

France

Daniel BOY, CEVIPOF

Image de la science, 2011

Study Documentation

December 14, 2017

Metadata Production

Production Date	December 17, 2017
Identification	fr.cdsp.ddi.science2011

Table of Contents

Overview.....	4
Scope & Coverage.....	4
Producers & Sponsors.....	4
Sampling.....	4
Data Collection.....	4
Accessibility.....	5
Files Description.....	6
Science11_modif1.....	6
Variables List.....	7
Science11_modif1.....	7
Variables Description.....	20
Science11_modif1.....	21

Image de la science, 2011

Overview

Type	Enquêtes science
Identification	fr.cdsp.ddi.SC2011
<p>Abstract</p> <p>En 1972, le Ministère de la Recherche a confié la réalisation d'une étude sur les attitudes du public à l'égard de la recherche scientifique française à une équipe de chercheurs du CEVIPOF. Cette recherche a donné lieu à une série de sept enquêtes réalisées entre 1972 et 2012. Elle s'intéresse aux représentations de la science, à la perception du développement technique et économique et à l'opinion sur la politique de recherche. Une partie des questions a été répétée dans les mêmes termes d'une enquête à l'autre, ce qui autorise une comparaison temporelle des attitudes à l'égard de la science.</p> <p>Le questionnaire administré à la fin de l'année 2011 comporte un volet de questions communes aux différentes enquêtes dont les résultats permettent d'analyser l'évolution des Français en matière de perception de la science et de la technique. Une série d'enjeux nouveaux a été intégrée à cette enquête, notamment sur le thème de l'énergie nucléaire et de l'expertise. À l'issue du questionnaire administré par un enquêteur en face-à-face, un questionnaire auto-administré a été rempli par le répondant. Les réponses à ce questionnaire ont été intégrées au jeu de données Image de la science 2011.</p>	
Unit of Analysis	Individus âgés de 18 ans et plus.

Scope & Coverage

Keywords	Enquête, France, Science, Technologie
Time Period(s)	2011
Countries	France
<p>Geographic Coverage</p> <p>France métropolitaine</p>	
<p>Universe</p> <p>Echantillon de 1 027 personnes représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.</p>	

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	Daniel BOY, CEVIPOF
Other Producer(s)	Centre de recherches politiques de Sciences Po (CEVIPOF) , Sciences Po-CNRS
Funding Agency/ies	Ministère de l'Education nationale

Sampling

<p>Sampling Procedure</p> <p>Échantillon de 1 027 individus représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus choisis selon la méthode des quotas (sexe, âge, PCS du chef de ménage) après stratification par région et catégorie d'agglomération.</p>	
---	--

Data Collection

Data Collection Dates	start 2011-11-15 end 2011-11-30
------------------------------	------------------------------------

Time Period(s)	start 2011 end 2011
Data Collection Mode	Interviews en face-à-face au domicile du répondant par le réseau des enquêteurs de TNS-Sofres. Une partie du questionnaire est auto-administrée.
Data Collector(s)	TNS SOFRES

Accessibility	
Distributor(s)	Centre de Données Socio-Politiques
Depositor(s)	Daniel BOY

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

Science11_modif1	
# Cases	1027
# Variable(s)	188

Variables List

Dataset contains 188 variable(s)

