LOIRE
 78 YVELINES

 10 AUBE
 44 LOIRE ATLANTIQUE
 79 DEUX SEVRES

 11 AUDE
 45 LOIRET
 80 SOMME

 12 AVEYRON
 46 LOT
 81 TARN

13 BOUCHES DU RHONE 47 LOT ET GARONNE 82 TARN ET GARONNE

14 CALVADOS48 LOZERE83 VAR15 CANTAL49 MAINE ET LOIRE84 VAUCLUSE16 CHARENTE50 MANCHE85 VENDEE17 CHARENTE MARITIME51 MARNE86 VIENNE

18 CHER52 HAUTE MARNE87 HAUTE VIENNE19 CORREZE53 MAYENNE88 VOSGES

21 COTE D'OR 54 MEURTHE ET MOSELLE 89 YONNE
22 COTES D'ARMOR 55 MEUSE 90 TERRITOIRE DE BELFORT

23 CREUSE **56 MORBIHAN** 91 ESSONNE 24 DORDOGNE 92 HAUTS DE SEINE **57 MOSELLE** 25 DOUBS 58 NIEVRE 93 SEINE SAINT DENIS 26 DROME **59 NORD** 94 VAL DE MARNE 60 OISE 27 EURE 95 VAL D'OISE 28 EURE ET LOIR 61 ORNE **9A GUADELOUPE** 

29 FINISTERE 62 PAS DE CALAIS 9B MARTINIQUE
2A CORSE DU SUD 63 PUY DE DOME 9C GUYANE

2B HAUTE CORSE 64 PYRENEES ATLANTIQUES 9D REUNION
30 GARD 65 HAUTES PYRENEES 9E ST PIERRE ET MIQUELON

31 HAUTE GARONNE 66 PYRENEES ORIENTALES 9F MAYOTTE

32 GERS67 BAS RHIN9G WALLIS ET FUTUNA33 GIRONDE68 HAUT RHIN9H POLYNESIE FRANCAISE34 HERAULT69 RHONE9I NOUVELLE CALEDONIE

#### Table de correspondance entre les pays et la nationalité

001 France;250;FRA 002 Belgique;56;BEL

003 PAYS-BAS(HOLLANDE);528;NLD

004 ALLEMAGNE (EX-RFA, EX-RDA);276;DEU

005 Italie;380;ITA

006 Royaume-Uni;915;GBR 007 IRLANDE (EIRE);372;IRL 008 DANEMARK;208;DNK 009 GRECE;300;GRC 010 Portugal;620;PRT 011 ESPAGNE;724;ESP 012 LUXEMBOURG;442;LUX 013 GRANDE-BRETAGNE;914;GBR

014 ANGLETERRE;911;ANG 015 ECOSSE;912;ECO

016 PAYS-DE-GALLES;913;GAL

017 IRLANDE DU NORD (ULSTER);918;ULS

018 ILE DE MAN;917;MAN

019 ILES ANGLO-NORMANDES (JERSEY,

GUERNESEY);916;IAN 020 LIECHTENSTEIN;438;LIE 021 CANARIES;901;CNR 022 CEUTA ET MELILA;902;CEU

023 ACORES;905;ACO 024 ISLANDE;352;ISL 025 MADERE;906;MAD 026 ILES BOUVET;74;BOU 028 NORVEGE;578;NOR

029 SVALBARD, SPITSBERG, ILE JAN

MAYEN;744;SJM 030 SUEDE;752;SWE 031 CORSE;903;COR 032 FINLANDE;246;FIN

033 PAYS BASQUE (FRANCE);250;FRA

034 CRETE;921;CRE 035 SARDAIGNE;919;SAR 036 SUISSE;756;CHE 037 SICILE;920;SIC 038 AUTRICHE;40;AUT

039 PAYS BASQUE (ESPAGNE);910;BAS

040 MONACO;492;MCO 041 ILES FEROE;234;FRO

042 REPUBLIQUE DE SAINT-MARIN;674;SMR

043 ANDORRE;20;AND 044 GIBRALTAR;292;GIB 045 VATICAN;336;VAT 046 MALTE;470;MLT

047 BRETAGNE (FRANCE);932;BRE

050 KURDISTAN (IRAQ, IRAN, SYRIE);907;KUR

051 KURDISTAN (TURQUIE);792;KUR

052 TURQUIE;908;TUR

053 ESTONIE (EX-URSS);233;EST 054 LETTONIE (EX-URSS);428;LVA 055 LITUANIE (EX-URSS);440;LTU 060 POLOGNE;616;POL

061 REPUBLIQUE TCHEQUE (EXTCHECOSLOVAQUIE);203;CZE

063 SLOVAQUIE (EX-TCHECOSLOVAQUIE);703;SVK

064 HONGRIE;348;HUN

065 TCHECOSLOVAQUIE (AVANT 1993);933;CZS

066 ROUMANIE;642;ROM 068 BULGARIE;100;BGR 070 ALBANIE;8;ALB

072 UKRAINE (EX-URSS);804;UKR

073 BIELORUSSIE (BELARUS, EX-URSS);112;BLR

074 MOLDAVIE (EX-URSS);498;MDA 075 RUSSIE (EX-URSS);643;RUS 076 GEORGIE (EX-URSS);268;GEO 077 ARMENIE (EX-URSS);51;ARM 078 AZERBAIDJAN (EX-URSS);31;AZE 079 KAZAKHSTAN (EX-URSS);398;KAZ 080 TURKMENISTAN (EX-URSS);795;TKM 081 OUZBEKISTAN (UZBEKISTAN, EX-

URSS);860;UZB

082 TADJIKISTAN (EX-URSS);762;TJK

083 KIRGHIZISTAN (KIRGHIZIE, EX-URSS);417;KGZ

084 TCHETCHENIE;925;TCT

085 DAGUESTAN (DAGHESTAN);928;DAG 086 TRANSNISTRIE (TRANSNISTRIA, TRANS-

DNIESTER, TR;930;TRA

089 UNION SOVIETIQUE (UNION DES REPUBLIQUES

SOCIAL;934;URS

090 KOSOVO (KOSSOVO);926;KOS

091 SLOVENIE (EX-YOUGOSLAVIE);705;SVN 092 CROATIE (EX-YOUGOSLAVIE);191;HRV

093 BOSNIE-HERZEGOVINE (EX-

YOUGOSLAVIE);70;BIH

094 SERBIE (EX-YOUGOSLAVIE);923;SER 095 YOUGOSLAVIE (REPUBLIQUE

FEDERALE);891;YUG

096 MACEDOINE (EX-YOUGOSLAVIE);807;MKD 097 MONTENEGRO (EX-YOUGOSLAVIE);922;MON

204 MAROC;504;MAR 208 ALGERIE;12;DZA 210 KABYLIE;927;KAB 212 TUNISIE;788;TUN 216 LIBYE;434;LBY 220 EGYPTE;818;EGY 224 SOUDAN;736;SDN 228 MAURITANIE;478;MRT

232 MALI;466;MLI

236 BURKINA FASO (EX- HAUTE VOLTA);854;BFA

240 NIGER;562;NER 244 TCHAD;148;TCD 247 CAP-VERT;132;CPV 248 SENEGAL;686;SEN 252 GAMBIE;270;GMB 257 GUINEE-BISSAO;624;GNB 260 REPUBLIQUE DE GUINEE (GUINEE

