

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. PARENTS 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 MATRIMONIALE D'EGO | 35 |
| 3.1 Situation matrimoniale actuelle d'ego | 35 |
| 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 |
| 3.7.1 Début de la fréquentation de l'union actuelle (cohabitation ou non, relation amoureuse stable comprise) | 50 |
| 3.7.2 Début de la cohabitation de l'union actuelle (cohabitation, et mariage ou pacs non-cohabitant, relation amoureuse stable non comprise) | 52 |
| 3.8 Lieux de l'union actuelle | 55 |
| 3.8.1 Pays de rencontre et de mariage | 55 |
| 3.8.2 Codification et reclassement des lieux de rencontre (conjoint actuel ou relation amoureuse stable) | 58 |
| 3.9 Première union passée | 59 |
| 3.9.1 Description de la relation avec le premier conjoint passé | 59 |
| 3.9.2 Caractéristiques socio-démographiques du premier conjoint passé | 64 |
| 3.9.3 Origine du premier conjoint passé | 64 |
| 3.9.4 Religion du premier conjoint passé | 71 |
| 3.9.5 Calendrier de la première union passée | 71 |
| 3.9.6 Pays de mariage de la première union passée | 75 |
| 3.10 Première union (actuelle ou passée) | 76 |
| 3.10.1 Description de la relation avec le premier conjoint (actuel ou passé) | 76 |
| 3.10.2 Calendrier de la première union (actuelle ou passée) | 79 |
| 3.10.3 Caractéristiques socio-démographiques du premier conjoint (actuel ou passé) .. | 81 |
| 3.10.4 Pays du premier mariage (première cérémonie) | 82 |
| 3.11 Situation matrimoniale à la migration | 82 |
| 4. ENFANTS | 85 |
| 5. FAMILLE | 89 |
| 6. EMPLOI | 91 |
| 7. REVENUS | 97 |

| | |
|--|------------|
| 8. EDUCATION..... | 99 |
| 9. MIGRATION | 107 |
| 10. TRANSNATIONALISME..... | 111 |
| 11. CONDITION DE VIE | 113 |
| 12. VIE CITOYENNE..... | 115 |
| 13. RELIGION | 118 |
| 14. LANGUES | 121 |
| 15. DISCRIMINATIONS..... | 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 Discrimination 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 questions sur les discriminations et le racisme..... | 183 |
| 15.12 Codification des lieux des expériences de racisme..... | 194 |
| 16. IDENTITÉ | 196 |
| 17. ANNEXES..... | 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 nationalité.. | 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 pays »..... | 227 |
| 18. INDEX ALPHABETIQUE DES VARIABLES 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 lieunaizer=2 et regionnaise2 différent de '5102' & n_frcmt différent de 1 alors group1=1;
sinon si lieunaizer=1 alors group1=2;
sinon si lieunaizer=0 et (statumigm=1 ou statumigm=1) alors group1=3;
sinon si lieunaizer=0 et (statumigm=2 ou statumigm=2) alors group1=4;
sinon group1=5;

Caractère 1

Variables liées : LIEUNAIER 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 statumigm=1 & statumigm=1 alors GROUP2=31;
sinon GROUP1=3 et statumigm=1 alors GROUP2=32;
sinon GROUP1=3 et statumigm=1 alors GROUP2=33;
si GROUP1=4 et (statumigm=2 et statumigm=2) alors GROUP2=41;
sinon si GROUP1=4 et statumigm=2 alors GROUP2=42;
sinon si GROUP1=4 et statumigm=2 alors GROUP2=43;
sinon si Group1=5 alors ;
 si statumigm=4 ou statumigm=4 alors GROUP2=51;
 sinon si statumigm=5 ou statumigm=5 alors GROUP2=52;
 sinon si regionnaise2='5102' ! (regionnaise2='1101' & (statumigm=3 ! statumigm=3) alors GROUP2=53 ;
 sinon si lieunaizer=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 âgé 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.

LIEUNAISE* : 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 Lieunaizer='0';

sinon si regionnaise2 in ("1202" "1203" "1204" "1205") alors Lieunaizer='1';

sinon Lieunaizer='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.

- 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";  
  end;  
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"  
"4512") then IMMIEB="12";  
  end;  
else if immie="12" then IMMIEB="13";  
else if immie="01" then IMMIEB="14";
```

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

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 seconddeg='21' then DESC='03';  
    else if seconddeg='22' then DESC='04';  
    else if seconddeg='24' then DESC='05';  
    else if seconddeg='25' then DESC='06';  
    else if seconddeg='31' then DESC='07';  
    else if seconddeg='34' then DESC='08';
```

```

else if seconddeg=: '41' then DESC='09';
else if seconddeg=: '42' then DESC='10';
else if seconddeg=: '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
- 111. Descendants d'immigré(s) originaires d'autres pays de l'UE27
- 120. Immigrés d'autres pays
- 121. Descendants d'immigré(s) originaires d'autres pays

Mode de construction

```
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" & (statumigm="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="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;
```

```
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="07" 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;
```

else if couplee in ('1','2') & nbenfvie>=3 then FAM_ego=6;

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_prem : 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=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 lnaisprts_a=11 alors lnaisprts_b=1;
sinon si lnaisprts_a=12 alors lnaisprts_b=1;
sinon si lnaisprts_a=21 alors lnaisprts_b=1;
sinon si lnaisprts_a=22 alors lnaisprts_b=1;
sinon si lnaisprts_a=13 alors lnaisprts_b=2;
sinon si lnaisprts_a=31 alors lnaisprts_b=3;
sinon si lnaisprts_a=32 alors lnaisprts_b=3;
sinon si lnaisprts_a=41 alors lnaisprts_b=3;
sinon si lnaisprts_a=42 alors lnaisprts_b=3;
sinon si lnaisprts_a=51 alors lnaisprts_b=4;
sinon si lnaisprts_a=52 alors lnaisprts_b=4;
sinon si lnaisprts_a=53 alors lnaisprts_b=5;
sinon si lnaisprts_a=99 alors lnaisprts_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
- 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 |
regionnaisp1=48 | regionnaisp1=51) alors naisp_gr=51;

```

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.

LIEUNAIISP * : 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 : LIEUNAIISP 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' & Anarrivbpc ne " alors
Anarrivp=anarrivbpc;
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 LIEUNAI SPR='2' and Natpniv1 not in ('11','99') alors IMMIP = '1' ; /* né étranger à l'étranger */
sinon if LIEUNAI SPR='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 : LIEUNAI SPR, 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 LIEUNAI SPR=1 alors DOMP= 1

DOMP= 2 sinon.

Caractère 1

Variable liée : LIEUNAI SPR

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 : LIEUNASPR, REGIONNASP2

Mode de construction

Si LIEUNASPR='2' & Regionnasp2='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 si N_natnp='99999999999999999999999999999999' et le pays de naissance du père est une ancienne colonie 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

Si LIEUNASPR=2 et N_NATNP in ("001 FRANCAISE") et n_indper différent de 1, 2, 3 alors EXPATP = 1;

Si LIEUNASPR=2 et N_NATNP="99999999999999999999999999999999 » et le pays de naissance n'est pas une colonie alors EXPATP=1

Sinon EXPATP =2

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_RESPEP

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 coharp=1 alors Proxip=1;
 Sinon si coharp=2 & T_metper=1 alors Proxip=2;
 Sinon si coharp=2 & T_metper=2 alors Proxip=3;
 Sinon si coharp=2 & T_metper=3 alors Proxip=4;
 Sinon si coharp=2 & T_metper=4 alors Proxip=5;
 Sinon si coharp=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.

LIEUNAISM * : 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);

NATMNV2 * : 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

Variables liées : LIEUNAISMRC, N_NATNM, N_INDIMER

1. Oui
2. Non
Missing : non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

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

1. Oui
2. Non
Missing : non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

1. Oui
2. Non
Missing : non concerné (Ego n'est pas né en France métropolitaine)

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).

1. 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 (situmatrill).

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 (situmatrill).

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 situmatrill=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 que 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 quelle 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

Champ : 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;
```

YPEMARA : Type de mariage actuel.

1. Civil uniquement

2. Civil et religieux

3. Religieux uniquement

Champ : les personnes s'étant déclarées mariées avec leur conjoint actuel.

Mode de construction

```
length YPEMARA 3.;  
if situmatril =1 and c_macic="1" and c_marec="2" alors YPEMARA="1";  
sinon if situmatril =1 and c_macic="1" and c_marec="1" alors YPEMARA="2";  
sinon if situmatril =1 and c_macic="2" and c_marec="1" alors YPEMARA="3";  
sinon if situmatril ne 1 alors YPEMARA=" ";
```

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

Champ : 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_pasc="1" alors situmatril=2;
sinon if cohabconj in (1 2) and c_macic="2" and c_marec="2" and c_pasc="2" alors situmatril=3;
sinon if cohabconj=3 alors situmatril=3;
```

BINATCA : Binationnalité 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

MIXlimmiCA : 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=paysnaisspr3 ! paysnaiscar3=paysnaismr3) then MixidesimmiCA=1;
  else if group1ca='1' then MixidesimmiCA=2;
  else if group2ca='31' & (paysnaiscapr3=paysnaisspr3 ! paysnaiscamr3=paysnaismr3 !
paysnaiscapr3=paysnaismr3 ! paysnaiscamr3=paysnaisspr3)
  then MixidesimmiCA=3;
  else if group2ca='32' & (paysnaiscamr3=paysnaismr3 ! paysnaiscamr3=paysnaisspr3) then
MixidesimmiCA=3;
  else if group2ca='33' & (paysnaiscapr3=paysnaismr3 ! paysnaiscapr3=paysnaisspr3) 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=paysnaisspr3) then
MixidesimmiCA=6;
  else if group1ca='5' & ( regionnaisp2 not in ('1101','1201','9999') & paysnaiscapr3=paysnaisspr3) then
MixidesimmiCA=6;
  else MixidesimmiCA=7;
end;
```

Numérique 3

Variables liées : group1 group1ca regionnaise regionnaisca2 regionnaiscap2 regionnaiscam2

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
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

```
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;
    else if group2ca='41' & (regionnaiscap2=regionnaism2 ! regionnaiscam2=regionnaism2 !
regionnaiscap2=regionnaism2 ! regionnaiscam2=regionnaism2)
    then MixidesdomCA=3;
    else if group2ca='42' & (regionnaiscam2=regionnaism2 ! regionnaiscam2=regionnaism2) then
MixidesdomCA=3;
    else if group2ca='43' & (regionnaiscap2=regionnaism2 ! regionnaiscap2=regionnaism2) 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

Variables liées : group1 group1ca regionnaism2 regionnaisca2 regionnaiscap2 regionnaiscam2

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

Mode de construction

```

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","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.

Champ : Personnes mariées actuellement.

Mode de construction

```
length DCOMARMA 3.;  
if dmar ne . ! dcohabc ne . then do;  
    DCOMARMA=int((((dmar-dcohabc)/365.25)*12);  
end;
```

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)

Champ : personnes en couple actuellement (cohabconj in 1 or 2).

Mode de construction

```
length TYUA 3.;  
if situmatril=1 then do;  
    if dcomarma ne . & dcomarma<12 then TYUA=1;  
    else if dcomarma ne . & dcomarma=>12 then TYUA=2;  
    else if cohabconj="2" then TYUA=1;  
    else tyua=3;  
end;  
else if situmatril in (2,3) & cohabconj="1" then TYUA=4;  
else TYUA=.;
```

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

ANAIACA * : Année de naissance du conjoint actuel.

Champ : 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-ANAIACA

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

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

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

0. France métro

1. DOM

2. Etranger et TOM

9. Nsp

. . Non concerné (pas de conjoint actuel)

NB : Y compris relation amoureuse stable

Mode de construction

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.

Champ : 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.

Champ : 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.

Champ : 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')).

Champ : 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 incluse).

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 incluse).

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 incluse).

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 incluse).

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 Français 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 actuel (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-anaismy_c)/365.25);
```

3.7.2 Début de la cohabitation de l'union actuelle (cohabitation, et mariage ou pacs non-cohabitant, 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).

