

Ensemble des formats présents dans la base

value DPTf

- 1 = "Ain"
- 2 = "Aisne"
- 3 = "Allier"
- 4 = "Alpes haut. prov."
- 5 = "Hautes alpes"
- 6 = "Alpes maritimes"
- 7 = "Ardèche"
- 8 = "Ardennes"
- 9 = "Ariège"
- 10 = "Aube"
- 11 = "Aude"
- 12 = "Aveyron"
- 13 = "Bouches du rhône"
- 14 = "Calvados"
- 15 = "Cantal"
- 16 = "Charente"
- 17 = "Charente maritime"
- 18 = "Cher"
- 19 = "Corrèze"
- 20 = "Corse"
- 21 = "Côte d'or"
- 22 = "Côtes d'Armor"
- 23 = "Creuse"
- 24 = "Dordogne"
- 25 = "Doubs"
- 26 = "Drôme"
- 27 = "Eure"
- 28 = "Eure et loir"
- 29 = "Finistère"
- 30 = "Gard"
- 31 = "Garonne"
- 32 = "Gers"
- 33 = "Gironde"
- 34 = "Hérault"
- 35 = "Ille et vilaine"
- 36 = "Indre"
- 37 = "Indre et loire"
- 38 = "Isère"
- 39 = "Jura"
- 40 = "Landes"
- 41 = "Loir et cher"
- 42 = "Loire"
- 43 = "Haute loire"
- 44 = "Loire atlantique"
- 45 = "Loiret"
- 46 = "Lot"
- 47 = "Lot et garonne"

48 = "Lozère"
49 = "Maine et loire"
50 = "Manche"
51 = "Marne"
52 = "Haute marne"
53 = "Mayenne"
54 = "Meurthe et moselle"
55 = "Meuse"
56 = "Morbihan"
57 = "Moselle"
58 = "Nièvre"
59 = "Nord"
60 = "Oise"
61 = "Orne"
62 = "Pas de calais"
63 = "Puy de dôme"
64 = "Pyrénées atlant. "
65 = "Hautes pyrénées"
66 = "Pyrénées orient. "
67 = "Bas rhin"
68 = "Haut rhin"
69 = "Rhône"
70 = "Haute saône"
71 = "Saône et loire"
72 = "Sarthe"
73 = "Savoie"
74 = "Haute savoie"
75 = "Paris"
76 = "Seine maritime"
77 = "Seine et marne"
78 = "Yvelines"
79 = "Deux sèvres"
80 = "Somme"
81 = "Tarn"
82 = "Tarn et garonne"
83 = "Var"
84 = "Vaucluse"
85 = "Vendée"
86 = "Vienne"
87 = "Haute vienne"
88 = "Vosges"
89 = "Yonne"
90 = "Belfort"
91 = "Essonne"
92 = "Hauts de seine"
93 = "Seine st.denis"
94 = "Val de marne"
95 = "Val d'oise";

value ZEATf

1 = "Région parisienne"

- 2 = "Nord"
- 3 = "Est"
- 4 = "Bassin parisien"
- 5 = "Ouest"
- 6 = "Sud-Ouest"
- 7 = "Centre Est"
- 8 = "Méditerranée";

value AGGLO9f

- 1 = 'Communes rurales'
- 2 = '2 000 à 5 000 habitants'
- 3 = '5 000 à 10 000 habitants'
- 4 = '10 000 à 20 000 habitants'
- 5 = '20 000 à 50 000 habitants'
- 6 = '50 000 à 100 000 habitants'
- 7 = '100 000 à 200 000 habitants'
- 8 = 'Plus de 200 000 Habitants'
- 9 = 'Agglomération parisienne' ;

value AGGLO5f

- 1 = 'Communes rurales'
- 2 = '2 000 à 20 000 habitants'
- 3 = '20 000 à 100 000 habitants'
- 4 = 'Plus de 100 000 habitants'
- 5 = 'Agglomération parisienne' ;

value SEXEf

- 1 = 'Homme'
- 2 = 'Femme' ;