CONAKRY);324;GIN

264 SIERRA LEONE;694;SLE

268 LIBERIA;430;LBR

272 COTE-D'IVOIRE;384;CIV

276 GHANA;288;GHA

280 TOGO;768;TGO

284 BENIN (EX-DAHOMEY);204;BEN

288 NIGERIA;566;NGA 302 CAMEROUN;120;CMR

306 REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE RCA;140;CAF

310 GUINEE EQUATORIALE;226;GNQ 311 SAO TOME-ET-PRINCIPE;678;STP

314 GABON;266;GAB

318 REPUBLIQUE DU CONGO (CONGO

BRAZZAVILLE);178;COG

322 REP. DEMOCRATIQUE DU CONGO (RDC,

CONGO KINCHAS;180;COD

324 RWANDA, RUANDA;646;RWA

328 BURUNDI;108;BDI 330 ANGOLA;24;AGO

331 CABINDA;929;CAB

334 ETHIOPIE;231;ETH

335 ERYTHREE;232;ERI

338 DJIBOUTI;262;DJI

342 SOMALIE;706;SOM

346 KENYA;404;KEN

350 OUGANDA;800;UGA

352 TANZANIE;834;TZA

355 SEY COMPRISHELLES;690;SY COMPRIS

356 ILE DE L'ASCENSION;654;SHN

357 ILES TRISTAN DE CUNHA;654;SHN

358 SAINTE-HELENE;654;SHN

359 ILES CHAGOS;86;CHA

366 MOZAMBIQUE;508;MOZ

370 MADAGASCAR;450;MDG

372 REUNION;638;REU

373 ILE MAURICE;480;MUS

375 COMORES;174;COM

377 MAYOTTE;904;MAY

378 ZAMBIE;894;ZMB

380 SAHARA OCCIDENTAL;732;ESH

382 ZIMBABWE;716;ZWE

386 MALAWI;454;MWI

388 AFRIQUE DU SUD;710;ZAF

389 NAMIBIE;516;NAM

391 BOTSWANA;72;BWA

393 SWAZILAND;748;SWZ

395 LESOTHO;426;LSO

400 ETATS-UNIS D'AMERIQUE (USA, EU);840;USA

404 CANADA;124;CAN

405 QUEBEC;931;QUE

406 GROENLAND;304;GRL

412 MEXIQUE;484;MEX

413 BERMUDES;60;BMU

416 GUATEMALA;320;GTM

421 BELIZE;84;BLZ

424 HONDURAS;340;HND

428 EL SALVADOR;222;SLV

432 NICARAGUA;558;NIC

436 COSTA RICA;188;CRI

442 PANAMA;591;PAN

448 CUBA;192;CUB

449 PORTO RICO;630;PRI

451 SAINT-KITTS ET NEVIS;659;KNA

452 HAITI;332;HTI

453 BAHAMAS;44;BHS

454 ILES TURKS ET CAIQUES (TURKS ET

CAICOS);796;TCA

456 REPUBLIQUE DOMINICAINE;214;DOM

457 ILES VIERGES AMERICAINES;850;VIR

458 GUADELOUPE;312;GLP

459 ANTIGUA ET BARBUDA;28;ATG

460 DOMINIQUE;212;DMA

461 ILES VIERGES BRITANNIQUES;92;VGB

462 MARTINIQUE;474;MTQ

463 ILES CAYMAN;136;CYM

464 JAMAIQUE;388;JAM

465 SAINTE-LUCIE;662;LCA

466 SAINT-MARTIN (SAN MARTEEN,

NEERLANDAISE);530;ANT

467 SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES;670;VCT

469 BARBADE;52;BRB

470 ANGUILLA;660;AIA

471 MONTSERRAT;500;MSR

472 TRINIDAD ET TOBAGO;780;TTO

473 GRENADE;308;GRD

474 ARUBA;533;ABW

475 SAINT-EUSTACHE;530;ANT

476 SABA;530;ANT

477 CURACAO;530;ANT

478 ANTILLES NEERLANDAISES;530;ANT

479 BONAIRE;530;ANT

480 COLOMBIE;170;COL

484 VENEZUELA;862;VEN

488 GUYANA;328;GUY

492 SURINAM;740;SUR

496 GUYANE FRANCAISE;254;GUF

500 EQUATEUR;218;ECU

504 PEROU;604;PER

508 BRESIL;76;BRA

512 CHILI;152;CHL

516 BOLIVIE;68;BOL

520 PARAGUAY;600;PRY

524 URUGUAY;858;URY

528 ARGENTINE;32;ARG

529 ILES FALKLAND (MALOUINES);238;FLK

530 GEORGIE DU SUD;924;GGS

531 ILES SANDWICH DU SUD;239;SAN

532 TERRITOIRE ANTARCTIQUE

BRITANNIQUE;900;ATT

600 CHYPRE;196;CYP

604 LIBAN;422;LBN

608 SYRIE;760;SYR

612 IRAQ, IRAK;368;IRQ

616 IRAN;364;IRN

624 ISRAEL;376;ISR

625 PALESTINE;274;PSE

628 JORDANIE;400;JOR

632 ARABIE SAOUDITE;682;SAU

636 KOWEIT;414;KWT

640 BAHREIN;48;BHR

641 FUDJAYRA (FOUDJAIRAH);784;ARE

642 UMM AL QAYWAYN (OUM AL

QAIWAIN);784;ARE

643 ADJMAN;784;ARE

644 QATAR;634;QAT

645 ABU DHABI (ABOU DABI);784;ARE

646 DUBAI (DOUBAI);784;ARE

647 EMIRATS ARABES UNIS;784;ARE

648 CHARDJA;784;ARE

649 OMAN;512;OMN

650 RAS AL-KHAYMA (RAS AL KHAIMAH);784;ARE

653 YEMEN;887;YEM

660 AFGHANISTAN;4;AFG

662 PAKISTAN;586;PAK

664 INDE;356;IND

666 BANGLADESH;50;BGD

667 MALDIVES;462;MDV

669 SRI LANKA (CEYLAN);144;LKA

672 NEPAL;524;NPL

675 BHOUTAN (BHUTAN);64;BTN

676 MYANMAR (BIRMANIE);104;MMR

680 THAILANDE;764;THA

684 LAOS;418;LAO

690 VIET NAM;704;VNM

696 CAMBODGE;116;KHM

700 INDONESIE;360;IDN

701 MALAISIE;458;MYS

702 TIMOR ORIENTAL;626;TMP

703 BRUNEI;96;BRN

706 SINGAPOUR;702;SGP

708 PHILIPPINES;608;PHL

716 MONGOLIE;496;MNG

720 REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE;156;CHN

721 TIBET;909;TIB

724 COREE DU NORD (REP. POP. DEM. DE

COREE);408;PRK

728 COREE DU SUD (REPUBLIQUE DE

COREE);410;KOR

732 JAPON;392;JPN

736 TAIWAN (FORMOSE);158;TWN

740 HONG-KONG;344;HKG

743 MACAO;446;MAC

800 AUSTRALIE;36;AUS

801 PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE;598;PNG

802 ILES HEARD, MAC DONALD;334;HEA

803 NAURU;520;NRU

804 NOUVELLE-ZELANDE;554;NZL

805 ILES COOK;184;COK

806 ILES SALOMON;90;SLB

807 ILES DE TOKELAU;772;TKL

808 ILES NORFOLK;574;NFK

809 ILES CHRISTMAS;162;CHR

810 ILES COCOS, KEELING;166;COC

811 WALLIS ET FUTUNA;876;WLF

812 ILES KIRIBATI, GILBERT;296;KIR

813 ILE PITCAIRN;612;PCN

814 NIUE, SAVAGE;570;NIU

815 FIDJI;242;FJI

816 VANUATU;548;VUT

817 TONGA;776;TON

818 GUAM;316;GUM

819 SAMOA OCCIDENTALES;882;WSM

820 ILES MARIANNES;580;MNP

821 SAMOA AMERICAINES, SAMOA

ORIENTALES;16;ASM

822 TUVALU:798:TUV

823 MICRONESIE;583;FSM

824 ILES MARSHALL;584;MHL

825 ILES WAKE, JOHNSTON;581;WAK

826 POLYNESIE FRANCAISE;258;PYF

827 NOUVELLE-CALEDONIE;540;NCL

829 REPUBLIQUE DES ILES PALAOS, PALAU,

BELAU;585;PLW

830 KANAKIE;540;NCL

831 SAINT-PIERRE ET MIQUELON;666;SMR

## 17.4 Annexe 4 : Nomenclature région de naissance en 1, 2 et 4 positions

#### **Quelques modifications:**

- Géorgie et Kazakhstan sont placés en Asie (ONU) alors qu'ils étaient classés en Europe auparavant
- La modalité 1201 éclatée en 1202-1205 DOM
- La modalité 5102 : TOM
- La modalité 4701 regroupée désormais avec AELE
- La modalité 5101 éclatée en zones géographiques

Nomenclature of	des pays			
Régions en	Régions en	Régions en		
6 modalités	22 modalités	70 modalités		
	11. France métro	1101. France métro		
		1201. DOM (non identifié)		
1. France		1202. Guadeloupe		
1. France	12. DOM	1203. Guyane Française		
		1204. Martinique		
		1205. Réunion		
	21. Algérie	2101. Algérie		
	22. Maroc	2201. Maroc		
	23. Tunisie	2301. Tunisie		
		2401. Sénégal		
		2402. Mauritanie		
		2403. Gambie		
		2404. Guinée Bissau		
	24. Afrique sahélienne	2405. Guinée		
		2406. Mali		
		2407. Burkina Faso		
		2408. Niger		
		2409. Tchad		
2. Afrique		2501. Côte d'Ivoire		
	2502. Ghana			
		2503. Togo		
		2504. Benin		
		2505. Nigeria		
	25. Afrique guinéenne ou	2506. Cameroun		
	centrale	2507. République centrafricaine		
		2508. Gabon		
		2509. Congo (Brazzaville)		
		2510. République Démocratique		
		du Congo		
		2511. Guinée Equatoriale		
	26. Autre Afrique	2601. Autre Afrique		