Champ : 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)

Mode de construction

```
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;
```

`sinon if cohabconj=2 and situmatril=2 alors anuniona=C_pacsac;`

ANUNIONA_DRAP : Permet de repérer les valeurs manquantes de ANUNIONA.

-2 : refus

-1 : nsp

0 : sans objet

1 : réponse

Mode de construction

`length ANUNIONA_DRAP 3.;`

`if anuniona ne . alors ANUNIONA_DRAP=1 ;`

`sinon if anuniona = . alors do;`

`if cohabconj=1 alors ANUNIONA_DRAP=-1;`

`sinon if cohabconj=2 and situmatril in (1 2) alors ANUNIONA_DRAP=-1;`

`end;`

`sinon ANUNIONA_DRAP=0;`

`==> 36 nsp`

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_maesc="1" then mois_r=08;
else if c_maremc=. & c_maesc="2" then mois_r=11;
else if c_maremc=. & c_maesc="3" then mois_r=02;
else if c_maremc=. & c_maesc="4" then mois_r=05;
else if c_maremc=. & c_maesc="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^{ère} 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 dmarrconjc=dmarrconjc then dmar=dmarrconjc;
    else if dmarrconjc < dmarrconjc then dmar=dmarrconjc;
    else if dmarrconjc < dmarrconjc then dmar=dmarrconjc;
    else dmar=.;
end;
format dmar mmyys7.;

```

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-anaismy_c)/365.25);

```

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

Mode de construction

```

if 'date naiss aîné' ne . & dmarpcp=. & dmar ne . then do;
    length D1ENFPMARA 3.;
    d1enfpmara=int(((ainethl-dmar)/365.25)*12);
end;

```

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.

Champ : 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.

Champ : 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.

Champ : 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

```
length Pmarpcca 3.;  
if typemara=1 then Pmarpcca=Pmarcia;  
else if typemara=3 then Pmarpcca=Pmarrea;  
else if typemara=2 then do;  
    if dmarc>dmarrrconjc then Pmarpcca=Pmarrea;  
    else Pmarpcca=Pmarcia;  
end;
```

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

Mode de construction

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_rctlc_a | Dans un lieu public | 11,7 | rctlc_ac | Dans un lieu public | 11,93 |
| C_rctlc_b | Chez des parents, de la famille | 12,1 | rctlc_bc | Chez des parents, de la famille | 12,17 |
| C_rctlc_c | Lors d'une fête entre amis | 11,36 | rctlc_cc | Lors d'une fête entre amis | 11,57 |
| C_rctlc_d | Par votre travail | 6,63 | rctlc_dc | Par votre travail | 6,81 |
| C_rctlc_e | Dans une boîte | 2,93 | rctlc_ec | Dans une boîte | 2,95 |
| C_rctlc_f | Par les études | 5,25 | rctlc_fc | Par les études | 5,27 |
| C_rctlc_g | Dans le voisinage | 4,8 | rctlc_gc | Dans le voisinage | 5,08 |
| C_rctlc_h | Dans une fête de famille, un mariage | 1,95 | rctlc_hc | Dans une fête de famille, un mariage | 1,95 |
| C_rctlc_i | Dans une association, un club | 1,62 | rctlc_ic | Dans une association, un club | 1,7 |
| C_rctlc_j | Dans un bal | 0,9 | rctlc_jc | Dans un bal | 0,9 |

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| C_rctlic_k | Dans une fête publique | 0,78 |
| C_rctlic_l | Sur un lieu de vacances | 1,06 |
| C_rctlic_m | Par internet | 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 l'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=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 : Binationnalité 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

Mode de construction

```
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;
```

MIXlimmiPCP : 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=regionnaisp2 then MIXlimmiPCP=1;  
  else if group1pc='1' & regionnaise2 ne regionnaisp2 then MIXlimmiPCP=2;  
  else if group1pc='3' & (regionnaisp2=regionnaise2 ! regionnaisp2=regionnaise2) then MIXlimmiPCP=3;  
  else if group1pc='3' then MIXlimmiPCP=4;  
  else if group1pc in ('2','4') then MIXlimmiPCP=5;  
  else if group1pc='5' & regionnaisp2=regionnaise2 then MIXlimmiPCP=6;  
  else if group1pc='5' & regionnaisp2 ne regionnaise2 & regionnaisp2 not in ('1101','5102') then  
MIXlimmiPCP=7;  
  else if group1pc='5' & (regionnaisp2=regionnaise2 ! regionnaisp2=regionnaise2) then MIXlimmiPCP=8;  
  else MIXlimmiPCP=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

Mode de construction

```
if group1pc not in (" ") & group1 in ('2') then do;  
  if group1pc='2' & regionnaise2=regionnaisp2 then MixIdomPCP=1;  
  else if group1pc='2' & regionnaise2 ne regionnaisp2 then MixIdomPCP=2;  
  else if group1pc='4' & (regionnaisp2=regionnaise2 ! regionnaisp2=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' & (regionnaisp2=regionnaism2 ! regionnaisp2=regionnaism2) then MixidesimmiPCP=1;
  else if group1pc='1' then MixidesimmiPCP=2;
  else if group2pc='31' & (regionnaisp2=regionnaism2 ! regionnaisp2=regionnaism2 !
regionnaisp2=regionnaism2
! regionnaisp2=regionnaism2) then MixidesimmiPCP=3;
  else if group2pc='32' & (regionnaisp2=regionnaism2 ! regionnaisp2=regionnaism2) then
MixidesimmiPCP=3;
  else if group2pc='33' & (regionnaisp2=regionnaism2 ! regionnaisp2=regionnaism2) 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') & regionnaisp2=regionnaism2) then
MixidesimmiPCP=6;
  else if group1pc='5' & ( regionnaism2 not in ('1101','1201','9999') & regionnaisp2=regionnaism2) then
MixidesimmiPCP=6;
  else if group1pc='5' & ( regionnaisp2 not in ('1101','1201','9999') & regionnaisp2=regionnaism2) then
MixidesimmiPCP=6;
  else if group1pc='5' & ( regionnaisp2 not in ('1101','1201','9999') & regionnaisp2=regionnaism2) 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

Mode de construction

```

if group1pc not in (" ") & group1 in ('4') then do;
  if group1pc='2' & (regionnaisp2=regionnaisp2 ! regionnaisp2=regionnaism2) then MIXIdesdomPCP=1;
  else if group1pc='2' then MIXIdesdomPCP=2;
  else if group2pc='41' & (regionnaisp2=regionnaisp2 ! regionnaisp2=regionnaism2 !
regionnaisp2=regionnaism2
! regionnaisp2=regionnaisp2) then MIXIdesdomPCP=3;
  else if group2pc='42' & (regionnaisp2=regionnaism2 ! regionnaisp2=regionnaisp2) then
MIXIdesdomPCP=3;
  else if group2pc='43' & (regionnaisp2=regionnaism2 ! regionnaisp2=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' & regionnaisp2 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' & regionnaisp2 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' & (regionnaisp2 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 regionnaisp2 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' & (regionnaisp2 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 regionnaisp2 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

```
if dmarpcp ne . ! dcohabpcp ne . then do;
    DCOPMAP=int((((dmarpcp-dcohabpcp)/365.25)*12);
end;
```

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

```
length TYPUP 3.;
if situmatrilpup=1 then do;
    if dcofmap ne . & dcofmap<12 then TYPUP=1;
    else if dcofmap ne . & dcofmap=>12 then TYPUP=2;
    else if dcofmap=. then TYPUP=3;
end;
else if situmatrilpup in (2,3,8) then TYPUP=4;
else TYPUP=.;
```

3.9.2 Caractéristiques socio-démographiques du premier conjoint passé

ANAIIPC * : Année de naissance du premier conjoint passé.

Champ : Premier conjoint d'Ego, différent de l'actuel.
Variables liée à C_ANAIIPC

3.9.3 Origine du premier conjoint passé

REGIONNAIIPC2 * : Pays ou DOM-TOM de naissance du premier conjoint passé d'Ego.

Champ : 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

LIEUNAISSPCR * : 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 regionnaisspc2="1101" alors Lieunaispcr='0';  
sinon si regionnaisspc2="12" alors Lieunaispcr='1';  
sinon si regionnaisspc2 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.

Champ : 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.

Champ : 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.

Champ : 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.

Champ : 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.

Champ : 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.

Champ : 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.

Champ : 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')).

Champ : 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.