value AGEf

- 1 = '18-19 ans'
- 2 = '20-29 ans'
- 3 = '30-49 ans'
- 4 = '50-59 ans'
- 5 = '60-69 ans'
- 6 = '70 ans et plus' ;

value EXERCPRf

- 1 = 'Exerce ou a déjà exercé une profession'
- 2 = "N'a jamais exercé de profession" ;

value SITUEMPf

- 1 = 'Exerce un emploi'
- 2 = 'Étudiant qui travaille'
- 3 = 'Chômeur (ayant déjà travaillé)'
- 4 = "Reste au foyer sans chercher d'emploi"
- 5 = 'Aide un membre de sa famille, sans rémunération'
- 6 = 'Retraité, retiré des affaires'
- 7 = 'Invalide ou malade de longue durée'
- 8 = 'Étudiant ou élève, sans activité professionnelle'
- 9 = 'Recherche un premier emploi' ;

value SALCOMPf

- 1 = 'Salarié'
- 2 = 'À votre compte' ;

value INTERIMf

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[Nsp]';

value TYPCONTf

1 = 'À durée déterminée'

2 = 'À durée indéterminée'

3 = '[Nsp]';

value TEMPSTRf

1 = 'Temps plein'

2 = 'Temps partiel'

3 = '[Nsp]';

value PREFPALf

1 = "Une amélioration de votre pouvoir d'achat"

2 = 'Un temps libre plus long'

3 = '[Nsp]';

value SALCOMIf

1 = 'Salarié'

2 = 'À votre compte'

3 = "N'a jamais travaillé"

4 = '[Nsp]';

value STATMATf

1 = 'Célibataire'

2 = 'Marié(e)'

3 = 'Vivant maritalement (ou PACS)'

4 = 'Séparé(e), divorcé(e)'

5 = 'Veuf(ve)';

value ACTCONJf

1 = 'Oui, à temps plein'

2 = 'Oui, à temps partiel'

3 = 'Non, est au chômage'

4 = 'Non, a travaillé mais ne travaille plus'

5 = "N'a jamais travaillé";

value SALCOMCf

1 = 'Salarié'

2 = 'A son compte'

3 = '[Nsp]';

value ENFANTSf

1 = 'Oui'

2 = 'Non';

value FAMILLEf

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[Nsp]';

value MARIAGEf

1 = 'Une union indissoluble'

2 = 'Une union qui peut être dissoute dans des cas très graves'

3 = 'Une union qui peut être dissoute par simple accord des deux parties'

4 = '[Nsp]';

value UNIONGaf

1 = "Tout à fait d'accord"

- 2 = "Assez d'accord"
- 3 = "Peu d'accord"
- 4 = "Pas du tout d'accord"
- 5 = "[Nsp]" ;

value ADOPTGaf

- 1 = "Tout à fait d'accord"
- 2 = "Assez d'accord"
- 3 = "Peu d'accord"
- 4 = "Pas du tout d'accord"
- 5 = "[Nsp]" ;

value TRAVFEMf

- 1 = "Elles ne devraient jamais travailler lorsqu'elles ont des enfants en bas âge"
- 2 = 'Elles ne devraient travailler que si la famille ne peut vivre avec un seul salaire'
- 3 = 'Elles devraient travailler dans tous les cas où elles le désirent'
- 4 = 'Elles devraient toujours travailler'
- 5 = 'Elles ne devraient jamais travailler'
- 6 = '[Nsp]' ;

value DEPLOGf

- 1 = 'Une charge négligeable'
- 2 = 'Une charge que vous pouvez supporter sans difficulté'
- 3 = 'Une lourde charge'
- 4 = 'Une très lourde charge'
- 5 = 'Une charge à laquelle vous ne pouvez faire face'
- 6 = '[Nsp]' ;

value CADVIEf

- 1 = 'Très satisfait'
- 2 = 'Satisfait'
- 3 = 'Peu satisfait'
- 4 = 'Pas du tout satisfait'
- 5 = '[Nsp]' ;