	31.Vietnam	3101. Vietnam		
	32.Cambodge	3201. Cambodge		
3. Asie	33. Laos	3301. Laos		
	34. Turquie	3401. Turquie		
	35. Autre Asie	3501. Autre Asie		
	41. Portugal	4101. Portugal		
	42. Espagne	4201. Espagne		
	43. Italie	4301. Italie		
		4401. Grèce		
		4402. Autriche		
		4403. Allemagne		
		4404. Luxembourg		
		4405. Danemark		
	44. Autres pays de l'UE 15	4406. Suède		
		4407. Finlande		
		4408. Royaume-Uni		
		4409. Irlande		
		4410. Belgique		
		4411. Pays bas		
4. Europe		4501. Bulgarie		
		4502. Chypre		
		4503. Estonie		
		4504. Hongrie		
		4505. Lettonie		
	AF Autros pays do l'UF 27	4506. Lituanie		
	45. Autres pays de l'UE 27	4507. Malte		
		4508. Pologne		
		4509. République tchèque		
		4510. Roumanie		
		4511. Slovénie		
		4512. Slovaquie		
	47. Suisse et Espace	4701. Suisse, Norvège, Islande,		
	économique Européen	Lichtenstein		
	48. Autre Europe	4801. Autre Europe		
		5102. TOM		
		5103. Amérique du Nord		
5. Autres	51. Autres pays et TOM	5104. Amérique centrale		
217136.23	22.7.44.25 pa,5 cc 10.00	5105. Amérique du Sud		
		5106. Moyen Orient		
		5107. Océanie		
9. NSP	99. NSP	9999. NSP		

### 17.5 Annexe 5 : Nomenclature nationalité en 1, 2 et 4 positions

**NB**: les DOM-TOM sont regroupés avec les Français pour la nationalité.

Nationalité en 7 modalités  1. Française  1. Algé 22. Mar	és nçaise (y compris OM) rie	1101. Française
1. Française 10. Fran DOM -T 21. Algé	nçaise (y compris OM) rie	1101. Française
1. Française DOM -T 21. Algé	OM)	1101. Française
21. Algé	rie	
22. Mar	ос	2101. Algérie
		2201. Maroc
23. Tuni	sie	2301. Tunisie
		2401. Sénégal
		2402. Mauritanie
		2403. Gambie
		2404. Guinée Bissau
24. Afric	que sahélienne	2405. Guinée
		2406. Mali
		2407. Burkina Faso
		2408. Niger
		2409. Tchad
2. Afrique		2501. Cote d'Ivoire
		2502. Ghana
		2503. Togo
		2504. Benin
		2505. Nigeria
25. Afric	que guinéenne ou	2506. Cameroun
centrale	!	2507. République centrafricaine
		2508. Gabon
		2509. Congo (Brazzaville)
		2510. République Démocratique
		du Congo
		2511. Guinée Equatoriale
26. Autr	e Afrique	2601. Autre Afrique
31. Viet	nam	3101. Vietnam
32. Cam	bodge	3201. Cambodge
3. Asie 33. Laos	i	3301. Laos
34. Turc	uie	3401. Turquie
35. Autr	e Asie	3501. Autre Asie
4. Europe 41. Port	ugal	4101. Portugal
42. Espa	gne	4201. Espagne
43. Italie	9	4301. Italie
44. Aut	res pays de l'UE	4401. Grèce
15		4402. Autriche

9.NSP	99.NSP	9999 NSP
6. Apatrides	61. Apatrides	6100 Apatrides
		5107 Océanie
		5106 Moyen Orient
5. Autres	51. Autres pays	5105 Amérique du Sud
		5104 Amérique centrale
		5103 Amérique du Nord
	48. Autre Europe	4801. Autre Europe
	économique européen	Lichtenstein
	47. Suisse, Espace	·
		4512. Slovaquie
		4511. Slovénie
		4510. Roumanie
		4509. République tchèque
		4508. Pologne
	27	4507. Malte
	45. Autres pays de l'UE	
		4505. Lettonie
		4504. Hongrie
		4503. Estonie
		4502. Chypre
		4501. Bulgarie
		4411. Pays bas
		4410. Belgique
		4409. Irlande
		4408. Royaume-Uni
		4406. Suede 4407. Finlande
		4406. Suède
		4404. Luxembourg 4405. Danemark
		4403. Allemagne

#### 17.6 Annexe 6 : Indicateurs décrivant l'origine sociale

Nous avons construit différentes variables renseignant l'origine géographico-culturelleethnique des enquêtés, mais nous n'avons pas encore traité des origines sociales sur la base des informations concernant les parents d'ego. Plusieurs dimensions peuvent être mobilisées construire des indicateurs d'origine sociale: socioprofessionnelle du père et de la mère, selon des combinaisons variables, leur niveau scolaire (diplômes), le quartier de résidence à 15 ans. La méthode la plus utilisée dans le cadre des matrices de mobilité sociale est de comparer la profession d'ego à celle de son père. L'origine sociale est donc qualifiée uniquement par la CS du père, prise comme référence en partie parce qu'un nombre plus élevée de mère n'ont pas de CS ou ont une activité professionnelle moins élevée socialement que celle du père, en partie parce que l'étude de la mobilité sociale est fortement influencée par une vision patriarcale dans laquelle l'activité des mères importe moins que celle des pères. Un principe similaire s'applique à la prise en compte du niveau de diplôme, restreint à celui du père.

Or de nombreuses études ont montré que les enfants ayant grandi dans des familles où la mère travaille connaissent des trajectoires différentes de celles où la mère était « au foyer » ? De même, le diplôme de la mère est souvent un indicateur utile de capital social qui est un meilleur prédicteur pour l'éducation des enfants que le diplôme du père.

L'enjeu est donc de définir un indicateur d'origine sociale pour TeO qui soit utilisable dans toutes les analyses, dès que la prise en compte de cette dimension fait sens (et elle le fait souvent). L'indicateur sera ici construit sur la base de la CS des parents. Plusieurs options sont possibles. Elles sont décrites ci-dessous, avant d'arriver à une proposition d'indicateur. Jean-Luc a exploré pas mal de possibilités dans un document présentant des programmes SAS et des formats pour toute une série d'indicateurs. Mahrez a utilisé un indicateur fondé sur les métiers des pères dans sa contribution au doc de cadrage. Ariane et Christelle ont également construit un indicateur d'origine sociale pour les besoins du chapitre sur la vie matrimoniale. Ces indicateurs seront également présentés.

#### Indicateur 1 : la CS du père

L'approche est simple puisqu'il s'agit de qualifier l'origine sociale d'ego sur la seule information concernant son père. Cependant, pour un nombre relativement conséquent d'enquêtés, le père était déjà décédé lorsqu'ils avaient 15 ans (1347 enquêtés). De ce fait l'information sur la CS à 15 ans décrit la dernière activité du père, si celui-ci en a eu une avant son décès. Les variables CS\_pere et CSNQ\_pere attribuent la dernière activité connue du père avant son décès (T\_TRAVP), ce qui ne laisse plus que 265 observations non classables. Je reviendrai plus loin sur les conséquences de ces réallocations.

Il y a <u>plusieurs nomenclatures utilisables</u> pour la CS, de la classification détaillée en profession à celle très agrégée en 8 postes (dont deux pour l'inactivité). Mahrez a utilisé la nomenclature agrégée en 6 postes (actifs uniquement) détaillant les employés et les

ouvriers selon le binôme qualifiés/non qualifiés (donc 8 postes). D'autres options sont possibles, par exemple identifiant les emplois dans le privé ou le public.

Dans sa recension des catégories sociales, Jean-Luc cite une catégorie sociale en 3 postes utilisant la CS à 2 chiffres dérivée de Merllié et Prévot (voir à la fin la CS à 2 chiffres) :

```
23,31,33-38="Catégories dominantes"
12-13,21-22,42-48="Catégories moyennes"
11,52-69,00="Catégories populaires"
```

Ou une catégorisation en 6 positions de Chenu/Peugny, toujours sur la base de la CS à 2 chiffres :

```
23, 31,33-38="Catégories dominantes"
42-47="Catégories moyennes salariées"
21-22="Catégories moyennes traditionnelles"
11-13="Catégories paysannes"
48,52,53,54,62,63,65="Travailleurs qualifiés"
55,56,64,67,68,69,00="Travailleurs non qualifiés"
```

Quelle que soit les catégorisations utilisées, le problème réside dans le choix de la CS du père pour qualifier l'origine sociale, ce qui est discutable d'un point de vue théorique et qui fait perdre de l'information d'un point de vue pratique. D'un autre côté, l'un des enjeux de la nomenclature de l'origine sociale est de trouver un équilibre entre un nombre raisonnable de positions (pour avoir une vision synthétique des groupes sociaux et pouvoir utiliser la nomenclature comme variable de cadrage avec les autres informations tirées du questionnaire). Cela plaide pour une nomenclature plutôt grossière, ce que permet plus difficilement la prise en compte des combinaisons entre CS du père et CS de la mère.