Champ : 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

LIEUNAISSPCPR * : 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

Champ : 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)

Champ : premier conjoint d'Ego différent de l'actuel, né en France métropolitaine. (LIEUNAISSPC='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';
```

REGIONNAISSPCM2 * : 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.

LIEUNAISSPMR * : 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 REGIONNAISSPCM2

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)

Champ : premier conjoint passé d'Ego, né en France métropolitaine (LIEUNAISSPC='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' & Regionnaispcmr2 ne '5102' & NATNPCMR='2' alors Statumigpcm='1';
sinon if Lieunaispcmr='1' alors Statumigpcm='2';
sinon if Lieunaispcmr='2' & Regionnaispcmr2='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);
relpcp0=substr(relpc1,1,1);
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 mmyy7.;
```

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;
```

=> Effectif 2549 mariages dont 133 années manquantes (situmatriLpup=1 and ANMARP=.)

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.

Âges 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.;
```

DMARPCP : Date du mariage civil pour la 1^{ère} 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 dmarpcp 3.;  
if c_maciap ne . & mois_x ne . then dmarpcp=mdy(mois_x,1,c_maciap);
```

DMARRPCP : Date du mariage religieux pour la 1^{ère} 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^{ère} cérémonie pour la 1^{ère} union passée.
Date au mois près.

Mode de construction

```
if dmarpcp ne . or dmarrpcp ne . then do;  
if dmarpcp ne . & dmarrpcp=. then dmarpcp=dmarpcp;  
else if dmarrpcp ne . & dmarpcp=. then dmarpcp=dmarrpcp;  
else if dmarpcp=dmarrpcp then dmarpcp=dmarpcp;  
else if dmarpcp < dmarrpcp then dmarpcp=dmarpcp;  
else if dmarrpcp < dmarpcp then dmarrpcp=dmarrpcp;  
else dmarpcp=.;
```

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

PMARCI PCP : 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;

```

PMARRE PCP : 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;

```

PMARPC PCP : Pays de la première cérémonie de mariage.

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

Mode de construction

```

length Pmarpcpcp 3.;
if typepmarp=1 then Pmarpcpcp=Pmarcipcp;
else if typepmarp=3 then Pmarpcpcp=Pmarrepcp;
else if typepmarp=2 then do;
    if dmarpcp>dmarrepcp then Pmarpcpcp=Pmarrepcp;
    else Pmarpcpcp=Pmarcipcp;
end;

```

3.10 Première union (actuelle ou passée)

NB : Ici 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 : Binationnalité 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=.;
```

MIXlimmiPC : 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 MIXlimmiPC 3.;  
if mixiimmipcp ne . then MIXlimmiPC=mixiimmipcp;  
else if pua=1 & mixiimmica ne . then MIXlimmiPC=mixiimmica;  
else MIXlimmiPC=.;
```

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 mixidesimmiPCp 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 passé)).

En mois.

Champ : Personnes ayant connues un mariage.

Mode de construction

```
length DCOPMA 3.;  
if dcoimap ne . then dcoima=dcoimap;  
else if pua=1 & dcomarma ne . then dcoima=dcomarma;  
else dcoima=.;
```

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.

Champ : 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^{ère} cérémonie (1^{er} 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-démographiques 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 cérémonie)

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

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 crée 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;
        end;
        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 récupérer 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 55 missing*/
        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;
    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;
end;
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;
```

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_FSFRA = 99 alors FRATETRDOM = s,
Si T_FSFRA = 88 alors FRATETRDOM = r,
Si T_FSFRA = T_FRSOE alors FRATETRDOM = 2,
Si T_FSFRA # 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 $\text{NBENFVIE} = (\text{NBENFDOM} + \text{NBENFET})$ alors $\text{ENFETRDOM} = 1$
Si $\text{NBENFVIE} \neq (\text{NBENFDOM} + \text{NBENFET})$ alors $\text{ENFETRDOM} = 2$
Si $\text{NBENF}=0$ ou $\text{NBENFVIE}=0$ alors $\text{ENFETRDOM}=7$

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^{ère} 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'enquête a 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 ou 7 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'enquête 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 = n

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 ALLOCHOR = 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 ALLOCHOR =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_treuve en valeurs numériques*/

```
if a_treuve in ('98','99') then revenu=.;  
if a_treuve='00' then revenu=0;  
if a_treuve='01' then revenu=200;  
if a_treuve='02' then revenu=500;  
if a_treuve='03' then revenu=700;  
if a_treuve='04' then revenu=900;  
if a_treuve='05' then revenu=1100;  
if a_treuve='06' then revenu=1350;  
if a_treuve='07' then revenu=1650;  
if a_treuve='08' then revenu=1900;  
if a_treuve='09' then revenu=2250;  
if a_treuve='10' then revenu=2750;  
if a_treuve='11' then revenu=3500;  
if a_treuve='12' then revenu=5000;  
if a_treuve='13' then revenu=8000;  
if a_treuve='14' then revenu=15000;
```

/*calcul par UC*/

rev_uc=revenu/uc_men;

```
if 0<=rev_uc<569 then uc_treuve=1;  
if 569<=rev_uc<876 then uc_treuve=2;  
if 876<=rev_uc<1270 then uc_treuve=3;  
if 1270<=rev_uc<1834 then uc_treuve=4;  
if 1834<=rev_uc<2381 then uc_treuve=5;  
if 2381<=rev_uc then uc_treuve=6;
```

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.

Agés 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)

Champ : Personnes ayant terminées leurs études.

Mode de construction

Variable construite à partir de F_DIP

Si ETUDI=2 ou F_DEBAN=0 alors DIPDET=n

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 comprise universitaire
- 13. BTS, DUT...
- 14. Bac + 2 Santé
- 15. Ne sais pas quel diplôme de niveau Bac+2
- 16. diplôme de 2ème cy comprise universitaire
- 17. diplôme d'une grande école
- 18. diplôme de 3ème cy comprise
- 19. autre doctorat de 3ème cy comprise hors profession de santé
- 20. Nsp quel diplôme de niveau > bac+2
- n. Non concernés (Ceux qui ne sont pas allés à l'école)

Champ : 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 | <i>En France</i> | <i>A l'étranger</i> |
| | 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 comprise LSH
16. Grandes écoles
17. 3ème cy comprise 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)

Champ : Personnes ayant terminées leurs études en France.

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

Champ : Personnes ayant terminées leurs études en France.

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^{ème} 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^{ème} 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^{ème} 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^{ème} cycle
- 14. Autre

Champ : Personnes qui suivent des études.

Mode de construction

Regroupement de NIVETUSCOL, variable intermédiaire construites à partir de DIPLORDER 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^{ème} cycle
- 14. Autre

Champ : Personnes ayant terminées leurs études en France ou à l'étranger + Etudes en cours.

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.

TRAILONG : 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).

Champ : 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).

Champ : personnes nées en France métro dont au moins un parent est né à l'étranger.

DEST : 1^{er} 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 LIEUNASER = 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

Âges à la 1^{ère} arrivée en France / au 1^{er} 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^{er} 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 dû 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 |

| | | | |
|------|-----|-----|------|
| 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.

Champ : 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 |
| Domaine économique | 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 ? » |
| | 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 ? » |
| | 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 ? » |
| Domaine symbolique | Souhait d'être enterré hors métropole : « Souhaitez-vous être enterré ailleurs qu'en France métropolitaine ? » |
| | 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_ASSCUL = 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 électorale.

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_ASSSPO ; 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 |
|-----------|------------|
| l_asspar | l_asspar_c |
| l_assspo | l_assspo_c |
| l_asssol | l_asssol_c |
| l_assdef | l_assdef_c |
| l_assrel | l_assrel_c |
| l_asspol | l_asspol_c |
| l_asscul | l_asscul_c |
| l_assaut | l_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 escrit_f=9;  
si L_Aujl_c=9 alors escrit_f=9;  
si (L_Aujl_c=1 | L_Aujl_c=2) & (L_Auje_c=1 | L_Auje_c=2) alors escrit_f=1;  
si L_Aujl_c=L_Auje_c=4 alors escrit_f=3;  
si escrit_f=. & L_Aujl_c ne . & L_Auje_c ne . alors escrit_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

Mode de construction

```
si escrit=ecrit_f=1 alors progres_e=0;  
sinon si escrit=ecrit_f=2 alors progres_e=0;  
sinon si escrit=ecrit_f=3 alors progres_e=0;  
sinon si escrit=1 & escrit_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**).

Mode de construction

```

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_Context_g2=1 alors oral_f2=1;
    si oral_f2=. & ecrit=3 & oral=1 & L_Context_g2=1 alors oral_f2=1;
    si oral_f2=. & ecrit=3 & oral=2 & L_Context_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_Context_g2=1 alors ecrit_f2=2;
    si ecrit_f2=. & ecrit=3 & oral=1 & L_Context_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 connaît pas la langue des parents ou les parents ne parlent pas la même langue qu'ego

r. Non réponse

n. Non concerné

Mode de construction

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_DIFOP, 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 indicés « _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 pour la plupart 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), c-à-d : 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites 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), c-à-d : 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites 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 qu'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

DISCRIAIFAM : 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 DISCRIAIFAM = 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

DISCRIAIFAM = 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans le cadre de son activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

Mode de construction

DISCRIAIFAM = 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALEAFAM2 = 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAIFAM=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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans le cadre de leur 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 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCRIFAM= 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

DISCRIRACIALEEMPLOI2_M : Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations raciales dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans l'emploi.

0=non
1=oui

Mode de construction

Si DISCRIRACIALESALARIE2_M= 1 ou DISCRIRACIALEINDEP2_M= 1 ou DISCRIRACIALEP_NS3COM2_M= 1 alors DISCRIRACIALEEMPLOI2_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

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

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

DISCRICHOM_M = 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRIRACIALECHOM_M= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRIRACIALECHOM2_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes (inactifs cherchant un emploi) qui ont déclaré une discrimination raciale parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRIRACIALEEMPLOI52_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination raciale parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

COMPTEURLOG_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRILOG_M= 1

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 **discrimination raciale** parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans la recherche de logement.

0 = non
1 = oui

Mode de construction

COMPTEURLOG_M= 1 et motif de discrimination « couleur de la peau » ou « origines/nationalité » alors DISCRILOG2_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

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 **discrimination raciale** 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

Dénominateur = personnes discriminées dans le module

« Services » (lieux de loisir et administratifs)

DIS_EXPO : Nombre de lieux fréquentés dans le cadre de ses loisirs ou de ses recours aux services administratifs 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), c-à-d : 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites

discriminées 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 DISCRIRACIALEEMPLOI_M= 1 ou DISCRIRACIALECHOM_M= 1 ou DISCRIRACIALEDRECH_M= 1 ou DISCRIRACIALEEMPLOI5_M= 1 ou DISCRILOG_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 discrifam=. 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 discrirech5=. 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+expodrech5+expocompteurlog+expocompteursante+dis_expo;

COMPTEURDISCRI : Compteur sur le nombre de situations discriminatoires déclarées par Ego.

Compteur variant de 0 à 14.