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	ident	Identifiant répondant	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
2	poids1	Poids	continuous	numeric-19.4	1027	0	-
3	in06	Département	continuous	numeric-5.0	1027	0	-
4	regsof	Région de résidence (Régions Sofop)	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
5	habp	Catégorie d'agglomération	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
6	rs1	Sexe du répondant	discrete	numeric-5.0	1027	0	Sexe
7	rs2	Age du répondant	continuous	numeric-2.0	1027	0	Quel est votre âge
8	age	Age du répondant (Recodage en 5 tranches)	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
9	rs3	Situation professionnelle du répondant	discrete	numeric-5.0	1027	0	Actuellement, quelle est votre situation professionnelle ?
10	rs5	Statut professionnel du répondant	discrete	numeric-5.0	918	109	Etes-vous (ou étiez-vous)...
11	rs6	PCS du répondant	continuous	numeric-2.0	918	109	-
12	pcsip	Profession du répondant	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
13	rs6b	Le répondant est/était enseignant	discrete	numeric-5.0	918	109	-
14	rs7	Le répondant est le chef du ménage	discrete	numeric-5.0	1027	0	Etes-vous le chef du ménage ?
15	rs7b	Situation professionnelle du chef du ménage	discrete	numeric-5.0	314	713	Actuellement, quelle est la situation professionnelle du chef de ménage ?
16	pcsp	Profession du chef du ménage	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
17	rs9	PCS du chef du ménage	continuous	numeric-2.0	309	718	-
18	rs9b	Le chef du ménage est/était enseignant (répondant exclu)	discrete	numeric-5.0	309	718	Est-il (elle) ou était-il (elle) enseignant ?
19	rs69b	Le chef du ménage est/était enseignant (répondant inclu)	discrete	numeric-5.0	974	53	-
20	q1_1	Confiance dans : La justice	discrete	numeric-5.0	1009	18	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - la justice
21	q1_2	Confiance dans : Les médias	discrete	numeric-5.0	1014	13	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - les médias
22	q1_3	Confiance dans : La police	discrete	numeric-5.0	1011	16	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - la police
23	q1_4	Confiance dans : L'Assemblée nationale	discrete	numeric-5.0	949	78	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - l'Assemblée nationale
24	q1_5	Confiance dans : L'administration	discrete	numeric-5.0	1003	24	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - l'administration
25	q1_6	Confiance dans : La science	discrete	numeric-5.0	999	28	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - la science
26	q1_7	Confiance dans : Les grandes entreprises	discrete	numeric-5.0	986	41	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - les grandes entreprises

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
27	q1_8	Confiance dans : Les associations	discrete	numeric-5.0	996	31	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - les associations
28	q1_9	Confiance dans : Le Gouvernement	discrete	numeric-5.0	991	36	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - le Gouvernement
29	q1_10	Confiance dans : Les agences gouvernementales	discrete	numeric-5.0	978	49	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - les agences gouvernementales qui contrôlent les risques liés à la santé et à l'environnement
30	q2	Intérêt pour la science	discrete	numeric-5.0	1026	1	Est-ce que vous vous intéressez à la science ?
31	m_q29_1	Mot "Science" : Opinions négatives	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Opinions négatives
32	m_q29_2	Mot "Science" : L'avenir / le futur	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'avenir / le futur
33	m_q29_3	Mot "Science" : La recherche (chercheurs, laboratoires)	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La recherche (chercheurs, laboratoires)
34	m_q29_4	Mot "Science" : Le savoir / la connaissance / l'intelligence / les études	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Le savoir / la connaissance / l'intelligence / les études
35	m_q29_5	Mot "Science" : Les expériences, les tests, les essais	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les expériences / les tests / les essais
36	m_q29_6	Mot "Science" : Les découvertes et inventions	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les découvertes et inventions
37	m_q29_7	Mot "Science" : Le progrès / les avancées / le développement	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Le progrès / les avancées / le développement
38	m_q29_8	Mot "Science" : Les mathématiques	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les mathématiques
39	m_q29_9	Mot "Science" : La physique	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La physique
40	m_q29_10	Mot "Science" : La chimie	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La chimie
41	m_q29_11	Mot "Science" : La biologie	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La biologie
42	m_q29_12	Mot "Science" : La génétique	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La génétique
43	m_q29_13	Mot "Science" : L'anatomie / le corps humain	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'anatomie / le corps humain
44	m_q29_14	Mot "Science" : Les sciences humaines / la sociologie	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : les sciences humaines / la sociologie
45	m_q29_15	Mot "Science" : La météorologie	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La météorologie
46	m_q29_16	Mot "Science" : Les sciences de la terre	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les sciences de la terre
47	m_q29_17	Mot "Science" : L'astronomie	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'astronomie
48	m_q29_18	Mot "Science" : La médecine	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La médecine
49	m_q29_19	Mot "Science" : La santé / la longévité	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : la santé / la longévité
50	m_q29_20	Mot "Science" : La maladie / le cancer	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La maladie / le cancer
51	m_q29_21	Mot "Science" : Les médicaments / les soins / les traitements	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les médicaments / les soins / les traitements
52	m_q29_22	Mot "Science" : L'environnement	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'environnement
53	m_q29_23	Mot "Science" : Autres citations nature	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Autres citations nature
54	m_q29_24	Mot "Science" : La technologie	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : la technologie