#### Indicateur 2 ; les CS combinées

La façon la plus simple de combiner les CS est de retenir la CS la plus élevée dans le couple parental comme référence, sans identifier celui ou celle qui l'occupe. C'est l'option suivie par Ariane et Christelle, avec une nomenclature en 6 positions :

```
if csnq_pere="30" or csnq_mere="30" then cspar=1;/*au moins 1 cadre*/
else if csnq_pere in ("10","20") or csnq_mere in ("10","20") then cspar=2;/*au moins 1 indep*/
else if csnq_pere="40" or csnq_mere="40" then cspar=3;/*au moins 1 prof inter*/
else if csnq_pere in ("50","60") and csnq_mere in ("50","60") then cspar=4;/*2 ouvriers employés qualif*/
else if csnq_pere in ("50","60") or csnq_mere in ("50","60") then cspar=5;/*au + 1 ouvrier employé qualif*/
else if csnq_pere in ("51","61","00","90") or csnq_mere in ("50","60","00","90") then cspar=6;/*au - 1 ouvrier
ou employé non qualif, ou 2 inactifs*/
```

L'indicateur a l'avantage d'être synthétique. Il est fondé sur une attribution hiérarchique (d'abord les cadres, puis les indépendants etc.), il identifie une position de couple bi-actif qualifié (cspar=4) et il constitue des simili groupes sociaux dans les 2 derniers groupes. Le dernier groupe (cspar=6) ramasse les non renseignés ('00' et '90') ce qui est discutable. Mais

il ne différencie pas les positions selon l'activité ou l'inactivité d'un des parents. Par exemple, seront rangés dans le groupe cadre tous ceux dont l'un des parents est cadre et l'autre sans profession ou employé, ou ouvrier.

Jean-Luc présente une catégorisation démarquée du CEREQ 2007 (Génération 98) qui combine la CS en 1 chiffre du père et de la mère :

```
if gs_pere in(.,0)& gs_mere in(.,0) then gs_pm=0; /* inconnu ou sans objet*/
else if gs_pere in(3) & gs_mere in(3,2,.,0) then gs_pm=30;/* Milieu cadre aisé*/
else if gs_pere in(3) & gs_mere in(5,6) then gs_pm=40;/* Milieu cadre médian*/
else if gs_pere in(5,6,.,0) & gs_mere in(3,2) then gs_pm=42;/*Milieu mere cadre*/
else if gs_pere in(4,5) & gs_mere in(4,5,6) then gs_pm=43;/* Milieu intermédiaire (pères et mères actifs)*/
else if gs_pere in(4,5) & gs_mere in(.,0) then gs_pm=45;/* Milieu intermédiaire (père actif)*/
else if gs_pere in(6) & gs_mere in(4,5,6) then gs_pm=60;/* Milieu ouvrier (père et mère actifs)*/
else if gs_pere in(6) & gs_mere in(.,0) then gs_pm=62;/* Milieu ouvrier (père actif)*/
else if gs_pere in(1) or gs_mere in(1) then gs_pm=10;/* Milieu agricole*/
else if gs_pere in(2) or gs_mere in(2) then gs_pm=20;/* Milieu indépendant*/
else gs_pm=70; /* Autre*/
```

La nomenclature est plus sophistiquée, mais ne distingue pas entre qualifié et non qualifié et établit des césures entre cadre et prof intermédiaire au profit d'une proximité entre artisans, commerçants, chefs d'entreprises et cadres.

Jean-Luc a construit une dernière nomenclature, plus détaillée, qui retient la distinction entre qualifiés et non qualifiés et qui aboutit à 10 positions :

```
if gs_nq_pere in(.,0)& gs_nq_mere in(.,0) then cs_menage=0;/*Sans objet ou inconnu*/
else if gs nq pere=10 then cs menage=1;/*menage agricole*/
else if gs_nq_pere in(.,0)& gs_nq_mere in(10) then cs_menage=1;/*menage agricole*/
else if gs_nq_pere in(20) & gs_nq_mere in(20,..,0,10) then cs_menage=2;/*menage d'independants*/
else if gs ng pere in(.,0) & gs ng mere in(20) then cs menage=2;/*menage d'independants*/
else if gs_nq_pere in(30,20) & gs_nq_mere in(30,20) then cs_menage=3;/* menage position superieure.*/
else if gs_nq_pere in(.,0) & gs_nq_mere in(30) then cs_menage=3;/* menage position superieure.*/
else if gs_nq_pere in(53,67) & gs_nq_mere in(53,67,.,0,10) then cs_menage=10;/*menage travailleurs non
qualifiés*/
else if gs_nq_pere in(.,0) & gs_nq_mere in(53,67) then cs_menage=10;/*menage travailleurs non qualifiés*/
else if gs nq pere in(62,50) & gs nq mere in(53,67,.,0,10) then cs menage=9;/* menage ouvrier*/
else if gs_nq_pere in(.,0) & gs_nq_mere in(62,50) then cs_menage=9;/* menage ouvrier qualifié*/
else if gs_nq_pere in(53,67) & gs_nq_mere in(62,50,20,10) then cs_menage=9;/* menage ouvrier*/
else if gs_nq_pere in(62) & gs_nq_mere in(50,62,.,0) then cs_menage=8;/*menage ouvrier qualifié*/
else if gs_nq_pere in(40)& gs_nq_mere in(53,67,10) then cs_menage=7;/* mixte*/
else if gs nq pere in(40,50) & gs nq mere in(50,62,.,0) then cs menage=6;/* menage salariés moyens*/
else if gs_nq_pere in(.,0) & gs_nq_mere in(40) then cs_menage=4;/* menage moyen supérieur*/
else if gs_nq_pere in(62) & gs_nq_mere in(20,30,40) then cs_menage=6;/* salariés moyens*/
else if gs_nq_pere in(30,40) & gs_nq_mere in(20,40,30,50,.,0) then cs_menage=4; /* menage moyen
supérieur*/
else if gs_nq_pere in(30) & gs_nq_mere in(53,62,67,10) then cs_menage=7;/* mixte*/
else if gs nq pere in(20) & gs nq mere in(40,50,62) then cs menage=5;/* menage moyen*/
else if gs_nq_pere in(20) & gs_nq_mere in(53,67) then cs_menage=7;/* mixte*/
else if gs_nq_pere in(50) & gs_nq_mere in(20,30,40) then cs_menage=5;/* menage moyen*/
else if gs_nq_pere in(53,67) & gs_nq_mere in(20,30,40) then cs_menage=7;/*mixte*/
else if gs_nq_pere ne 0 then cs_menage=gs_nq_pere ;
else cs_menage=gs_nq_mere;
```

Mais cette nomenclature peut être comprimée en 6 postes (+ un poste non renseigné) :

```
0="Sans objet ou milieu inconnu"
1="Agriculteurs"
2="Artisans commerçants patrons"
3-4="Catégories supérieures"
5-7="Catégories moyennes"
8-9="Catégories populaires"
10="Catégories populaires basses"
```