Mode de construction

```
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 l_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 » 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

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

DISCRISEXEDU_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 DISCRISEXEDU_M= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRISEXEDU2_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées au cours de leurs études.

0 = non

1 = oui

Mode de construction

DISCRIEDU_M= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEDU2_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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

DISCRIFAM= 1 et motif de discrimination «sexe » alors DISCRISEXEAFAM= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRISEXEAfam2 : Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe parmi l'ensemble des personnes qui se sont 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRISEXEPD_NS3COM2_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

DISCRISEXEMPLOI_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 DICRISEXESALARIE_M= 1 ou DISCRISEXEINDEP_M= 1 ou DISCRISEXEP_NS3COM_M= 1 alors DISCRISEXEMPLOI_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

DISCRISEXEMPLOI2_M : Variable (dichotomique globale) qui regroupe l'identification des discriminations du fait du sexe parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCRISEXEMPLOI2_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

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRISEXECHOM2_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes (inactifs cherchant un emploi) qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

DISCRISEXEMPLOI5_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 DISCRISEXEMPLOI5_M= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRISEXEMPLOI52_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur sexe parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCRISEXEMPLOI52_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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 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 «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 0

Dénominateur = personnes discriminées dans le module

« 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCRISEXEEEMPLOI_M= 1 ou DISCRISEXECHOM_M= 1 ou DISCRISEXEDRECH_M= 1 ou DISCRISEXEEEMPLOI5_M= 1 ou DISCRISEXELOG_M= 1 ou DISCRISEXESANTE_M= 1 ou DISCRISEXESERV_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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées au cours de leurs études.

0 = non

1 = oui

Mode de construction

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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des

personnes qui se sont dites discriminées dans le cadre de leur activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

Mode de construction

DISCRIAFAFAM= 1 et motif de discrimination «état de santé ou handicap» alors DISCRIHANDIAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAFAFAM=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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCRIHANDISALARIE_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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans leur activité professionnelle.

0=non

1=oui

Mode de construction

Si DISCRIHANDISALARIE2_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

1 = oui

Mode de construction

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 parmi l'ensemble personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 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 «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 0

Dénominateur = personnes discriminées dans le module

« 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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
Dénominateur = personnes discriminées dans le module

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 DISCRIHANDIEMPLOI_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 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

15.4 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

DISCRIFAM= 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans le cadre de leur activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

Mode de construction

DISCRIFAM= 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIFAM=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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCRITENUSALARIE_M= 1 ou DISCRITENUINDEP_M= 1 ou DISCRITENUPD_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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel.

0=non

1=oui

Mode de construction

Si DISCRITENUSALARIE2_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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

1 = oui

Mode de construction

DISCRIEMPLOI5_M = 1 et motif de discrimination «façon de s'habiller» alors DISCRITENUEMPLOI5_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 parmi l'ensemble des personnes que se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 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 «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 0

Dénominateur = personnes discriminées dans le module

« 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCRITENUEMPLOI_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 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

15.5 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans le cadre de leur activité professionnelle de salariée.

0 = non

1 = oui

Mode de construction

DISCRIAIFAM= 1 et motif de discrimination «âge » alors DISCRIAGEAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAIFAM=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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRIAGEPD_NS3COM2_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 «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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes se sont dites discriminées 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

1 = oui

Mode de construction

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 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 «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

Dénominateur = personnes discriminées dans le module

« 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

DISCRISERV_M= 1 et motif de discrimination «âge» alors DISCRIAGESERV_M= 1

Rq : les non-concernés sont en missing et les non réponses et les « NSP » sont en 0

DISCRIAGESERV2_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait de leur âge parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 «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 DISCRIAGEEMPLOI_M= 1 ou DISCRIAGECHOM_M= 1 ou DISCRIAGEDRECH_M= 1 ou DISCRIAGEEMPLOI5_M= 1 ou DISCRIAGELOG_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 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

15.6 Discrimination « autre motif »

Module éducation

DISCIAUTREEDU_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

1 = oui

Mode de construction

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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

DISCRIAUFAM= 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans le cadre de leur activité professionnelle d'aide familiale.

0 = non

1 = oui

Mode de construction

DISCRIAUFAM= 1 et motif de discrimination «autre» alors DISCRIAUTREAFAM2= 1

Rq : les non-concernés et les DISCRIAUFAM=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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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
Dénominateur = personnes discriminées dans le module

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 DISCRIAUTRESALARIE_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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées dans l'emploi quel que soit leur statut professionnel.

0=non

1=oui

Mode de construction

Si DISCRIAUTRESALARIE2_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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCIAUTREEMPLOI52_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

DISCIAUTREDRECH5_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

DISCIAUTREDRECH52_M : Variable dichotomique qui indique la part des personnes qui ont déclaré une discrimination du fait d'un autre motif que ceux cités parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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