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
55	m_q29_25	Mot "Science" : La technique	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La technique
56	m_q29_26	Mot "Science" : L'énergie	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'énergie
57	m_q29_27	Mot "Science" : Le nucléaire / l'atome	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Le nucléaire / l'atome
58	m_q29_28	Mot "Science" : Autres citations	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Autres citations
59	m_q29_29	Mot "Science" : Ne sait pas	discrete	numeric-2.0	1027	0	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Ne sait pas
60	q3_1	Intérêts : La conquête de l'espace	discrete	numeric-5.0	1025	2	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - la conquête de l'espace
61	q3_2	Intérêts : La recherche médicale	discrete	numeric-5.0	1026	1	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - la recherche médicale
62	q3_3	Intérêts : Les grandes réalisations techniques	discrete	numeric-5.0	1018	9	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les grandes réalisations techniques
63	q3_4	Intérêts : Les grandes explorations (volcans, océans)	discrete	numeric-5.0	1022	5	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les grandes explorations (volcans, océans)
64	q3_5	Intérêts : Les recherches sur la matière	discrete	numeric-5.0	996	31	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur la matière
65	q3_6	Intérêts : Les recherches sur la vie	discrete	numeric-5.0	1017	10	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur la vie
66	q3_7	Intérêts : Les recherches sur l'environnement	discrete	numeric-5.0	1023	4	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur l'environnement
67	q3_8	Intérêts : Les recherches sur le climat	discrete	numeric-5.0	1021	6	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup,

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							un peu ou pas du tout : - les recherches sur le climat
68	q3_9	Intérêts : Les nouveautés technologiques	discrete	numeric-5.0	1025	2	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les nouveautés technologiques
69	q3_10	Intérêts : Les recherches sur les énergies nouvelles	discrete	numeric-5.0	1021	6	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur les énergies nouvelles
70	q3_11	Intérêts : Les risques liés aux découvertes scientifiques	discrete	numeric-5.0	1021	6	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les risques liés aux découvertes scientifiques
71	q4	Applications pratiques des recherches scientifiques	discrete	numeric-5.0	1001	26	De ces deux opinions, laquelle se rapproche le plus de la vôtre ?
72	q5_1	On devrait cesser d'utiliser les engrais chimiques	discrete	numeric-5.0	1003	24	q5_1 question details
73	q5_2	A long terme, le progrès technique crée plus d'emplois qu'il n'en supprime	discrete	numeric-5.0	952	75	Voici un certain nombre d'opinions que nous avons recueillies. Pour chacune d'elle, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout : - A long terme, le progrès technique crée plus d'emplois qu'il n'en supprime
74	q5_3	Continuer les recherches scientifiques même si remise en cause de principes moraux	discrete	numeric-5.0	977	50	q5_3 question details
75	q5_4	La science n'a pas le droit de faire certaines choses	discrete	numeric-5.0	996	31	q5_4 question details
76	q6_1	Risque pour la santé : Les excédents d'engrais	discrete	numeric-5.0	1004	23	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Les excédents d'engrais qui passent dans les réserves d'eau en sous-sol
77	q6_2	Risque pour la santé : Les pesticides	discrete	numeric-5.0	1016	11	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Les pesticides utilisés pour la production de plantes
78	q6_3	Risque pour la santé : La pollution de l'air créée par les voitures	discrete	numeric-5.0	1023	4	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - La pollution de l'air créée par les voitures
79	q6_4	Risque pour la santé : Le voisinage des centrales nucléaires	discrete	numeric-5.0	1004	23	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							très grand ou pas grand du tout : - Le voisinage des centrales nucléaires
80	q6_5	Risque pour la santé : Les aliments génétiquement modifiés	discrete	numeric-5.0	939	88	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Les aliments génétiquement modifiés
81	q6_6	Risque pour la santé : Le voisinage d'une ligne à haute tension	discrete	numeric-5.0	956	71	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Le voisinage d'une ligne à haute tension
82	q6_7	Risque pour la santé : L'utilisation des téléphones mobiles	discrete	numeric-5.0	965	62	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - L'utilisation des téléphones mobiles
83	q6_8	Risque pour la santé : La consommation de médicaments	discrete	numeric-5.0	999	28	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - La consommation de médicaments
84	q7	Deux solutions pour l'énergie	discrete	numeric-5.0	950	77	A propos de l'énergie, on pense aujourd'hui à deux solutions, laquelle aurait votre préférence ?
85	q8	Opinion sur le nucléaire	discrete	numeric-5.0	985	42	q8 question details
86	q10	Confiance pour une enquête sur le risque nucléaire	discrete	numeric-5.0	950	77	Des riverains d'une centrale nucléaire se demandent s'il est vrai ou non qu'il y a plus de risques de cancers dans le voisinage de cette centrale. Parmi les personnes suivantes, dans laquelle auriez-vous le plus confiance pour mener une enquête sur la réalité du risque ?
87	q11	Énergies renouvelables suffisantes dans 10 ans	discrete	numeric-5.0	994	33	Pensez-vous qu'il sera possible dans dix ans en France de produire quasiment toute l'électricité nécessaire au pays, à l'aide d'énergies renouvelables ?
88	q12	Attitude à l'égard des aliments fabriqués avec des plantes génétiquement modifiées	discrete	numeric-5.0	1010	17	Si vous appreniez que certains aliments comme des biscuits ou des pizzas sont fabriqués avec des plantes génétiquement modifiées, quelle serait votre attitude à ce sujet ?
89	q13	Plantes génétiquement modifiées peuvent combattre la faim dans le monde	discrete	numeric-5.0	971	56	Certains disent que la production de plantes génétiquement modifiées pourrait aider à combattre la faim dans le monde. Qu'en pensez-vous ?
90	q14_1	Les chercheurs sont dévoués	discrete	numeric-5.0	999	28	q14_1 question details
91	q14_2	Les chercheurs peuvent être dangereux	discrete	numeric-5.0	999	28	q14_2 question details
92	q15	Apport de la science à l'Homme	discrete	numeric-5.0	1013	14	D'une manière générale, avez-vous l'impression que la science apporte à l'Homme plus de bien que de mal, plus