On arrive enfin à ma tentative de créer une variable d'origine sociale en combinant la CS du père et de la mère et en tenant compte de leurs positions respectives. On retrouve le principe d'une attribution hiérarchique et d'une construction de positions par halo autour de la CS, cad que les cadres seront rapprochés des professions intermédiaires, mais pas des employés plus éloignés dans la stratification sociale. On aboutit à une classification en 10 postes, d'inspiration proche de celle construite par Jean-Luc. L'ordre hiérarchique est cependant modifié, ce qui induit des allocations différentes (sans parler des intitulés). Le principe ici est de traiter différemment les conjoints dont la CS est moins valorisée ou lorsque le conjoint est inactif. Le critère d'inactivité est déterminant pour la distinction des employés et ouvriers, en association avec la qualification.

```
if csnq pere='10' or csnq mere='10' then orsoc par=1;*agri, toute combi;
else if (csnq_pere ='30' and csnq_mere in ('30','40')) or (csnq_pere='40' and csnq_mere ='30') then
orsoc_par=3;*cadre;
else if csnq_pere='30' then orsoc_par=4;*cadre-;
else if csnq mere='30' then orsoc par=4;*cadre-;
else if csnq pere='20' or csnq mere='20' then orsoc par=2;*artisan/com, toute combi;
else if(csnq_pere ='40' and csnq_mere in ('40','50','60'))
or (csnq pere in ('50','60') and csnq mere ='40') then orsoc par=5;*Prof inter;
else if csnq pere='40' then orsoc par=6;*Prof inter-;
else if csnq_mere='40' then orsoc_par=6;*Prof inter-;
else if(csnq_pere in ('50','60') and csnq_mere in ('50','51','60','61'))
or (csnq pere in ('51','61') and csnq mere in ('50','60')) then orsoc par=7;*O&E Q;
else if(csng pere in ('50','60') and csng mere in ('00','90'))
or (csnq_pere in ('00','90') and csnq_mere in ('50','60')) then orsoc_par=8;*O&E Q +inac;
else if csnq pere in ('51','61') and csnq mere in ('51','61') then orsoc par=9; *O&E NQ;
else if csnq_pere in ('51','61') and csnq_mere in ('00','90')
or (csnq_pere in('00','90') and csnq_mere in ('51','61')) then orsoc_par=10; *O&E NQ +inac;
```

- Agriculteurs : au moins un parent a travaillé comme agriculteur, quelle que soit l'activité et la profession de l'autre parent ;
- Artisans/commerçants : au moins un parent a travaillé comme artisan ou commerçant, l'autre parent n'ayant pas été cadre ;
- Cadres bi-actifs : les deux parents ont travaillé comme cadres ou l'un a été cadre et l'autre en profession intermédiaire ;
- Cadres : l'un des parents a travaillé comme cadre et l'autre a été soit inactif, soit a occupé une profession d'employé ou d'ouvrier ;
- Prof Intermédiaire bi-actifs: les deux parents ont travaillé dans des professions intermédiaires ou l'un a travaillé en profession intermédiaire et l'autre comme employé ou ouvrier qualifié;

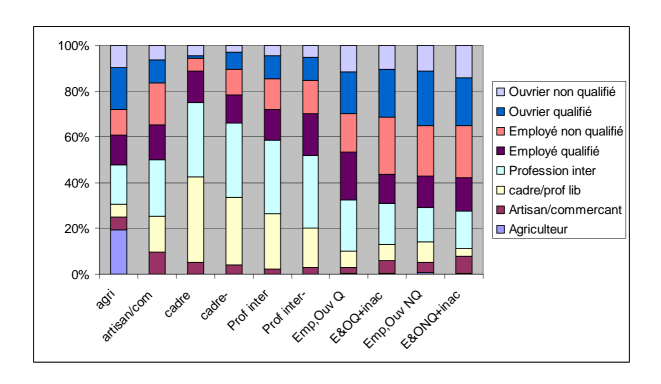
- Prof Intermédiaire : l'un des parents a travaillé dans des professions intermédiaires et l'autre a été soit inactif, soit a occupé une profession d'employé ou d'ouvrier non qualifié;
- Emp et Ouv Qualifiés bi-actifs: les deux parents ont travaillé comme employés ou ouvriers qualifiés ou l'un a travaillé comme employé ou ouvrier qualifié et l'autre comme employé ou ouvrier non qualifié;
- Emp et Ouv Q et inactif : l'un des parents a travaillé comme employé ou ouvrier qualifié et l'autre était inactif ;
- Emp et Ouv NQ bi-actifs : les deux parents ont travaillé comme employés ou ouvriers non qualifiés ;
- Emp et Ouv NQ et inactif : l'un des parents a travaillé comme employé ou ouvrier non qualifié et l'autre était inactif.

Voilà ce que donne la variable appliquée aux données pondérées :

	Immigrés	Descendants de 2 parents immigrés	Descendants de couple mixte	Population majoritaire	Ensemble de la population métropolitaine
Agriculteurs	8	1	2	7	6
Artisans/commerçants	18	12	15	14	15
Cadres bi-actifs	6	1	7	7	6
Cadres-	7	2	6	6	6
Prof Intermédiaire bi-		2	11		
actifs	6			13	11
Prof Intermédiaire -	5	4	7	7	7
Emp et Ouv Qualifiés bi-		26	30		
actifs	10			27	26
Emp et Ouv Q et inactif	20	19	9	7	9
Emp et Ouv NQ bi-actifs	5	13	8	7	7
Emp et Ouv NQ et inactif	15	20	5	5	7
Total	100	100	100	100	100

Voici un exemple de distinction qu'apporte la nomenclature. Le graph montre la distribution de la CS actuelle d'ego en fonction de celle de ses parents. L'intérêt est devoir si la distinction entre cadre et cadre -, prof inter et prof inter -, et surtout entre emp et ouv qualifiés selon l'inactivité ou la bi-activité.

L'effet de la distinction cadre – est visible sur l'accès à la catégorie cadre (-7 points) et se retrouve dans les professions inter (-7 points chez les cadres). De même les parents bi-actifs employés et ouvriers qualifiés ont-ils des enfants plus fréquemment en prof inter et employés qualifiés que ceux dont l'un des parents est inactif. Les différences sont moins marquées pour les deux derniers groupes, comme si le fait d'être inactif ne change pas grand-chose quand on n'est pas qualifié.



#### **Discussion**

La comparaison des différentes nomenclatures n'est pas facile parce qu'elles reposent sur des choix différents en matière de regroupement. La variable en 10 poste de JLP et celle en 10 postes de PS peuvent être rapprochées, mais en fait elles ne se recoupent que rarement. Il faut juger sur le contenu plutôt que par le résultat. La variable orsoc\_par comprend deux grosses positions : les artisans/commerçants/chefs entreprises (autrement appelés indépendants dans les autres nomenclatures) et les Employés et Ouvriers qualifiés bi-actifs. Dans le premier cas, cela reflète le choix de classification qui regroupe tous les individus dont l'un des parents au moins a travaillé comme indépendant. Dans le second cas, cela reflète une véritable polarisation de la distribution.

Pour compliquer le tout, on peut poursuivre un choix alternatif qui consiste à attribuer la CS des parents exactement au moment où ego a 15 ans. Cela revient à ne pas rechercher le statut antérieur quand le(s) parent(s) ne travaille pas lorsque ego a 15 ans. En effet le questionnaire fonctionne ainsi : si le parent était au chômage, retraité, inactif mais avait travaillé, ou décédé mais avait déjà travaillé avant son décès, sa CS est renseignée de la même façon que pour les actifs occupés aux 15 ans d'ego. Du coup, l'origine sociale construite sur la CS des parents traite exactement de la même manière les mères inactives qui ont arrêté de travailler depuis la naissance de leurs enfants et celles qui travaillent alors que ego à 15 ans. De même, les pères décédés donnent leur CS au ménage, même si de fait ils ne sont plus présents.

On peut donc construire une origine sociale observée lorsque ego à 15 ans en traitant comme inactives les personnes qui, bien qu'ayant déjà travaillée dans le passé, sont de fait inactives à la date choisie. De même pour les parents décédés lorsque ego à 15 ans. Ce choix amène logiquement à réduire fortement les groupes comprenant des bi-actifs et donc à baisser significativement la stratification sociale.