DISCIAUTRELOG_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 DISCIAUTRELOG_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 parmi l'ensemble des personnes se sont dites discriminées 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 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 «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

1 = oui

Mode de construction

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 parmi l'ensemble des personnes qui se sont dites discriminées 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 DISCRIAUTREEMPLOI_M= 1 ou DISCRIAUTRECHOM_M= 1 ou DISCRIAUTREDRECH_M= 1 ou DISCRIAUTREEMPLOI5_M= 1 ou DISCRIAUTRELOG_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 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

15.7 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 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

15.8 Discrimination 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

1 = oui

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 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

15.9 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 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

15.10 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 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

15.11 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 |
| Vie professionnelle | SAL 19 / P_SAPCOM | 76 | Autre motif de traitement systématiquement injuste au travail (dans l'emploi actuel) | 901 |
| | 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 |
| | LOG 41 / L_DISPQP | 141 | Autre motif d'un traitement injuste dans l'accès à un logement au cours des 5 dernières années | 452 |
| 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 |
| | DIS 27 / D_RACQ* | 157 | Autre motif de traitement raciste au cours de la vie | 1034 |

* 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_D¹ avec :

1. recevable
2. décalé
3. réponse NSP

En vert clair 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 financière | 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 | Mauvaise humeur du personnel médical | D | 39 |
| 17 | | | |
| 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'enquête | D | 95 |
| 12 | Problème de papiers | R | 29 |
| 13 | Orientation sexuelle | R | 6 |

¹ 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'enquête | 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 | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------|
| <i>Valeurs</i> | <i>Motifs</i> | <i>R/D/N</i> | <i>Eff.</i> |
| 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 | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------|-------------|
| <i>Valeurs</i> | <i>Motifs</i> | <i>R/D/N</i> | <i>Eff.</i> |
| 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 | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------|-------------|
| <i>Valeurs</i> | <i>Motifs</i> | <i>R/D/N</i> | <i>Eff.</i> |
| 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 | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|
| <i>Valeurs</i> | <i>Motifs</i> | <i>R/D/N</i> | <i>Eff.</i> |
| 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 | Caractère de l'enquête | 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 | N | 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 départ² 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

² 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)³, 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.

³ 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 été 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 | Initiales | Corrigées |
|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|
| <i>EDU 43 / F_DIS</i> | | <i>LOG 40 / L_DISPQ</i> | |
| F_DIS_a | DIS_a | L_DISPQ_a | DISPQ_a |
| F_DIS_b | DIS_b | L_DISPQ_b | DISPQ_b |
| F_DIS_c | DIS_c | L_DISPQ_c | DISPQ_c |
| F_DIS_d | DIS_d | L_DISPQ_d | DISPQ_d |
| F_DIS_e | DIS_e | L_DISPQ_e | DISPQ_e |
| F_DIS_f | DIS_f | L_DISPQ_f | DISPQ_f |
| F_DIS_g | DIS_g | L_DISPQ_g | DISPQ_g |
| <i>SAL 18 / P_SAQCOM</i> | | <i>SAN 19 / S_COMPOR</i> | |
| P_SAQCOM_a | SAQCOM_a | S_COMPOR_a | COMPOR_a |
| P_SAQCOM_b | SAQCOM_b | S_COMPOR_b | COMPOR_b |
| P_SAQCOM_c | SAQCOM_c | S_COMPOR_c | COMPOR_c |
| P_SAQCOM_d | SAQCOM_d | S_COMPOR_d | COMPOR_d |
| P_SAQCOM_e | SAQCOM_e | S_COMPOR_e | COMPOR_e |
| P_SAQCOM_f | SAQCOM_f | S_COMPOR_f | COMPOR_f |
| P_SAQCOM_g | SAQCOM_g | S_COMPOR_g | COMPOR_g |
| <i>IND 17 / P_NSQCOM</i> | | <i>DIS 2 / D_PQDISC</i> | |
| P_NSQCOM_a | NSQCOM_a | D_PQDISC_a | PQDISC_a |
| P_NSQCOM_b | NSQCOM_b | D_PQDISC_b | PQDISC_b |
| P_NSQCOM_c | NSQCOM_c | D_PQDISC_c | PQDISC_c |
| P_NSQCOM_d | NSQCOM_d | D_PQDISC_d | PQDISC_d |
| P_NSQCOM_e | NSQCOM_e | D_PQDISC_e | PQDISC_e |
| P_NSQCOM_f | NSQCOM_f | D_PQDISC_f | PQDISC_f |
| P_NSQCOM_g | NSQCOM_g | D_PQDISC_g | PQDISC_g |
| <i>CHO 14 / P_CHQCOM</i> | | D_PQDISC_h | PQDISC_h |
| P_CHQCOM_a | CHQCOM_a | D_PQDISC_i | PQDISC_i |
| P_CHQCOM_b | CHQCOM_b | D_PQDISC_j | PQDISC_j |
| P_CHQCOM_c | CHQCOM_c | D_PQDISC_k | PQDISC_k |
| P_CHQCOM_d | CHQCOM_d | D_PQDISC_l | PQDISC_l |
| P_CHQCOM_e | CHQCOM_e | <i>DIS 19 / D_COMPOR</i> | |
| P_CHQCOM_f | CHQCOM_f | D_COMPOR_a | PRECIS_a |
| P_CHQCOM_g | CHQCOM_g | D_COMPOR_b | PRECIS_b |
| <i>EMP 37 / P_DISPQ</i> | | D_COMPOR_c | PRECIS_c |
| P_DISPQ_a | PR_DISPQ_a | D_COMPOR_d | PRECIS_d |
| P_DISPQ_b | PR_DISPQ_b | D_COMPOR_e | PRECIS_e |
| P_DISPQ_c | PR_DISPQ_c | D_COMPOR_f | PRECIS_f |
| P_DISPQ_d | PR_DISPQ_d | D_COMPOR_g | PRECIS_g |
| P_DISPQ_e | PR_DISPQ_e | <i>DIS 26 / D_RACQ</i> | |
| P_DISPQ_f | PR_DISPQ_f | D_NOM | NOM |
| P_DISPQ_g | PR_DISPQ_g | 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 | | DISCRISPHERE_m |
| Vie professionnelle | SAL 19 / P_SAPCOM | DISCRISALARIE_m | DISCRIEMPLOI_m* | |
| | IND 18 / P_NSPCOM | DISCRIINDEP_m | | |
| | | PD_NS3COM_m | | |
| | CHO 15 / P_CHPCOM | DISCRICHOM_m | | |
| | EMP 38 / P_DISPQP | DISCRIEMPLOI5_m | | |
| | | DISCRIDRECH5_m | | |
| Logement et cadre de vie | LOG 41 / L_DISPQP | COMPTEURLOG_m | | |
| Santé | SAN 22 / S_COMPOQ | COMPTEURSANTE_m | | |
| Services (lieux de loisir et administratifs) | DIS 20 / D_PRECIS | DISCRISERV_m | | |
| Discriminations | DIS 3 / D_PQDISQ | DISCRI** | | |
| | DIS 20 / D_RACQ | D_RACISM** | | |
| | | D_RACPOT** | | |

* 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).

** 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 |
| DISCRIEMPLOIS | 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 | |

* 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 | Initiales | Corrigées |
|-----------------------------------|------------|---|------------|
| <i>EDU 42 /</i> | | <i>LOG 37 /</i> | |
| F_NOTES | F_NOTES_C | L_DISCRI | L_DISCRI_C |
| F_ORIENT | F_ORIENT_C | <i>SAN 18 /</i> | |
| F_DISCIP | F_DISCIP_C | S_TRAITE | S_TRAITE_C |
| F_ADRESS | F_ADRESS_C | <i>DIS 1 /</i> | |
| <i>SAL 17 /</i> | | D_DISCRI* | |
| P_SA1COM | P_SA1COM_C | <i>DIS 8 / DIS 10 / DIS 12 / DIS 14 / DIS 16 / DIS 18</i> | |
| P_SA2COM | P_SA2COM_C | D_LOISIR | D_LOISIR_C |
| P_SA3COM | P_SA3COM_C | D_BANQUE | D_BANQUE_C |
| <i>IND 16 /</i> | | D_MAIRIE | D_MAIRIE_C |
| P_NS1COM | P_NS1COM_C | D_PREFEC | D_PREFEC_C |
| P_NS2COM | P_NS2COM_C | D_POSTE | D_POSTE_C |
| P_NS3COM | P_NS3COM_C | D_ADMINI | D_ADMINI_C |
| <i>CHO 13 /</i> | | <i>DIS 21 / DIS 25 /</i> | |
| P_CH1COM | P_CH1COM_C | D_RACISM* | |
| P_CH2COM | P_CH2COM_C | D_RACPOT* | |
| <i>EMP 32 / EMP 35 / EMP 36 /</i> | | | |
| P_DRECH | P_DRECH_C | | |
| P_DPROM | P_DPROM_C | | |
| 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_ouraci_m (ne correspond pas à un item) ou au contraire supprimées de celle-ci. Au final, la variable D_ouraci_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 reclassés dans D_ouraci_a (« Au travail »), les réponses du type : « Dans le cadre d'une formation »
- Ont été reclassés dans D_ouraci_h (« Dans un hôpital »), les réponses du type : « Dans un cabinet médical »
- Ont été reclassés 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 |
| 2. Afrique | 21. Algérie | 2101. Algérie |
| | 22. Maroc | 2201. Maroc |
| | 23. Tunisie | 2301. Tunisie |
| | 24. Afrique sahélienne | 2401. Sénégal 2402. Mauritanie 2403. Gambie 2404. Guinée Bissau 2405. Guinée 2406. Mali 2407. Burkina Faso 2408. Niger 2409. Tchad 2410. Soudan |
| | 25. Afrique centrale et golf de Guinée | 2501. Côte d'Ivoire 2502. Ghana 2503. Togo 2504. Benin 2505. Nigeria 2506. Cameroun 2507. République centrafricaine 2508. Gabon 2509. Congo (Brazzaville) 2510. République Démocratique du Congo 2511. Guinée Equatoriale 2512. Angola |