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							de mal que de bien ou à peu près autant de bien que de mal ?
93	q16_1	Actions militantes : Fauchage des champs OGM	discrete	numeric-5.0	968	59	Voici une série de cas où des gens ont agi pour s'opposer à des innovations techniques. Pour chacune de ces actions, diriez-vous qu'elle est tout à fait acceptable, assez acceptable, assez inacceptable, ou tout à fait inacceptable : - Le fauchage des plantes OGM en plein champ
94	q16_2	Actions militantes : Boycott des produits OGM	discrete	numeric-5.0	970	57	Voici une série de cas où des gens ont agi pour s'opposer à des innovations techniques. Pour chacune de ces actions, diriez-vous qu'elle est tout à fait acceptable, assez acceptable, assez inacceptable, ou tout à fait inacceptable : - Le boycott de produits alimentaires contenant des OGM
95	q16_3	Actions militantes : Lutte contre le stockage de déchets nucléaires	discrete	numeric-5.0	983	44	q16_3 question details
96	q16_4	Actions militantes : Lutte contre antenne de téléphonie mobile	discrete	numeric-5.0	949	78	q16_4 question details
97	q16_5	Actions militantes : Lutte contre les nanotechnologies	discrete	numeric-5.0	739	288	Voici une série de cas où des gens ont agi pour s'opposer à des innovations techniques. Pour chacune de ces actions, diriez-vous qu'elle est tout à fait acceptable, assez acceptable, assez inacceptable, ou tout à fait inacceptable : - La lutte contre le développement des nanotechnologies.
98	q31	Opinion sur certaines vaccinations	discrete	numeric-5.0	1004	23	En France certaines vaccination des jeunes enfants contre la diphtérie le tétanos ou la poliomyélite sont obligatoires. Quelle est votre opinion à ce sujet ?
99	q17	Utilisation d'un ordinateur à votre domicile	discrete	numeric-5.0	1027	0	Utilisez-vous personnellement un ordinateur à votre domicile ?
100	q18	Utilisation d'Internet au domicile ou au travail	discrete	numeric-5.0	1013	14	Utilisez-vous internet que ce soit à votre travail ou chez vous ?
101	q19	Qui finance la recherche scientifique	discrete	numeric-5.0	914	113	D'après vous, en France, la recherche scientifique et technique est-elle financée plutôt par l'Etat, plutôt par les entreprises ou à parts égales par l'Etat et les entreprises ?
102	q20	Qui devrait financer la recherche scientifique	discrete	numeric-5.0	977	50	Et dans l'avenir, est-ce qu'il serait souhaitable que la recherche scientifique et technique soit financée plutôt par l'Etat, plutôt par les entreprises ou à parts égales par l'Etat et les entreprises ?
103	q21_1	Crédits de la recherche : L'environnement	discrete	numeric-5.0	996	31	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - l'environnement