#### CS à 1 chiffre:

.,0="Inconnu ou sans objet"
1="Agriculteur"
2="Artisan, com., chef d'entreprise"
3="Cadre et profession Intel. Sup."
4="Profession intermédiaire"
5="Employé"
6="Ouvrier";

#### CS à 2 chiffres :

- 00="Inconnue, réponse non codifiable"
- 11="Agriculteurs sur petite exploitation"
- 12="Agriculteurs sur moyenne exploitation"
- 13="Agriculteurs sur grande exploitation"
- 21="Artisans"
- 22="Commerçants et assimilés"
- 23="Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus"
- 31="Professions libérales"
- 33="Cadres de la fonction publique"
- 34="Professeurs, professions scientifiques"
- 35="Professions de l'information, des arts et des spectacles"
- 37="Cadres administratifs et commerciaux d'entreprises"
- 38="Ingénieurs et cadres techniques d'entreprises"
- 42="Professeurs des écoles, instituteurs et assimilés"
- 43="Professions intermédiaires de la santé et du travail"
- **44**="Clergé, religieux"
- 45="Prof intermédiaires administratives de la fonction publique"
- 46="Prof intermédiaires administratives et commerciales des entreprises"
- 47="Techniciens"
- 48="Contremaîtres, agents de maîtrise"
- 52="Employés civils et agents de service de la fonction"
- 53="Policiers et militaires"
- 54="Employés administratifs d'entreprise"
- **55**="Employés de commerce"
- 56="Personnels des services directs aux particuliers"
- 62="Ouvriers qualifiés de type industriel"
- **63**="Ouvriers qualifiés de type artisanal"
- 64="Chauffeurs"
- 65="Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage"
- 67="Ouvriers non qualifiés de type industriel"
- 68="Ouvriers non qualifiés de type artisanal"
- 69="Ouvriers agricoles et assimilés"
- 98="Refus de répondre"

#### 99="Non réponse";

#### **Gs\_nq** (utilisé dans la dernière nomenclature combinée de Jean Luc)

```
00="inconnu"
10="Exploitant agricole"
20="A son compte"
30="Cadre et prof. Sup"
40="Prof. Intermédiaire"
50="Employé qualifié"
53="Employé non qualifié"
```

**62**="Ouvrier qualifié" **67**="Ouvrier non qualifié";

### CSNQ (CS avec distinction qualifié/non qualifié)

- 00. Jamais travaillé ou hors champ
- 10. Agriculteur
- 20. Artisan/commerçant
- 30. Cadre/prof lib
- 40. Profession inter
- 50. Employé qualifié
- 51. Employé non qualifié
- 60. Ouvrier qualifié
- 61. Ouvrier non qualifié
- 90. Nsp, refus, incodable

# 17.7 Annexe 7 : Détail des catégories « autres pays de l'UE27 » et « autres pays »

## Répartition des « autres pays de l'UE27 » parmi les immigrés et descedants d'immigrés âgés de 18 à 50 ans

Pays de naissance de l'enquête ou de ses parents immigrés	Immigrés	,, ,	descendants d'immigrés	effectifs non pondérés
Grèce	1	10	2	14
Autriche	1	5	2	13
Allemagne	16	87	33	202
Luxembourg	2	12	1	10
Danemark	0	3	1	8
Suède	2	7	1	5
Finlande	1	3	0	1
Royaume-Uni	15	93	6	44
Irlande	0	1	0	1
Belgique	24	122	21	138
Pays-Bas	6	27	4	21
Bulgarie	3	18	1	6
Chypre	0	0	0	1
Estonie	0	2	0	0
Hongrie	1	8	3	22
Lettonie	0	2	0	2
Lituanie	1	0	0	1
Malte	0	4	0	0
Pologne	13	66	20	136
République Tchèque	0	3	0	1
Roumanie	12	63	1	10
Slovénie	0	1	1	6
Slovaquie	1	5	2	7
Ensemble	100	542	100	649
Effectifs en milliers	285		276	

## Répartition des « autres pays » parmi les immigrés et descedants d'immigrés âgés de 18 à 50 ans

Pays de naissance de l'enquête ou de ses parents immigrés	Immigrés	effectifs pondérés	non descendants d'immigrés	effectifs pondérés	non
Autre Afrique (Île Maurice, Madagascar, Égypte, Cap Vert)	18	191	26	156	
Autre Asie (Inde, Chine, Pakistan, Sri, Lanka)	33	298	13	79	
Suisse	2	28	8	44	
Autre Europe (Serbie, Croatie)	15	192	22	129	
Amérique du Nord	4	47	7	31	
Amérique Centrale	9	85	6	36	
Amérique du Sud	7	73	5	28	
Moyen Orient (Liban, Syrie, Iran)	11	98	12	70	
Océanie	1	7	0	2	
Ensemble	100	1019	100	575	
Effectifs en milliers	574		246		

## 18. INDEX ALPHABETIQUE DES VARIABLES CONSTRUITES

ABS_FR	
ACCENT	190
ACOHABC	54
AGE_DEP	108
AGE08CA	43
AGE1ENF	85
AGEAINE	85
AGEAR1	108
AGEARPCP	73
AGECOHABC	54
AGEEPMAR	80
AGEEPU	80
AGEEUA	53
AGEFREQA	51
AGEFREQC	52
AGEFREQC1	51
AGEMARC	54
AGEMIGM	30
AGEMIGP	24
ALLOCHOR	97
AMAAMI	80
AMARRCONJ	55
ANAISCA	43
ANAISPC	64
ANAR1	108
ANAR1DOM	108
ANARRIVM	30
ANARRIVP	23
ANCEMP	94
ANCENTREPR	95
ANCINACTR	95
ANDEBTR	91
ANMARA	52
ANNAISM	29
ANNAISP	22
ANPMAR	80
ANPMAR DRAP	80
ANPMARP	72
ANPUNION	79
ANPUNION DRAP	79
ANPUNIONP	
ANPUNIONP DRAP	
ANUNIONA	
ANUNIONA DRAP	
_	

APPHY	190
AR1AGEDOM	108
BINATCA	39
BINATPC	76
BINATPCP	60
CHQCOM_a	190
CHQCOM_b	190
CHQCOM_c	190
CHQCOM_d	190
CHQCOM_e	190
CHQCOM_f	190
CHQCOM_g	190
COHABCONJ	35
COHABM	
COHABP	22
COMPOR_a	
COMPOR_b	190
COMPOR_c	
COMPOR_d	
COMPOR_e	
COMPOR_f	
COMPOR_g	
COMPTEURAFAM	
COMPTEURCHOM_M	
COMPTEURDISCRI	
COMPTEUREDU_M	
COMPTEUREMPLOI5_M	
COMPTEURINDEP_M	
COMPTEURLOG_M	
COMPTEURSALARIE_M	
COMPTEURSANTE_M	
CONJETRDOM	
COUPLEE	
COUPLEMIG	
CS_MENAGE	
CSNQ_cj	
CSNQ_ego	
CSNQ_mere	
CSNQ_pere	
CSNQ_perecj	
CSNQ_premp	
CSPAR	
D_ADMINI_C	
D_BANQUE_C	
D_COMPOR_NBREP_M	
D_LOISIR_C	
D_MAIRIE_C	193

D_ouraci_a_m	194
D_ouraci_b_m	194
D_ouraci_c_m	194
D_ouraci_d_m	194
D_ouraci_e_m	194
D_ouraci_f_m	194
D_ouraci_flag_m	195
D_ouraci_g_m	194
D_ouraci_h_m	194
D_ouraci_i_m	194
D_ouraci_j_m	
D_ouraci_k_m	
D_OURACP_M	
D_POSTE_C	
D_PQDISQ_D	
D_PRECIS_D	
D_PRECIS_M	
D_PREFEC_C	
D_RACQ_D	
D1ENFPMAR	
D1ENFPMARA	
D1ENFPMARP	
DCM	
DCOHABC	
DCOHABPC	_
DCOHABPCP	_
DCOMARMA	
DCOPMA	
DCOPMAP	
DCP	
DEBAGER	
DEBAN_AN	
DEMARCHE	
DEP_NAISE	
DEP_NAISM	
DEP_NAISP	
DEP_TOT	
DEP1	
DEPNAISM	_
DEPNAISP	_
DERACT	
DERCLASS	_
DEREMPLOI	_
DESC	
DESCB	
DEST	
DEST_REG1	108

DEST_REG2	108
DFREQA	51
DFREQC	51
DFREQC1	
DFREQPC	79
DFREQPCP	71
DIPDET	101
DIPLODER	102
DIS_a	190
DIS_b	190
DIS_c	190
DIS_d	190
DIS_e	
DIS_EXPO	137
DIS_f	190
DIS_g	
DIS_NBDIS_M	138
DISCRI	141
DISCRIACCENT_M	
DISCRIACCENT2_M	181
DISCRIAFAM	129
DISCRIAGE_M	
DISCRIAGE2_M	172
DISCRIAGEAFAM	166
DISCRIAGEAFAM2	
DISCRIAGECHOM_M	168
DISCRIAGECHOM2_M	169
DISCRIAGEDRECH5_M	
DISCRIAGEDRECH52_M	170
DISCRIAGEEDU_M	165
DISCRIAGEEDU2_M	
DISCRIAGEEMPLOI_M	
DISCRIAGEEMPLOI2_M	
DISCRIAGEEMPLOI5_M	
DISCRIAGEEMPLOI52_M	
DISCRIAGEINDEP_M	167
DISCRIAGEINDEP2_M	167
DISCRIAGELOG_M	170
DISCRIAGELOG2_M	170
DISCRIAGEPD_NS3COM_M	167
DISCRIAGEPD_NS3COM2_M	
DISCRIAGESALARIE_M	
DISCRIAGESALARIE2_M	
DISCRIAGESANTE_M	
DISCRIAGESANTE2_M	
DISCRIAGESERV_M	171
DISCRIAGESERV2 M	171