| | 26. Afrique de l'Est | 2601. Burundi 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 2702. Sierra Leone |
| | 28. Afrique du Nord | 2801. Egypte 2802. Libye |
| | 29. Afrique australe | 2901. Afrique du Sud |
| | 30. Afrique du Sud | 2901. Afrique du Sud |
| 3. Asie | 31. Vietnam | 3101. Vietnam |
| | 32. Cambodge | 3201. Cambodge |
| | 33. Laos | 3301. Laos |
| | 34. Turquie | 3401. Turquie |

| | | |
|-----------|----------------------------|---|
| | 35. Autre Asie | 3501. Afghanistan 3502. Chine 3503. Corée 3504. Russie 3505. Inde 3506. Indonésie 3507. Japon 3508. Kazakhstan 3509. Malaisie 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 |
| | 44. Autres pays de l'UE 15 | 4401. Grèce 4402. Autriche 4403. Allemagne 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 |
| | 45. Autres pays de l'UE 27 | 4501. Bulgarie 4502. Chypre 4503. Estonie 4504. Hongrie 4505. Lettonie 4506. Lituanie 4507. Malte 4508. Pologne 4509. République tchèque 4510. Roumanie 4511. Slovénie 4512. Slovaquie |
| | | |

| | | |
|-------------|-----------------------------------|--|
| | 47. Autres pays de l'EEE | 4701. Suisse 4702. Norvège |
| | 48. Autre Europe | 4801. Albanie 4802. Andorre 4803. Arménie 4804. Biélorussie 4805. Bosnie 4806. Croatie 4807. Géorgie 4808. Monaco 4809. Kosovo 4810. Macédoine 4811. Moldavie 4812. Monténégro 4813. Ex-Yougoslavie 4814. Serbie 4815. Ukraine |
| 5. Autres | 51. Amérique du Nord | 5101. Etats-Unis 5102. Canada |
| | 52. Amérique centrale et Caraïbes | 5201. Cuba 5202. Rép. Dominicaine 5203. Haïti 5204. Jamaïque 5205. Mexique 5206. Salvador 5207. Trinité et Tobago |
| | 53. Amérique du Sud | 5301. Argentine 5302. Bolivie 5303. Brésil 5304. Chili 5305. Colombie 5306. Equateur 5307. Pérou 5308. Paraguay 5309. Surinam 5310. Uruguay 5311. Venezuela |
| | 54. Moyen-Orient | 5401. Arabie Saoudite 5402. Emirats arabes unis 5403. Liban 5404. Syrie 5405. Irak 5406. Iran 5407. Israël 5408. Palestine 5409. Yémen |
| | 55. Océanie | 5501. Australie |
| 6. Apatride | 61. Apatride | 6101. Apatride |

| | | |
|----------------|-----------------|-------------------|
| 8. Non précisé | 88. Non précisé | 8888. Non précisé |
|----------------|-----------------|-------------------|

| Nomenclature des régions et départements | |
|--|--|
| 101. Alsace | 67. Bas-Rhin 68. Haut-Rhin |
| 102. Aquitaine | 24. Dordogne 33. Gironde 40. Landes 47. Lot-et-Garonne 64. Pyrénées-Atlantiques 99. Pays basque |
| 103. Auvergne | 03. Allier 15. Cantal 43. Haute-Loire 63. Puy-de-Dôme |
| 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 | 18. Cher 28. Eure-et-Loir 36. Indre 37. Indre-et-Loire 41. Loir-et-Cher 45. Loiret |
| 108. Champagne-Ardenne | 08. Ardennes 10. Aube 51. Marne 52. Haute-Marne |
| 109. Corse | 2A. Corse-du-Sud 2B. Haute-Corse |
| 110. Franche-Comté | 25. Doubs 39. Jura 70. Haute-Saône 90. Territoire-de-Belfort |
| 111. Haute-Normandie | 27. Eure 76. Seine-Maritime |
| 112. Ile-de-France | 75. Paris 77. Seine-et-Marne 78. Yvelines 91. Essonne 92. Hauts-de-Seine 93. Seine-Saint-Denis |

| | |
|---------------------------|---|
| | 94. Val-de-Marne 95. Val-d'Oise |
| 113. Languedoc-Roussillon | 11. Aude 30. Gard 34. Hérault 48. Lozère 66. Pyrénées-Orientales |
| 114. Limousin | 19. Corrèze 23. Creuse 87. Haute-Vienne |
| 115. Lorraine | 54. Meurthe-et-Moselle 55. Meuse 57. Moselle 88. Vosges |
| 116. Midi-Pyrénées | 09. Ariège 12. Aveyron 31. Haute-Garonne 32. Gers 46. Lot 65. Hautes-Pyrénées 81. Tarn 82. Tarn-et-Garonne |
| 117. Nord-Pas-de-Calais | 59. Nord 62. Pas-de-Calais |
| 118. Pays de la Loire | 44. Loire-Atlantique 49. Maine-et-Loire 53. Mayenne 72. Sarthe 85. Vendée |
| 119. Picardie | 02. Aisne 60. Oise 80. Somme |
| 120. Poitou-Charentes | 16. Charente 17. Charente-Maritime 79. Deux-Sèvres 86. Vienne |
| 121. PACA | 04. Alpes de Hautes-Provence 05. Hautes-Alpes 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 | Grandes régions | 1009 | 4.64 | 18467 | 84.86 |
| 12 | Grandes régions et autres | 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 cumulée | Pourcent. 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 cumulée | Pourcent. 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 uniquement | 1393 | 6.40 | 15201 | 69.85 |
| Descendant d'un père immigré uniquement | 2128 | 9.78 | 17329 | 79.63 |
| Descendant de 2 parents originaires d'un DOM | 318 | 1.46 | 17647 | 81.09 |
| Descendant d'une mère originaire d'un DOM uniquement | 123 | 0.57 | 17770 | 81.66 |
| Descendant d'un père originaire d'un DOM uniquement | 210 | 0.97 | 17980 | 82.62 |
| 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 ascendance migratoire | 3020 | 13.88 | 21761 | 100.00 |

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 peut 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 peut 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 classés 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 | 40 LANDES | 75 VILLE DE PARIS |
| 07 ARDECHE | 41 LOIR ET CHER | 76 SEINE MARITIME |
| 08 ARDENNES | 42 LOIRE | 77 SEINE ET MARNE |
| 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 CALVADOS | 48 LOZERE | 83 VAR |
| 15 CANTAL | 49 MAINE ET LOIRE | 84 VAUCLUSE |
| 16 CHARENTE | 50 MANCHE | 85 VENDEE |
| 17 CHARENTE MARITIME | 51 MARNE | 86 VIENNE |
| 18 CHER | 52 HAUTE MARNE | 87 HAUTE VIENNE |
| 19 CORREZE | 53 MAYENNE | 88 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 | 57 MOSELLE | 92 HAUTS DE SEINE |
| 25 DOUBS | 58 NIEVRE | 93 SEINE SAINT DENIS |
| 26 DROME | 59 NORD | 94 VAL DE MARNE |
| 27 EURE | 60 OISE | 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 GERS | 67 BAS RHIN | 9G WALLIS ET FUTUNA |
| 33 GIRONDE | 68 HAUT RHIN | 9H POLYNESIE FRANCAISE |
| 34 HERAULT | 69 RHONE | 9I NOUVELLE CALEDONIE |

Table de correspondance entre les pays et la nationalité

| | |
|--|--|
| 001 France;250;FRA | 060 POLOGNE;616;POL |
| 002 Belgique;56;BEL | 061 REPUBLIQUE TCHEQUE (EX-TCHECOSLOVAQUIE);203;CZE |
| 003 PAYS-BAS(HOLLANDE);528;NLD | 063 SLOVAQUIE (EX-TCHECOSLOVAQUIE);703;SVK |
| 004 ALLEMAGNE (EX-RFA, EX-RDA);276;DEU | 064 HONGRIE;348;HUN |
| 005 Italie;380;ITA | 065 TCHECOSLOVAQUIE (AVANT 1993);933;CZS |
| 006 Royaume-Uni;915;GBR | 066 ROUMANIE;642;ROM |
| 007 IRLANDE (EIRE);372;IRL | 068 BULGARIE;100;BGR |
| 008 DANEMARK;208;DNK | 070 ALBANIE;8;ALB |
| 009 GRECE;300;GRC | 072 UKRAINE (EX-URSS);804;UKR |
| 010 Portugal;620;PRT | 073 BIELORUSSIE (BELARUS, EX-URSS);112;BLR |
| 011 ESPAGNE;724;ESP | 074 MOLDAVIE (EX-URSS);498;MDA |
| 012 LUXEMBOURG;442;LUX | 075 RUSSIE (EX-URSS);643;RUS |
| 013 GRANDE-BRETAGNE;914;GBR | 076 GEORGIE (EX-URSS);268;GEO |
| 014 ANGLETERRE;911;ANG | 077 ARMENIE (EX-URSS);51;ARM |
| 015 ECOSSE;912;ECO | 078 AZERBAIDJAN (EX-URSS);31;AZE |
| 016 PAYS-DE-GALLES;913;GAL | 079 KAZAKHSTAN (EX-URSS);398;KAZ |
| 017 IRLANDE DU NORD (ULSTER);918;ULS | 080 TURKMENISTAN (EX-URSS);795;TKM |
| 018 ILE DE MAN;917;MAN | 081 OUZBEKISTAN (UZBEKISTAN, EX-URSS);860;UZB |
| 019 ILES ANGLO-NORMANDES (JERSEY, GUERNESEY);916;IAN | 082 TADJIKISTAN (EX-URSS);762;TJK |
| 020 LIECHTENSTEIN;438;LIE | 083 KIRGHIZISTAN (KIRGHIZIE, EX-URSS);417;KGZ |
| 021 CANARIES;901;CNR | 084 TCHETCHENIE;925;TCT |
| 022 CEUTA ET MELILA;902;CEU | 085 DAGUESTAN (DAGHESTAN);928;DAG |
| 023 ACORES;905;ACO | 086 TRANSNISTRIE (TRANSNISTRIA, TRANS-DNIESTER, TR;930;TRA |
| 024 ISLANDE;352;ISL | 089 UNION SOVIETIQUE (UNION DES REPUBLIQUES SOCIAL;934;URS |
| 025 MADERE;906;MAD | 090 KOSOVO (KOSSOVO);926;KOS |
| 026 ILES BOUVET;74;BOU | 091 SLOVENIE (EX-YOUGOSLAVIE);705;SVN |
| 028 NORVEGE;578;NOR | 092 CROATIE (EX-YOUGOSLAVIE);191;HRV |
| 029 SVALBARD, SPITSBERG, ILE JAN MAYEN;744;SJM | 093 BOSNIE-HERZEGOVINE (EX-YOUGOSLAVIE);70;BIH |
| 030 SUEDE;752;SWE | 094 SERBIE (EX-YOUGOSLAVIE);923;SER |
| 031 CORSE;903;COR | 095 YOUGOSLAVIE (REPUBLIQUE FEDERALE);891;YUG |
| 032 FINLANDE;246;FIN | 096 MACEDOINE (EX-YOUGOSLAVIE);807;MKD |
| 033 PAYS BASQUE (FRANCE);250;FRA | 097 MONTENEGRO (EX-YOUGOSLAVIE);922;MON |
| 034 CRETE;921;CRE | 204 MAROC;504;MAR |
| 035 SARDAIGNE;919;SAR | 208 ALGERIE;12;DZA |
| 036 SUISSE;756;CHE | 210 KABYLIE;927;KAB |
| 037 SICILE;920;SIC | 212 TUNISIE;788;TUN |
| 038 AUTRICHE;40;AUT | 216 LIBYE;434;LBY |
| 039 PAYS BASQUE (ESPAGNE);910;BAS | 220 EGYPTES;818;EGY |
| 040 MONACO;492;MCO | 224 SOUDAN;736;SDN |
| 041 ILES FEROE;234;FRO | 228 MAURITANIE;478;MRT |
| 042 REPUBLIQUE DE SAINT-MARIN;674;SMR | 232 MALI;466;MLI |
| 043 ANDORRE;20;AND | 236 BURKINA FASO (EX- HAUTE VOLTA);854;BFA |
| 044 GIBRALTAR;292;GIB | 240 NIGER;562;NER |
| 045 VATICAN;336;VAT | 244 TCHAD;148;TCD |