value TELFIXEf

- 1 = 'Oui'
- 2 = 'Non'
- 3 = '[Nsp]';

value TELMOBf

- 1 = 'Oui'
- 2 = 'Non'
- 3 = '[Refus]' ;

value MODCHAUF

- 1 = 'Électricité'
- 2 = 'Gaz butane, propane'
- 3 = 'Gaz naturel (gaz de réseau)'
- 4 = 'Fioul, mazout'
- 5 = 'Charbon'
- 6 = 'Bois'
- 7 = 'Chauffage urbain'
- 8 = 'NSP (dans le cas de certains chauffages collectifs)'
- 9 = 'Autre' ;

value TYPCHAUF

- 1 = 'Une installation individuelle propre à votre logement'

2 = 'Un système de chauffage collectif (concernant un ensemble de logements)'

3 = '[Nsp]' ;

value TAXENVf

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[Nsp]' ;

value HANDICAF

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[Nsp]' ;

value SOUFFTEf

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[NR]' ;

value SOUFFDOF

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[NR]' ;

value SOUFFNEf

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[NR]' ;

value SOUFFDEF

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[NR]' ;

value SOUFFINF

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[NR]' ;

value ETATSANf

1 = 'Très satisfaisant'

2 = 'Satisfaisant'

3 = 'Peu satisfaisant'

4 = 'Pas satisfaisant du tout'

5 = '[Nsp]' ;

value SOINMEDf

1 = "Tout à fait d'accord"

2 = "Assez d'accord"

3 = "Pas très d'accord"

4 = "Pas du tout d'accord"

5 = "[Nsp]" ;

value LIEN_1f

1 = 'Lui-même (Interviewé)'

2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"

3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"

4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"

5 = "Frère, soeur de l'interviewé"

6 = 'Autre' ;

value LIEN_2f

- 1 = 'Lui-même (Interviewé)'
- 2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"
- 3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"
- 4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"
- 5 = "Frère, soeur de l'interviewé"
- 6 = 'Autre' ;

value LIEN_3f

- 1 = 'Lui-même (Interviewé)'
- 2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"
- 3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"
- 4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"
- 5 = "Frère, soeur de l'interviewé"
- 6 = 'Autre' ;

value LIEN_4f

- 1 = 'Lui-même (Interviewé)'
- 2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"
- 3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"
- 4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"
- 5 = "Frère, soeur de l'interviewé"
- 6 = 'Autre' ;

value LIEN_5f

- 1 = 'Lui-même (Interviewé)'
- 2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"
- 3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"
- 4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"
- 5 = "Frère, soeur de l'interviewé"
- 6 = 'Autre' ;

value LIEN_6f

- 1 = 'Lui-même (Interviewé)'
- 2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"
- 3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"
- 4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"
- 5 = "Frère, soeur de l'interviewé"
- 6 = 'Autre' ;

value LIEN_7f

- 1 = 'Lui-même (Interviewé)'
- 2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"
- 3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"
- 4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"
- 5 = "Frère, soeur de l'interviewé"
- 6 = 'Autre' ;

value LIEN_8f

- 1 = 'Lui-même (Interviewé)'
- 2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"
- 3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"
- 4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"
- 5 = "Frère, soeur de l'interviewé"
- 6 = 'Autre' ;

value LIEN_9f

- 1 = 'Lui-même (Interviewé)'

2 = "Conjoint ou compagnon de l'interviewé"
3 = "Enfant, beau-fils, belle-fille de l'interviewé"
4 = "Parent, beau-parent de l'interviewé"
5 = "Frère, soeur de l'interviewé"
6 = 'Autre' ;

value SEXE_1f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value SEXE_2f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value SEXE_3f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value SEXE_4f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value SEXE_5f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value SEXE_6f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value SEXE_7f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value SEXE_8f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value SEXE_9f

1 = 'Homme'
2 = 'Femme' ;

value EMPL_1f

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value EMPL_2f

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value EMPL_3f

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value EMPL_4f

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value EMPL_5f

1 = 'Oui'