DISCRIAGESPHERE_M	172
DISCRIAUTREAFAM	174
DISCRIAUTREAFAM2	174
DISCRIAUTRECHOM2_M	176
DISCRIAUTREDRECH5_M	177
DISCRIAUTREDRECH52_M	177
DISCRIAUTREEDU_M	172
DISCRIAUTREEDU2_M	
DISCRIAUTREEMPLOI_M	175
DISCRIAUTREEMPLOI2_M	
DISCRIAUTREEMPLOI5_M	176
DISCRIAUTREEMPLOI52_M	
DISCRIAUTREINDEP_M	
DISCRIAUTREINDEP2_M	
DISCRIAUTRELOG_M	
DISCRIAUTRELOG2_M	
DISCRIAUTREPD_NS3COM_M	
DISCRIAUTREPD_NS3COM2_M	
DISCRIAUTRESALARIE_M	
DISCRIAUTRESALARIE2_M	
DISCRIAUTRESANTE_M	
DISCRIAUTRESANTE2_M	
DISCRIAUTRESERV_M	
DISCRIAUTRESERV2_M	
DISCRIAUTRESPHERE_M	
DISCRICHOM_M	
DISCRIDRECH5_M	
DISCRIEDU_M	
DISCRIEMPLOI_M	
DISCRIEMPLOI5_M	
DISCRIFAMILLE_M	
DISCRIFAMILLE2_M	
DISCRIHANDI_M	
DISCRIHANDI2_M	
DISCRIHANDIAFAM	
DISCRIHANDIAFAM2	
DISCRIHANDICHOM_M	
DISCRIHANDICHOM2_M	
DISCRIHANDIDRECH5_M	
DISCRIHANDIDRECH52_M	
DISCRIHANDIEDU_M	
DISCRIHANDIEDU2_M	
DISCRIHANDIEMPLOI_M	
DISCRIHANDIEMPLOI2_M	
DISCRIHANDIEMPLOI5_M	
DISCRIHANDIEMPLOI52_M	
DISCRIHANDIINDEP M	152

DISCRIHANDIINDEP2_M	152
DISCRIHANDILOG_M	155
DISCRIHANDILOG2_M	
DISCRIHANDIPD_NS3COM_M	152
DISCRIHANDIPD_NS3COM2_M	153
DISCRIHANDISALARIE_M	151
DISCRIHANDISALARIE2_M	151
DISCRIHANDISANTE_M	
DISCRIHANDISANTE2_M	156
DISCRIHANDISERV_M	
DISCRIHANDISERV2_M	
DISCRIHANDISPHERE_M	
DISCRIINDEP_M	
DISCRILOG_M	
DISCRILOG2_M	
DISCRIRACIALE_M	
DISCRIRACIALE2_M	
DISCRIRACIALEAFAM	
DISCRIRACIALEAFAM2	
DISCRIRACIALECHOM_M	
DISCRIRACIALECHOM2_M	
DISCRIRACIALEDRECH5_M	
DISCRIRACIALEDRECH52_M	
DISCRIRACIALEEDU_M	
DISCRIRACIALEEDU2_M	
DISCRIRACIALEEMPLOI_M	
DISCRIRACIALEEMPLOI2_M	
DISCRIRACIALEEMPLOI5_M	
DISCRIRACIALEEMPLOI52_M	
DISCRIRACIALEINDEP_M	
DISCRIRACIALEINDEP2_M	
DISCRIRACIALEPD_NS3COM_M	
DISCRIRACIALEPD_NS3COM2_M	
DISCRIRACIALESALARIE_M	
DISCRIRACIALESALARIE2_M	
DISCRIRACIALESERV_M	
DISCRIRACIALESERV2_M	
DISCRIRACIALESPHERE_M	
DISCRIRELIGION_M	
DISCRIRELIGION2_M	
DISCRIRESIDENCE_M	
DISCRIRESIDENCE2_M	
DISCRISALARIE_M	
DISCRISANTE_M	
DISCRISANTE2_M	
DISCRISERV_M	
DISCRISEXE M	150

DISCRISEXE2_M	150
DISCRISEXEAFAM	143
DISCRISEXEAFAM2	144
DISCRISEXECHOM_M	146
DISCRISEXECHOM2_M	146
DISCRISEXEDRECH5_M	
DISCRISEXEDRECH52_M	
DISCRISEXEEDU_M	
DISCRISEXEEDU2_M	
DISCRISEXEEMPLOI_M	
DISCRISEXEEMPLOI2_M	
DISCRISEXEEMPLOI5_M	
DISCRISEXEEMPLOI52_M	
DISCRISEXEINDEP_M	
DISCRISEXEINDEP2_M	
DISCRISEXELOG_M	
DISCRISEXELOG2_M	
DISCRISEXEPD_NS3COM_M	
DISCRISEXEPD_NS3COM2_M	
DISCRISEXESALARIE_M	
DISCRISEXESALARIE2_M	
DISCRISEXESANTE_M	
DISCRISEXESANTE2_M	
DISCRISEXESERV_M	
DISCRISEXESERV2_M	
DISCRISEXESPHERE_M	
DISCRISPHERE_M	
DISCRITAUTRE_M	
DISCRITAUTRE2_M	
DISCRITENU_M	
DISCRITENU2_M	
DISCRITENUAFAM	
DISCRITENUAFAM2	
DISCRITENUCHOM_M	
DISCRITENUCHOM2_M	
DISCRITENUDRECH5_M	
DISCRITENUDRECH52_M	
DISCRITENUEDU_M	
DISCRITENUEDU2_M	
DISCRITENUEMPLOI_M	
DISCRITENUEMPLOI2_M	
DISCRITENUEMPLOI5_M	
DISCRITENUEMPLOI52_M	
DISCRITENUINDEP_M	
DISCRITENUINDEP2_M	
DISCRITENULOG_M	
DISCRITENULOG2 M	163

DISCRITENUPD_NS3COM_M	160
DISCRITENUPD_NS3COM2_M	160
DISCRITENUSALARIE_M	158
DISCRITENUSALARIE2_M	159
DISCRITENUSANTE_M	163
DISCRITENUSANTE2_M	163
DISCRITENUSERV_M	164
DISCRITENUSERV2_M	164
DISCRITENUSPHERE_M	164
DISPQ_a	190
DISPQ_b	190
DISPQ_c	190
DISPQ_d	190
DISPQ_e	190
DISPQ_f	190
DISPQ_g	190
DMAR	55
DMARC	54
DMARCPCP	74
DMARPC	81
DMARPCP	74
DMARRCONJC	54
DMARRPCP	74
DOMM	31
DOMP	24
DUR_ABS1	108
DUR_ABSENCE	108
DURAR2	108
DURCHO	92
DURCOHABC	53
DURETU	99
DURFORMATION	91
DURINACT	92
DURINSER	93
DURINSTABL	92
DURTOTFRM	108
ECARTAGECA	44
ECARTAGEPCP	73
ECRIT	121
ECRIT_F	121
ECRIT_F2	123
ENFCOHAB	85
ENFETRDOM	89
ENT_FR_TOT	107
ENT_METRO_TOT	107
ETAMATRIE	35
ETAMATRIEC	35

ETAMATRIMIG	82
ETRAN	4
ETRE	4
ETUQD_AGE	100
ETUQDR	100
ETUREVENUR	97
EXPATM	31
EXPATP	25
EXPOSPHERE	139
EXPPANT	93
EXPPOT	94
F_ADRESS_C	193
F_DEBAGE	99
F_DIS_NBREP_M	126
F_DISCIP_C	193
F_DISQ_D	185
F_DISQ_M	185
F_NOTES_C	193
F_ORIENT_C	193
 FAM_ego	15
FIGURE_PRTS	19
FIGUREM	28
FIGUREMR	28
FIGUREP	21
FIGUREPR	22
FINETGR	100
FINETU_AGE	99
FINETU_AN	99
FINETUDE	105
FIRSTEMPLOI	92
FRATETROOM	89
GROUP1	5
GROUP1CA	48
GROUP1PCP	70
GROUP2	6
GROUP2CA	49
GROUP2PCP	70
GROUP3	7
GS_PM	17
 l_assaut_c	117
	117
 I_assdef_c	117
 I_ASSP_m	
 l_asspar_c	117
 I_asspol_c	
_	
 I_asssol_c	