| 046 MALTE;470;MLT | 247 CAP-VERT;132;CPV |
| 047 BRETAGNE (FRANCE);932;BRE | 248 SENEGAL;686;SEN |
| 050 KURDISTAN (IRAQ, IRAN, SYRIE);907;KUR | 252 GAMBIE;270;GMB |
| 051 KURDISTAN (TURQUIE);792;KUR | 257 GUINEE-BISSAO;624;GNB |
| 052 TURQUIE;908;TUR | |
| 053 ESTONIE (EX-URSS);233;EST | |
| 054 LETTONIE (EX-URSS);428;LVA | |
| 055 LITUANIE (EX-URSS);440;LTU | |

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-DAHOMAY);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;GGG
 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 des pays | | |
|------------------------|---|---|
| Régions en 6 modalités | Régions en 22 modalités | Régions en 70 modalités |
| 1. France | 11. France métro | 1101. France métro |
| | 12. DOM | 1201. DOM (non identifié) 1202. Guadeloupe 1203. Guyane Française 1204. Martinique 1205. Réunion |
| 2. Afrique | 21. Algérie 22. Maroc 23. Tunisie | 2101. Algérie 2201. Maroc 2301. Tunisie |
| | 24. Afrique sahélienne | 2401. Sénégal 2402. Mauritanie 2403. Gambie 2404. Guinée Bissau 2405. Guinée 2406. Mali 2407. Burkina Faso 2408. Niger 2409. Tchad |
| | 25. Afrique guinéenne ou centrale | 2501. Côte d'Ivoire 2502. Ghana 2503. Togo 2504. Benin 2505. Nigeria 2506. Cameroun 2507. République centrafricaine 2508. Gabon 2509. Congo (Brazzaville) 2510. République Démocratique du Congo 2511. Guinée Equatoriale |
| | 26. Autre Afrique | 2601. Autre Afrique |
| | | |

| | | |
|-----------|--|--|
| 3. Asie | 31. Vietnam | 3101. Vietnam |
| | 32. Cambodge | 3201. Cambodge |
| | 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 |
| 4. Europe | 44. Autres pays de l'UE 15 | 4401. Grèce 4402. Autriche 4403. Allemagne 4404. Luxembourg 4405. Danemark 4406. Suède 4407. Finlande 4408. Royaume-Uni 4409. Irlande 4410. Belgique 4411. Pays bas |
| | 45. Autres pays de l'UE 27 | 4501. Bulgarie 4502. Chypre 4503. Estonie 4504. Hongrie 4505. Lettonie 4506. Lituanie 4507. Malte 4508. Pologne 4509. République tchèque 4510. Roumanie 4511. Slovaquie 4512. Slovaquie |
| | 47. Suisse et Espace économique Européen | 4701. Suisse, Norvège, Islande, Lichtenstein |
| | 48. Autre Europe | 4801. Autre Europe |
| 5. Autres | 51. Autres pays et TOM | 5102. TOM 5103. Amérique du Nord 5104. Amérique centrale 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.

| Nomenclature des nationalités | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---|
| Nationalité en 7 modalités | Nationalité en 22 modalités | Nationalité en 65 modalités |
| 1. Française | 10. Française (y compris DOM -TOM) | 1101. Française |
| 2. Afrique | 21. Algérie | 2101. Algérie |
| | 22. Maroc | 2201. Maroc |
| | 23. Tunisie | 2301. Tunisie |
| | 24. Afrique sahélienne | 2401. Sénégal 2402. Mauritanie 2403. Gambie 2404. Guinée Bissau 2405. Guinée 2406. Mali 2407. Burkina Faso 2408. Niger 2409. Tchad |
| | 25. Afrique guinéenne ou centrale | 2501. Cote d'Ivoire 2502. Ghana 2503. Togo 2504. Benin 2505. Nigeria 2506. Cameroun 2507. République centrafricaine 2508. Gabon 2509. Congo (Brazzaville) 2510. République Démocratique du Congo 2511. Guinée Equatoriale |
| 3. Asie | 26. Autre Afrique | 2601. Autre Afrique |
| | 31. Vietnam | 3101. Vietnam |
| | 32. Cambodge | 3201. Cambodge |
| | 33. Laos | 3301. Laos |
| | 34. Turquie | 3401. Turquie |
| 4. Europe | 35. Autre Asie | 3501. Autre Asie |
| | 41. Portugal | 4101. Portugal |
| | 42. Espagne | 4201. Espagne |
| | 43. Italie | 4301. Italie |
| | 44. Autres pays de l'UE | 4401. Grèce 4402. Autriche |

| | | |
|--------------|---|---|
| | | 4403. Allemagne 4404. Luxembourg 4405. Danemark 4406. Suède 4407. Finlande 4408. Royaume-Uni 4409. Irlande 4410. Belgique 4411. Pays bas |
| | 45. Autres pays de l'UE 27 | 4501. Bulgarie 4502. Chypre 4503. Estonie 4504. Hongrie 4505. Lettonie 4506. Lituanie 4507. Malte 4508. Pologne 4509. République tchèque 4510. Roumanie 4511. Slovénie 4512. Slovaquie |
| | 47. Suisse, Espace économique européen | 4701. Suisse, Norvège, Islande, Lichtenstein |
| | 48. Autre Europe | 4801. Autre Europe |
| 5. Autres | 51. Autres pays | 5103 Amérique du Nord 5104 Amérique centrale 5105 Amérique du Sud 5106 Moyen Orient 5107 Océanie |
| 6. Apatrides | 61. Apatrides | 6100 Apatrides |
| 9.NSP | 99.NSP | 9999 NSP |

17.6 Annexe 6 : Indicateurs décrivant l'origine sociale

Nous avons construit différentes variables renseignant l'origine géographico-culturelle-ethnique 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 pour construire des indicateurs d'origine sociale : la catégorie 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 plusieurs nomenclatures utilisables 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 csng_pere="30" or csng_mere="30" then cspar=1;/*au moins 1 cadre*/  
else if csng_pere in ("10","20") or csng_mere in ("10","20") then cspar=2;/*au moins 1 indep*/  
else if csng_pere="40" or csng_mere="40" then cspar=3;/*au moins 1 prof inter*/  
else if csng_pere in ("50","60") and csng_mere in ("50","60") then cspar=4;/*2 ouvriers employés qualif*/  
else if csng_pere in ("50","60") or csng_mere in ("50","60") then cspar=5;/*au + 1 ouvrier employé qualif*/  
else if csng_pere in ("51","61","00","90") or csng_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_nq_pere in(.,0) & gs_nq_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 (csnq_pere in ('50','60') and csnq_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;

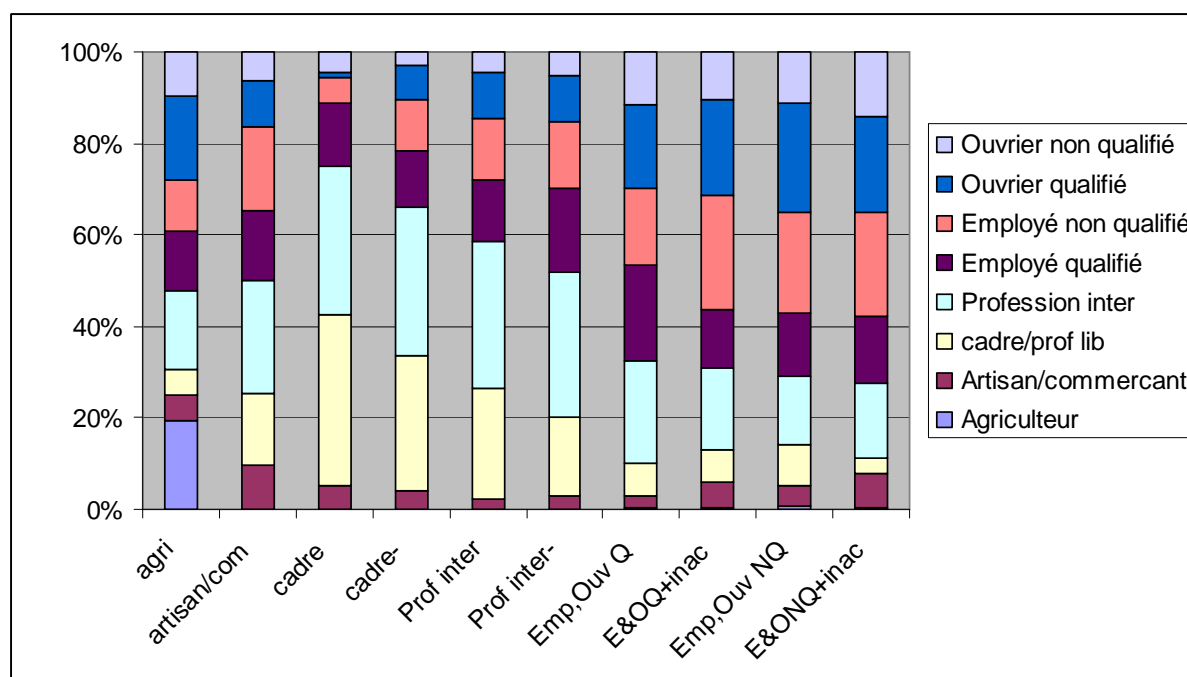
- Prof Intermédiaire - : l'un des parents a travaillé dans des professions intermédiaires et l'autre a été soit inactif, soit a occupé une profession d'employé ou d'ouvrier non qualifié;
- Emp et Ouv Qualifiés bi-actifs : les deux parents ont travaillé comme employés ou ouvriers qualifiés ou l'un a travaillé 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-actifs | 6 | 2 | 11 | 13 | 11 |
| Prof Intermédiaire - | 5 | 4 | 7 | 7 | 7 |
| Emp et Ouv Qualifiés bi-actifs | 10 | 26 | 30 | 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 de voir 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 descendants 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 |
|---|----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 descendants 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 | 122 |
| 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 | 72 |
| ANPUNIONP_DRAP..... | 73 |
| ANUNIONA..... | 52 |
| ANUNIONA_DRAP | 53 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 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 | 28 |
| COHABP | 22 |
| COMPOR_a | 190 |
| COMPOR_b | 190 |
| COMPOR_c | 190 |
| COMPOR_d | 190 |
| COMPOR_e | 190 |
| COMPOR_f | 190 |
| COMPOR_g | 190 |
| COMPTEURAFAM | 129 |
| COMPTEURCHOM_M | 132 |
| COMPTEURDISCRI | 140 |
| COMPTEUREDUC_M | 126 |
| COMPTEUREMPL015_M | 133 |
| COMPTEURINDEP_M | 130 |
| COMPTEURLOG_M | 135 |
| COMPTEURSALARIE_M | 127 |
| COMPTEURSANTÉ_M | 136 |
| CONJETRDOM | 89 |
| COUPLEE | 35 |
| COUPLEMIG | 83 |
| CS_MENAGE | 17 |
| CSNQ_cj | 81 |
| CSNQ_ego | 16 |
| CSNQ_mere | 33 |
| CSNQ_pere | 27 |
| CSNQ_perecj | 82 |
| CSNQ_prem | 16 |
| CSPAR | 16 |
| D_ADMINI_C | 193 |
| D_BANQUE_C | 193 |
| D_COMPOR_NBREP_M | 138 |
| D_LOISIR_C | 193 |
| 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 | 194 |
| D_ouraci_k_m | 194 |
| D_OURACP_M | 194 |
| D_POSTE_C | 193 |
| D_PQDISQ_D | 185 |
| D_PRECIS_D | 185 |
| D_PRECIS_M | 186 |
| D_PREFEC_C | 193 |
| D_RACQ_D | 185 |
| D1ENFPMAR | 81 |
| D1ENFPMARA | 55 |
| D1ENFPMARP | 74 |
| DCM | 28 |
| DCOHABC | 53 |
| DCOHABPC | 79 |
| DCOHABPCP | 73 |
| DCOMARMA | 43 |
| DCOPMA | 78 |
| DCOPMAP | 64 |
| DCP | 22 |
| DEBAGER | 99 |
| DEBAN_AN | 99 |
| DEMARCHE | 94 |
| DEP_NAISE | 107 |
| DEP_NAISM | 107 |
| DEP_NAISP | 107 |
| DEP_TOT | 107 |
| DEP1 | 107 |
| DEPNAISM | 29 |
| DEPNAISP | 23 |
| DERACT | 93 |
| DERCLASS | 102 |
| DEREMPLOI | 94 |
| DESC | 12 |
| DESCB | 13 |
| DEST | 107 |
| DEST_REG1 | 108 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| DEST_REG2 | 108 |
| DFREQA | 51 |
| DFREQC | 51 |
| DFREQC1 | 50 |
| DFREQPC | 79 |
| DFREQPCP | 71 |
| DIPDET | 101 |
| DIPLDER | 102 |
| DIS_a | 190 |
| DIS_b | 190 |
| DIS_c | 190 |
| DIS_d | 190 |
| DIS_e | 190 |
| DIS_EXPO | 137 |
| DIS_f | 190 |
| DIS_g | 190 |
| DIS_NBDIS_M | 138 |
| DISCRI | 141 |
| DISCRIACCENT_M | 180 |
| DISCRIACCENT2_M | 181 |
| DISCRIAFAFAM | 129 |
| DISCRIAGE_M | 172 |
| DISCRIAGE2_M | 172 |
| DISCRIAGEAFAM | 166 |
| DISCRIAGEAFAM2 | 166 |
| DISCRIAGECHOM_M | 168 |
| DISCRIAGECHOM2_M | 169 |
| DISCRIAGEDRECH5_M | 169 |
| DISCRIAGEDRECH52_M | 170 |
| DISCRIAGEEDU_M | 165 |
| DISCRIAGEEDU2_M | 165 |
| DISCRIAGEEMPLOI_M | 168 |
| DISCRIAGEEMPLOI2_M | 168 |