2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value EMPL_6f

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value EMPL_7f

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value EMPL_8f

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value EMPL_9f

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = 'Au chômage' ;

value RESTRICf

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = '[Nsp]' ;

value BANQEPAf

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = '[nsp,refus]' ;

value BANQVIEf

1 = 'Oui'
2 = 'Non'
3 = '[nsp,refus]' ;

value NIVPERSf

1 = 'Beaucoup mieux'
2 = 'Un peu mieux'
3 = "C'est pareil"
4 = 'Un peu moins bien'
5 = 'Beaucoup moins bien'
6 = '[Nsp]' ;

value NIVFRANf

1 = 'Beaucoup mieux'
2 = 'Un peu mieux'
3 = "C'est pareil"
4 = 'Un peu moins bien'
5 = 'Beaucoup moins bien'
6 = '[Nsp]' ;

value CDV5f

1 = "Vont s'améliorer beaucoup"
2 = "Vont s'améliorer un petit peu"
3 = 'Vont rester semblables'
4 = 'Vont se détériorer un petit peu'
5 = 'Vont se détériorer beaucoup'

6 = '[Nsp]' ;

value NBCHOMf

1 = 'Augmenter pendant plusieurs années'

2 = 'Se stabiliser dans un avenir proche'

3 = 'Diminuer dans un avenir proche'

4 = '[Nsp]' ;

value VISITFAf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOSPOf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOCULf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOCONF

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOJEUF

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOSYNf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOENVf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOPARf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOCoF

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOPOLf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOHUMf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value ASSOAUTf

1 = 'Oui'

2 = 'Non' ;

value FREQSPOf

1 = 'Régulièrement'

2 = 'Exceptionnellement'

3 = 'Jamais'

4 = '[Nsp, refus]' ;

value FREQTELf

1 = 'Tous les jours'

2 = 'Assez souvent'

3 = 'Pas très souvent'

4 = 'Jamais'

5 = '[Nsp]' ;

value RAISPAUF

1 = "C'est plutôt parce qu'elles n'ont pas eu de chance"

2 = "C'est plutôt parce qu'elles n'ont pas fait d'effort pour s'en sortir"

3 = '[Nsp]' ;

value CHOAVANf

1 = "Plutôt d'accord"

2 = "Plutôt pas d'accord"

3 = '[Nsp]' ;

value CHOVOLOf

1 = "Plutôt d'accord"

2 = "Plutôt pas d'accord"

3 = '[Nsp]' ;

value JUSTICEf

1 = 'Très bien'

2 = 'Assez bien'

3 = 'Assez mal'

4 = 'Très mal'

5 = '[Nsp]'

6 = '[ne veut pas répondre]' ;

value OPIRSAf

1 = "Cela risque d'inciter les gens à s'en contenter et à ne pas chercher du travail"

2 = "Cela leur donnera le coup de pouce nécessaire pour s'en sortir"

3 = '[Nsp]' ;

value INQCHOMf

1 = 'Beaucoup'

2 = 'Assez'

3 = 'Un peu'

4 = 'Pas du tout'

5 = '[Nsp]' ;

value INQALIMf

1 = 'Beaucoup'

2 = 'Assez'

3 = 'Un peu'

4 = 'Pas du tout'

5 = '[Nsp]' ;

value TYPLOGf

1 = 'Pavillon, habitat individuel (y compris ferme)'

2 = 'HLM, ILN'

3 = 'Immeuble (autre que HLM, ILN)'

4 = '[Autre]'

5 = '[nsp]';

value TYPLOG2f

1 = 'Maison individuelle'

2 = 'Logement collectif' ;

value LIEUHABf

1 = 'En centre ville ou en ville'

2 = 'A la périphérie, en banlieue'

3 = 'Dans un bourg, un village'

4 = "Dans un hameau, une zone d'habitat dispersé, une maison isolée"

5 = "[nsp]" ;

value PCSEN36f

1 = "Agriculteur"

2 = "Artisan"

3 = "Commerçant"

4 = "Chef d'entreprise 10 salariés ou plus"