I_assspo_c	
IDENT	4
IDENTITE	202
IMMIE	11
IMMIEB	11
IMMIM	30
IMMIP	24
L_DISCRI_C	193
L_DISPQ_NBREP_M	136
L_DISPQP_D	185
L_DISPQP_M	185
LC_DIFFICLN	125
LC_DURHLMAT	113
LC_DURHLMEN	113
LC_DURLOGACT	113
LC_DURLOGIND	113
LC_ILANG	124
LC_MATLANG	124
LC_PREC	113
LIEUCONJ	57
LIEUENF	87
LIEUMARCC	58
LIEUMARRC	58
LIEUMR	33
LIEUNAISCAMR	46
LIEUNAISCAPR	46
LIEUNAISCAR	44
LIEUNAISENF	87
LIEUNAISER	8
LIEUNAISMR	29
LIEUNAISPCPR	67
LIEUNAISPCR	65
LIEUNAISPR	23
LIEUPR	26
LNAISPRTS_A	19
LNAISPRTS_B	19
m_cartan_c	109
m_carte_c	109
m rfamq a2	109
m_rfamq_b2	109
m rfamq c2	109
m rfamq d2	109
 m_rfamq_nbrep2	109
MEN ego	
MIG	
MIG_INTER	
<del>_</del>	

MIXIdesdomCA	
MIXI des dom PC	77
MIXIdesdomPCP	62
MIXI desimmiCA	41
MIXI desimmi PC	77
MIXIdesimmiPCP	62
MIXIdomCA	. 40
MIXIdomPC	77
MIXIdomPCP	61
MIXIimmiCA	39
MIXIimmiPC	76
MIXIimmiPCP	61
MIXImajCA	42
MIXImajPC	
MIXImajPCP	63
MIXITEREL	50
MIXITERELPCP	71
MODULEPUP	59
MULTI	.122
NAISM_GR	20
NAISP_GR	20
NATANTCA1NIV2	45
NATANTCA2NIV2	45
NATANTE1NIV2	5
NATANTE2NIV2	5
NATANTPC1NIV2	66
NATANTPC1NIV3	. 66
NATANTPC2NIV2	67
NATCA	. 45
NATCA1NIV2	45
NATCA2NIV2	45
NATCAM	47
NATCAP	46
NATE1NIV2	4
NATE2NIV2	5
NATE3NIV2	5
NATIO	190
NATMNIV2	30
NATPC	65
NATPC1NIV2	66
NATPC1NIV3	65
NATPC2NIV2	66
NATPC2NIV3	66
NATPCM	68
NATPCP	68
NATPNIV2	23
NB ETAPES	.107

NBACT	91
NBACTI	92
NBCOHAB	36
NBENF	85
NBENF12LOG	. 86
NBENF18	. 86
NBENF6	. 86
NBENFCOHA	. 86
NBENFDECOHA	. 86
NBENFDOM	87
NBENFET	
NBENFFRM	87
NBENFMINLOG	. 86
NBENFNEDOMET	87
NBENFNEFRM	87
NBENFR	85
NBENFSUP18	86
NBENFVIE	. 86
NBINTERRUP	. 91
NBMAR	. 36
NBTRAVAIL	. 91
NBTRV	91
NBUNION	37
NBUNIONS	37
NEFM	32
NEFP	. 26
NIV_ARRIV	.123
NIV_NOW	123
NIVETU	103
NIVETUTOT	104
NIVFINETU	.103
NIVFINETUETR	104
NIVSCOL	105
NIVSCOLTOT	106
NOM	190
NSALREVENU	97
NSQCOM_a	190
NSQCOM_b	190
NSQCOM_c	190
NSQCOM_d	190
NSQCOM_e	190
NSQCOM_f	190
NSQCOM_g	190
ORAL	121
ORAL_F	.121
ORAL_F2	123
ORIGINE_TOUS	14

ORIGINEGEO	8
ORSOC_PAR	17
ORSOC_PAR6	18
P_CH1COM_C	193
P_CH2COM_C	193
P_CHPCOM_D	185
P_CHPCOM_M	186
P_CHQCOM_NBREP_M	133
P_DISPQ_NBREP_M	134
P_DISPQP_D	185
P_DISPQP_M	185
P_DLICEN_C	193
P_DPROM_C	193
P_DRECH_C	193
P_NS1COM_C	193
P_NS2COM_C	193
P_NS3COM_C	193
P_NSPCOM_D	185
P_NSPCOM_M	186
P_NSQCOM_NBREP_M	130
P_SA1COM_C	193
P_SA2COM_C	193
P_SA3COM_C	193
P_SAPCOM	186
P_SAPCOM_D	185
P_SAQCOM_NBREP_M	128
PARENTS_2G	7
PASSE1	96
PASSE5	
PAYSFINETU	100
PC_ASSO	115
PC_ASSOCOM	115
PC_DISPOL	142
PC_ELECT	115
PD_NS3COM_M	131
PEAU	190
PERIODE	108
PERIODE_METRO	108
PMARCIA	56
PMARCIPCP	75
PMARPCCA	57
PMARPCPC	
PMARPCPCP	
PMARREA	57
PMARREPCP	75
PNAIS_PRTS	20
PQDISC_a	190

PQDISC_b	190
PQDISC_c	190
PQDISC_d	190
PQDISC_e	190
PQDISC_f	190
PQDISC_g	190
PQDISC_h	190
PQDISC_i	190
PQDISC_j	190
PQDISC_k	190
PQDISC_I	190
PR_DISPQ_a	190
PR_DISPQ_b	190
PR_DISPQ_c	190
PR_DISPQ_d	190
PR_DISPQ_e	190
PR_DISPQ_f	190
PR_DISPQ_g	
PRECIS_a	190
PRECIS_b	190
PRECIS_c	190
PRECIS_d	
PRECIS_e	190
PRECIS_f	190
PRECIS_g	
PROGRES_E	
PROGRES_E2	
PROGRES_O	
PROGRES_O2	
PROXIM	
PROXIP	
PU	
PUA	
RACAUT	
RAPATRIEM	
RAPATRIEP	_
rctlia_ac	
rctlia_bc	
rctlia_cc	
rctlia_dc	
rctlia_ec	
rctlia_fc	
rctlia_gc	
rctlia_hc	
rctlia_ic	
rctlia_jc	
rctlia_kc	59

rctlia_lc	. 59
rctlia_mc	. 59
rctlia_nc	. 59
rctlia_oc	
rctlia_qc	. 59
rctlia_rc	. 59
rctlic_ac	
rctlic_bc	. 58
rctlic_cc	
rctlic_dc	
rctlic_ec	
rctlic_fc	
rctlic_gc	
rctlic_hc	
rctlic_ic	
rctlic_jc	
rctlic_kc	
rctlic_lc	
rctlic_mc	
rctlic_nc	
rctlic_oc	
rctlic_pc	
rctlic_qc	
rctlic_rc	
REGIONMACICA2	
REGIONMARECA2	
REGIONNAISCA2	
REGIONNAISCAM2	
REGIONNAISCAP2	
REGIONNAISE1	_
REGIONNAISE2	
REGIONNAISM1	
REGIONNAISM2	
REGIONNAISP1	_
REGIONNAISP2	
REGIONNAISPC2	
REGIONNAISPCM2	
REGIONNAISPCP2	
REGIONRCTCA2	
REGIONVIECA2	
RELCA149,	
RELEGO1	
RELIG	
RELMERE1	
RELPC1	
RELPERE1	
RETOUR	107

RGMAR	38
RGUNION	37
S_COMPOQ_D	185
S_COMPOQ_M	185
S_COMPOR_NBREP_M	137
S_TRAITE_C	193
SAQCOM_a	190
SAQCOM_b	190
SAQCOM_c	190
SAQCOM_d	190
SAQCOM_e	190
SAQCOM_f	190
SAQCOM_g	190
SCORE_TRANSNAT	111
SECONDEG	9
SECONDEG2	10
SIGNEREL1	118
SIGNEREL2	118
SIGNEREL3	118
SITUMATRIL	38
SITUMATRILPUP	59
STATUMIGCAM	48
STATUMIGCAP	47
STATUMIGM	32
STATUMIGP	26
STATUMIGPCM	69
STATUMIGPCP	68
TAME	94
TOMM	31
TOMP	25
TRAJLONG	107
TRAVETR	95
TYPEMARA	38
TYPEPMARP	60
TYPU	
TYPUP	64
TYUA	43
UC_TREVE	
X_ORIGI_a	
X_ORIGI_b	196
X_ORIGI_c	
X_ORIGI_d	
X_ORIGI_e	
X_PAYS_a (jusqu'à _e)	
X_REGION_a (jusqu'à _e)	
ZFU2007	
ZFU2008	114

ZUS2007	114
ZUS2008	114