| DISCRIAGEEMPLOI5_M | 169 |
| DISCRIAGEEMPLOI52_M | 169 |
| DISCRIAGEINDEP_M | 167 |
| DISCRIAGEINDEP2_M | 167 |
| DISCRIAGELOG_M | 170 |
| DISCRIAGELOG2_M | 170 |
| DISCRIAGEPD_NS3COM_M | 167 |
| DISCRIAGEPD_NS3COM2_M | 167 |
| DISCRIAGESALARIE_M | 166 |
| DISCRIAGESALARIE2_M | 166 |
| DISCRIAGESANTE_M | 170 |
| DISCRIAGESANTE2_M | 171 |
| DISCRIAGESERV_M | 171 |
| DISCRIAGESERV2_M | 171 |

| | |
|------------------------------|-----|
| DISCRIAGESPHERE_M | 172 |
| DISCIAUTREAFAM..... | 174 |
| DISCIAUTREAFAM2 | 174 |
| DISCIAUTRECHOM2_M | 176 |
| DISCIAUTREDRECH5_M..... | 177 |
| DISCIAUTREDRECH52_M..... | 177 |
| DISCIAUTREEDU_M..... | 172 |
| DISCIAUTREEDU2_M..... | 173 |
| DISCIAUTREEMPLOI_M..... | 175 |
| DISCIAUTREEMPLOI2_M | 175 |
| DISCIAUTREEMPLOI5_M | 176 |
| DISCIAUTREEMPLOI52_M | 176 |
| DISCIAUTREINDEP_M..... | 174 |
| DISCIAUTREINDEP2_M..... | 174 |
| DISCIAUTRELOG_M..... | 177 |
| DISCIAUTRELOG2_M..... | 178 |
| DISCIAUTREPD_NS3COM_M | 175 |
| DISCIAUTREPD_NS3COM2_M | 175 |
| DISCIAUTRESALARIE_M | 173 |
| DISCIAUTRESALARIE2_M..... | 173 |
| DISCIAUTRESANTE_M..... | 178 |
| DISCIAUTRESANTE2_M..... | 178 |
| DISCIAUTRESERV_M | 178 |
| DISCIAUTRESERV2_M | 179 |
| DISCIAUTRESPHERE_M | 179 |
| DISCRICHOM_M | 133 |
| DISCRIDRECH5_M | 135 |
| DISCRIEDU_M..... | 127 |
| DISCRIEMPLOI_M | 131 |
| DISCRIEMPLOI5_M..... | 134 |
| DISCRIFAMILLE_M | 181 |
| DISCRIFAMILLE2_M | 181 |
| DISCRIHANDI_M | 157 |
| DISCRIHANDI2_M | 157 |
| DISCRIHANDIAFAM..... | 151 |
| DISCRIHANDIAFAM2 | 151 |
| DISCRIHANDICHOM_M | 153 |
| DISCRIHANDICHOM2_M | 154 |
| DISCRIHANDIDRECH5_M..... | 155 |
| DISCRIHANDIDRECH52_M..... | 155 |
| DISCRIHANDIEDU_M..... | 150 |
| DISCRIHANDIEDU2_M..... | 150 |
| DISCRIHANDIEMPLOI_M..... | 153 |
| DISCRIHANDIEMPLOI2_M | 153 |
| DISCRIHANDIEMPLOI5_M | 154 |
| DISCRIHANDIEMPLOI52_M | 154 |
| DISCRIHANDIINDEP_M..... | 152 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| DISCRIHANDIINDEP2_M..... | 152 |
| DISCRIHANDILOG_M..... | 155 |
| DISCRIHANDILOG2_M..... | 155 |
| DISCRIHANDIPD_NS3COM_M..... | 152 |
| DISCRIHANDIPD_NS3COM2_M..... | 153 |
| DISCRIHANDISALARIE_M..... | 151 |
| DISCRIHANDISALARIE2_M..... | 151 |
| DISCRIHANDISANTE_M..... | 156 |
| DISCRIHANDISANTE2_M..... | 156 |
| DISCRIHANDISERV_M..... | 156 |
| DISCRIHANDISERV2_M..... | 157 |
| DISCRIHANDISPHERE_M..... | 157 |
| DISCRIINDEP_M..... | 130 |
| DISCRILOG_M..... | 136 |
| DISCRILOG2_M..... | 136 |
| DISCRIRACIALE_M..... | 141 |
| DISCRIRACIALE2_M..... | 142 |
| DISCRIRACIALEAFAM..... | 129 |
| DISCRIRACIALEAFAM2..... | 129 |
| DISCRIRACIALECHOM_M..... | 133 |
| DISCRIRACIALECHOM2_M..... | 133 |
| DISCRIRACIALEDRECH5_M..... | 135 |
| DISCRIRACIALEDRECH52_M..... | 135 |
| DISCRIRACIALEEDU_M..... | 127 |
| DISCRIRACIALEEDU2_M..... | 127 |
| DISCRIRACIALEEMPLOI_M..... | 132 |
| DISCRIRACIALEEMPLOI2_M..... | 132 |
| DISCRIRACIALEEMPLOI5_M..... | 134 |
| DISCRIRACIALEEMPLOI52_M..... | 134 |
| DISCRIRACIALEINDEP_M..... | 130 |
| DISCRIRACIALEINDEP2_M..... | 130 |
| DISCRIRACIALEPD_NS3COM_M..... | 131 |
| DISCRIRACIALEPD_NS3COM2_M..... | 131 |
| DISCRIRACIALESALARIE_M..... | 128 |
| DISCRIRACIALESALARIE2_M..... | 128 |
| DISCRIRACIALESERV_M..... | 138 |
| DISCRIRACIALESERV2_M..... | 138 |
| DISCRIRACIALESPHERE_M..... | 139 |
| DISCRIRELIGION_M..... | 182 |
| DISCRIRELIGION2_M..... | 182 |
| DISCRIRESIDENCE_M..... | 180 |
| DISCRIRESIDENCE2_M..... | 180 |
| DISCRISALARIE_M..... | 128 |
| DISCRISANTE_M..... | 137 |
| DISCRISANTE2_M..... | 137 |
| DISCRISERV_M..... | 138 |
| DISCRISEX_M..... | 150 |

| | |
|------------------------------|-----|
| DISCRISEX2_M | 150 |
| DISCRISEXAFAM..... | 143 |
| DISCRISEXAFAM2..... | 144 |
| DISCRISEXCHOM_M | 146 |
| DISCRISEXCHOM2_M | 146 |
| DISCRISEXEDRECH5_M..... | 147 |
| DISCRISEXEDRECH52_M..... | 147 |
| DISCRISEXEDU_M..... | 142 |
| DISCRISEXEDU2_M..... | 143 |
| DISCRISEXEMPLOI_M | 145 |
| DISCRISEXEMPLOI2_M | 146 |
| DISCRISEXEMPLOI5_M | 147 |
| DISCRISEXEMPLOI52_M | 147 |
| DISCRISEXINDEP_M..... | 144 |
| DISCRISEXINDEP2_M..... | 144 |
| DISCRISEXELOG_M..... | 148 |
| DISCRISEXELOG2_M..... | 148 |
| DISCRISEXEPD_NS3COM_M | 144 |
| DISCRISEXEPD_NS3COM2_M | 145 |
| DISCRISEXESALARIE_M | 143 |
| DISCRISEXESALARIE2_M..... | 143 |
| DISCRISEXESANTE_M | 148 |
| DISCRISEXESANTE2_M | 148 |
| DISCRISEXESERV_M | 149 |
| DISCRISEXESERV2_M | 149 |
| DISCRISEXESPHERE_M | 149 |
| DISCRISPHERE_M..... | 139 |
| DISCRITAUTRE_M | 179 |
| DISCRITAUTRE2_M | 180 |
| DISCRITENU_M..... | 165 |
| DISCRITENU2_M | 165 |
| DISCRITENUAFAM..... | 159 |
| DISCRITENUAFAM2..... | 159 |
| DISCRITENUCHOM_M..... | 161 |
| DISCRITENUCHOM2_M | 161 |
| DISCRITENUDRECH5_M..... | 162 |
| DISCRITENUDRECH52_M..... | 162 |
| DISCRITENUEDU_M | 158 |
| DISCRITENUEDU2_M..... | 158 |
| DISCRITENUEMPLOI_M..... | 160 |
| DISCRITENUEMPLOI2_M | 161 |
| DISCRITENUEMPLOI5_M | 161 |
| DISCRITENUEMPLOI52_M | 162 |
| DISCRITENUINDEP_M | 159 |
| DISCRITENUINDEP2_M..... | 160 |
| DISCRITENULOG_M..... | 163 |
| 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 |
| DMARPCP | 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 |
| FRATETRDOM | 89 |
| GROUP1 | 5 |
| GROUP1CA | 48 |
| GROUP1PCP..... | 70 |
| GROUP2 | 6 |
| GROUP2CA | 49 |
| GROUP2PCP..... | 70 |
| GROUP3 | 7 |
| GS_PM..... | 17 |
| I_assaut_c..... | 117 |
| I_asscul_c | 117 |
| I_assdef_c..... | 117 |
| I_ASSP_m | 116 |
| I_asspar_c..... | 117 |
| I_asspol_c..... | 117 |
| I_assrel_c..... | 117 |
| I_asssol_c | 117 |

| | |
|-----------------------|-----|
| I_assspo_c | 117 |
| 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 |
| LNAISPTS_A | 19 |
| LNAISPTS_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 |
| m_rfegoq_c | 109 |
| MEN_ego..... | 15 |
| MIG | 107 |
| MIG_INTER | 107 |

| | |
|----------------------|-----|
| MIXIdesdomCA | 41 |
| MIXIdesdomPC | 77 |
| MIXIdesdomPCP | 62 |
| MIXIdesimmiCA | 41 |
| MIXIdesimmiPC | 77 |
| MIXIdesimmiPCP | 62 |
| MIXIdomCA | 40 |
| MIXIdomPC | 77 |
| MIXIdomPCP..... | 61 |
| MIXIimmiCA | 39 |
| MIXIimmiPC..... | 76 |
| MIXIimmiPCP..... | 61 |
| MIXImajCA | 42 |
| MIXImajPC..... | 78 |
| 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..... | 87 |
| 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..... | 96 |
| 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..... | 82 |
| PMARPCPCP..... | 75 |
| 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_l | 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..... | 190 |
| PRECIS_a | 190 |
| PRECIS_b | 190 |
| PRECIS_c..... | 190 |
| PRECIS_d | 190 |
| PRECIS_e | 190 |
| PRECIS_f..... | 190 |
| PRECIS_g..... | 190 |
| PROGRES_E | 122 |
| PROGRES_E2..... | 123 |
| PROGRES_O..... | 122 |
| PROGRES_O2..... | 123 |
| PROXIM | 33 |
| PROXIP | 27 |
| PU | 76 |
| PUA | 38 |
| RACAUT..... | 190 |
| RAPATRIEM | 31 |
| RAPATRIEP | 25 |
| rctlia_ac..... | 59 |
| rctlia_bc | 59 |
| rctlia_cc..... | 59 |
| rctlia_dc | 59 |
| rctlia_ec..... | 59 |
| rctlia_fc | 59 |
| rctlia_gc..... | 59 |
| rctlia_hc | 59 |
| rctlia_ic..... | 59 |
| rctlia_jc..... | 59 |
| rctlia_kc..... | 59 |

| | |
|----------------------|---------|
| rctlia_lc..... | 59 |
| rctlia_mc | 59 |
| rctlia_nc | 59 |
| rctlia_oc | 59 |
| rctlia_qc | 59 |
| rctlia_rc..... | 59 |
| rctlic_ac..... | 58 |
| rctlic_bc..... | 58 |
| rctlic_cc..... | 58 |
| rctlic_dc..... | 58 |
| rctlic_ec..... | 58 |
| rctlic_fc..... | 58 |
| rctlic_gc..... | 58 |
| rctlic_hc..... | 58 |
| rctlic_ic..... | 58 |
| rctlic_jc..... | 58 |
| rctlic_kc..... | 59 |
| rctlic_lc..... | 59 |
| rctlic_mc..... | 59 |
| rctlic_nc..... | 59 |
| rctlic_oc..... | 59 |
| rctlic_pc..... | 59 |
| rctlic_qc..... | 59 |
| rctlic_rc | 59 |
| REGIONMACICA2 | 56 |
| REGIONMARECA2 | 56 |
| REGIONNAISCA2 | 44 |
| REGIONNAISCAM2..... | 46 |
| REGIONNAISCAP2 | 46 |
| REGIONNAISE1 | 8 |
| REGIONNAISE2 | 8 |
| REGIONNAISM1 | 29 |
| REGIONNAISM2 | 29 |
| REGIONNAISP1 | 23 |
| REGIONNAISP2 | 23 |
| REGIONNAISPC2 | 64 |
| REGIONNAISPCM2 | 69 |
| REGIONNAISPCP2 | 67 |
| REGIONRCTCA2..... | 56 |
| REGIONVIECA2 | 56 |
| RELCA1 | 49, 119 |
| RELEGO1..... | 118 |
| RELIG | 190 |
| RELMERE1 | 119 |
| RELPC1 | 120 |
| RELPERE1..... | 119 |
| 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 |
| YPEMARA | 38 |
| YPEPMARP..... | 60 |
| TYPU..... | 78 |
| TYPUP..... | 64 |
| TYUA | 43 |
| UC_TREVE..... | 97 |
| X_ORIGI_a | 196 |
| X_ORIGI_b | 196 |
| X_ORIGI_c | 196 |
| X_ORIGI_d | 196 |
| X_ORIGI_e | 196 |
| X_PAYS_a (jusqu'à _e) | 196 |
| X_REGION_a (jusqu'à _e) | 196 |
| ZFU2007 | 114 |
| ZFU2008 | 114 |

| | |
|----------------------|------------|
| ZUS2007 | 114 |
| ZUS2008 | 114 |