5 = "Profession libérale"

6 = "Cadre de la fonction publique"

7 = "Professeur, profession scientifique"

8 = "Profession de l'information, des arts et des spectacles"

9 = "Cadre administratif et commercial d'entreprise"

10 = "Ingénieur et cadre technique d'entreprise"

11 = "Professeur des écoles, instituteur et assimilé"

12 = "Profession intermédiaire de la santé et du travail social"

13 = "Clergé, religieux"

14 = "Profession intermédiaire de la fonction publique"

15 = "Profession intermédiaire administrative et commerciale des entreprises"

16 = "Technicien"

17 = "Contremaître, agent de maîtrise"

18 = "Employé civil et agent de service de la fonction publique"

19 = "Policier et militaire"

20 = "Employé administratif d'entreprise"

21 = "Employé de commerce"

22 = "Personnel des services directs aux particuliers"

23 = "Ouvrier qualifié"

24 = "Ouvrier non qualifié"

25 = "Ouvrier agricole"

26 = "Ancien agriculteur exploitant"

27 = "Ancien artisan, commerçant, chef d'entreprise"

28 = "Ancien cadre"

29 = "Ancienne profession intermédiaire"

30 = "Ancien employé"

31 = "Ancien ouvrier"

32 = "Chômeur n'ayant jamais travaillé"

33 = "Militaire du contingent"

34 = "Élève, étudiant"

35 = "Personne au foyer"

36 = "Autre inactif"

37 = "Nsp, NR";

value PCS8f

1 = "Agriculteur exploitant, artisan, commerçant et chef d'entreprise"

2 = "Cadre et profession intellectuelle supérieure"

3 = "Profession Intermédiaire"

4 = "Employé"

5 = "Ouvrier"

6 = "Personne au foyer"

7 = "Retraité"

8 = "Autre inactif";

value AGE5f

- 1 = "Moins de 25 ans"
- 2 = "25 à 39 ans"
- 3 = "40 à 59 ans"
- 4 = "60 à 69 ans"
- 5 = "70 ans et plus";

value AGSEX12f

- 1 = "18-19 ans, homme"
- 2 = "20-29 ans, homme"
- 3 = "30-49 ans, homme"
- 4 = "50-59 ans, homme"
- 5 = "60-69 ans, homme"
- 6 = "70-99 ans, homme"
- 7 = "18-19 ans, femme"
- 8 = "20-29 ans, femme"
- 9 = "30-49 ans, femme"
- 10 = "50-59 ans, femme"
- 11 = "60-69 ans, femme"
- 12 = "70-99 ans, femme";

value REG21f

- 1 = "Alsace"
- 2 = "Aquitaine"
- 3 = "Auvergne"
- 4 = "Normandie (Basse)"
- 5 = "Bourgogne"
- 6 = "Bretagne"
- 7 = "Centre"
- 8 = "Champagne"
- 9 = "Franche-Comté"
- 10 = "Normandie (Haute)"
- 11 = "Languedoc-Roussillon"
- 12 = "Limousin"
- 13 = "Lorraine"
- 14 = "Midi-Pyrénées"
- 15 = "Nord-Pas de Calais"
- 16 = "Pays de Loire"
- 17 = "Picardie"
- 18 = "Charentes-Poitou"
- 19 = "Provence-Côte d'Azur"
- 20 = "Ile de France"
- 21 = "Rhône-Alpes";

value NIVFRA4f

- 1 = "Mieux"
- 2 = "C'est pareil"
- 3 = "Moins bien"
- 4 = "Nsp, NR";

value DEPLOY3f

- 1 = "Une charge négligeable, supportable"
- 2 = "Une charge lourde, très lourde"
- 3 = "Nsp, NR";

value NBPERS5f

- 1 = "Une personne"
- 2 = "Deux personnes"
- 3 = "Trois personnes"
- 4 = "Quatre personnes"
- 5 = "Cinq personnes et plus";

value CADVIE3f

- 1 = "Satisfait de son cadre de vie"
- 2 = "Non satisfait de son cadre de vie"
- 3 = "Nsp, NR";

value NBENF6f

- 1 = "Aucun enfant"
- 2 = "Un enfant"
- 3 = "Deux enfants"
- 4 = "Trois enfants"
- 5 = "Quatre enfants"
- 6 = "Cinq enfants et plus";

value NBH39f

- 1 = "Moins de 39 heures"
- 2 = "39 heures"
- 3 = "40 heures"
- 4 = "41 à 45 heures"
- 5 = "46 à 50 heures"
- 6 = "Plus de 50 heures"
- 7 = "Nsp, NR";

value NBH35f

- 1 = "Moins de 35 heures"
- 2 = "35 heures"
- 3 = "36 à 39 heures"
- 4 = "40 à 45 heures"
- 5 = "46 heures et plus"
- 6 = "Nsp, NR";

value SITUEM3f

- 1 = "Actif occupé"
- 2 = "Inactif"
- 3 = "Chômeur";

value DIPL4f

- 1 = "Non diplômé"
- 2 = "BEPC"
- 3 = "BAC"
- 4 = "Diplômé du supérieur";

value SITUEM5f

- 1 = "À son compte"
- 2 = "Chômeur"
- 3 = "Public"
- 4 = "Privé"
- 5 = "Autre";

value SITUEM6f

- 1 = "À son compte"
- 2 = "Chômeur"

- 3 = "Public CDI"
- 4 = "Privé CDI"
- 5 = "CDD, intérim"
- 6 = "Autre";

value ZAU1999f

- 1 = "Commune pôle urbain"
- 2 = "Commune monopolarisée"
- 3 = "Commune multipolarisée"
- 4 = "Commune pole emploi espace rural"
- 5 = "Commune couronne pole emploi espace rural"
- 6 = "Commune espace dominante rurale";

value TYPLOG3f

- 1 = "Moins de 10 000 habitants"
- 2 = "Individuel"
- 3 = "Collectif";

value TYPALf

- 1 = "De l'État, des collectivités locales"
- 2 = 'De la fonction publique'
- 3 = 'Du secteur nationalisé'
- 4 = 'Du secteur privé' ;

value TYPALIf

- 1 = "De l'État, des collectivités locales"
- 2 = 'De la fonction publique'
- 3 = 'Du secteur nationalisé'
- 4 = 'Du secteur privé'
- 5 = '[Nsp]';

value ANLOGf

- 1 = 'Avant 1915'
- 2 = 'De 1915 à 1948'
- 3 = 'De 1949 à 1961'
- 4 = 'De 1962 à 1973'
- 5 = 'De 1974 à 1982'
- 6 = 'De 1983 à 1992'
- 7 = 'De 1993 à 2002'
- 8 = 'Après 2002'
- 9 = '[Nsp]' ;

value anneeef

- 1 = "1979"
- 2 = "1980"
- 3 = "1981"
- 4 = "1982"
- 5 = "1983"
- 6 = "1984"
- 7 = "1985"
- 8 = "1986"
- 9 = "1987"
- 10 = "1988"
- 11 = "1989"
- 12 = "1990"
- 13 = "1991"

14 = "1992"
15 = "1993"
16 = "1994"
17 = "1995"
18 = "1996"
19 = "1997"
20 = "1998"
21 = "1999"
22 = "2000"
23 = "2001"
24 = "2002"
25 = "2003"
26 = "2004"
27 = "2005"
28 = "2006"
29 = "2007"
30 = "2008"
31 = "2009"
32 = "2010"
33 = "2011"

;

value UDA10f

1="Ile de France"
2="Bassin parisien Est"
3="Bassin parisien Ouest"
4="Ouest"
5="Nord"
6="Est"
7="Sud-Ouest"
8="Sud-Est"
9="Méditerranée"
10="DOM"

;

value UDA14f

1="DOM"
2="Ile de France"
3="Centre Val de Loire"
4="Bourgogne - Franche-Comté"
5="Normandie"
6="Nord Pas de Calais - Picardie"
7="Alsace - Champagne - Ardennes Lorraine"
8="Pays de la Loire"
9="Bretagne"
10="Aquitaine - Limousin - Poitou Charente"
11="Languedoc Roussillon - Midi Pyrénées"
12="Auvergne - Rhône Alpes"
13="Provence Alpes Côte d'Azur"
14="Corse"

;

value ann

1="1979"
2="1980"
3="1981"
4="1982"
5="1983"
6="1984"
7="1985"
8="1986"
9="1987"
10="1988"
11="1989"
12="1990"
13="1991"
14="1992"
15="1993"
16="1994"
17="1995"
18="1996"
19="1997"
20="1998"
21="1999"
22="2000"
23="2001"
24="2002"
25="2003"
26="2004"
27="2005"
28="2006"
29="2007"
30="2008"
31="2009"
32="2010"
33="2011"
34="2012"
35="2013"
36="2014"
37="2015 fâf"
371="2015 online"
380="2016";

value HEUREUXf

1 = 'Jamais'
2 = 'Occasionnellement'
3 = 'Assez souvent'
4 = 'Très souvent'
5 = '[Nsp]';

value collecte

1="Face-à-face"

2="Online"

;

value DIPLf

1 = 'Aucun diplôme'

2 = 'Certificat d études primaires'

3 = 'BEPC, brevet des collèges'

4 = 'Diplôme professionnel court de type CAP ou BEP'

5 = 'Bac généraliste, technologique ou professionnel'

6 = 'Bac + 2 : Deug, IUT, DUT, BTS'

7 = 'Bac + 3 et supérieur '

8 = 'Autre'

9 = '[Nsp]';

value OUI3f

1 = 'Oui'

2 = 'Non'

3 = '[Nsp]';

value SECUR3f

1 = "En sécurité"

2 = "Pas en sécurité"

3 = "Nsp, NR";

value NBPIEC6f

1 = "Une pièce"

2 = "Deux pièces"

3 = "Trois pièces"

4 = "Quatre pièces"

5 = "Cinq pièces"

6 = "Six et plus"

7 = "[Nsp]";

value INQAGR3f

1 = "Inquiet des risques d'agression dans la rue"

2 = "Non inquiet"

3 = "[Nsp]";

value PREOCCUF

1 = 'Le chômage'

2 = 'Les maladies graves'

3 = "La dégradation de l'environnement"

4 = 'La pauvreté en France'

5 = 'La pauvreté dans le monde'

6 = 'La drogue'

7 = "La violence et l'insécurité"

8 = 'Les tensions internationales'

9 = 'Les conflits sociaux'

10 = "L'immigration"

11 = "L'Europe"

12 = '[Nsp, NR]';

value REV5f

- 1 = "Bas revenus"
- 2 = "Classes moyennes inférieures"
- 3 = "Classes moyennes supérieures"
- 4 = "Hauts revenus"
- 5 = "Non réponse";

value REVTOT7f

- 1 = "Moins de 900 €"
- 2 = "De 900 à 1500 €"
- 3 = "De 1500 à 2300 €"
- 4 = "De 2300 à 3100 €"
- 5 = "3100 € à 4000 €"
- 6 = "4000 € et plus"
- 7 = "Non déclaré (ne sait pas, refus)";

value CONFGOUf

- 1 = 'Tout à fait confiance'
- 2 = 'Plutôt confiance'
- 3 = 'Plutôt pas confiance'
- 4 = 'Pas du tout confiance'
- 5 = '[Nsp]';

value CLASSESf

- 1 = 'Les privilégiés'
- 2 = 'Les gens aisés'
- 3 = 'La classe moyenne supérieure'
- 4 = 'La classe moyenne inférieure'
- 5 = 'La classe populaire'
- 6 = 'Les défavorisés'
- 7 = '[Nsp]' ;

value ok5f

- 1 = "Tout à fait d'accord"
- 2 = "Assez d'accord"
- 3 = "Peu d'accord"
- 4 = "Pas du tout d'accord"
- 5 = "[Nsp]" ;