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
104	q21_2	Crédits de la recherche : Les applications civiles de l'énergie atomique	discrete	numeric-5.0	926	101	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les applications civiles de l'énergie atomique
105	q21_3	Crédits de la recherche : La conquête de l'espace	discrete	numeric-5.0	970	57	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - la conquête de l'espace
106	q21_4	Crédits de la recherche : Les sciences humaines	discrete	numeric-5.0	980	47	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les sciences humaines (économie, sociologie, histoire...)
107	q21_5	Crédits de la recherche : Les nanotechnologies	discrete	numeric-5.0	777	250	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les nanotechnologies
108	q21_6	Crédits de la recherche : La recherche médicale	discrete	numeric-5.0	1014	13	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - la recherche médicale
109	q21_7	Crédits de la recherche : Les transports	discrete	numeric-5.0	982	45	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les transports
110	q21_8	Crédits de la recherche : Les énergies nouvelles	discrete	numeric-5.0	1006	21	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les énergies nouvelles
111	q22	Qui a le plus d'influence sur la recherche	discrete	numeric-5.0	976	51	A votre avis, dans la liste suivante, qui, en France a le plus d'influence sur l'orientation de la recherche scientifique et technique ? En premier ?
112	q22bis	Qui a le plus d'influence sur la recherche en second	discrete	numeric-5.0	914	113	Et en second ?
113	m_q2222b_1	Influence sur la recherche : Gouvernement	discrete	numeric-2.0	1027	0	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Gouvernement)
114	m_q2222b_2	Influence sur la recherche : Chercheurs	discrete	numeric-2.0	1027	0	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Chercheurs)

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
115	m_q2222b_3	Influence sur la recherche : Militaires	discrete	numeric-2.0	1027	0	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Militaires)
116	m_q2222b_4	Influence sur la recherche : Ensemble de la population	discrete	numeric-2.0	1027	0	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Ensemble de la population)
117	m_q2222b_5	Influence sur la recherche : Entreprises	discrete	numeric-2.0	1027	0	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Entreprises)
118	m_q2222b_6	Influence sur la recherche : Ne sait pas	discrete	numeric-2.0	1027	0	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Ne sait pas)
119	q23	Qui devrait avoir le plus d'influence	discrete	numeric-5.0	972	55	Et à votre avis, qui devrait avoir le plus d'influence sur l'orientation de la recherche scientifique et technique ?
120	q24_1	Informations : le journal quotidien	discrete	numeric-5.0	1025	2	Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - votre journal quotidien
121	q24_2	Informations : Une revue d'information hebdomadaire	discrete	numeric-5.0	1024	3	q24_2 question details
122	q24_3	Informations : Les informations à la télévision	discrete	numeric-5.0	1027	0	Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - les informations générales à la télévision
123	q24_4	Informations : Les informations à la radio	discrete	numeric-5.0	1026	1	Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - les informations générales à la radio
124	q24_5	Informations : Les émissions scientifiques à la télévision	discrete	numeric-5.0	1024	3	Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - les émissions scientifiques à la télévision
125	q24_6	Informations : Internet, les réseaux sociaux	discrete	numeric-5.0	1021	6	Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - Internet, les réseaux sociaux (comme Facebook, Twitter...)
126	q25	Utilisation des connaissances scientifiques au travail	discrete	numeric-5.0	954	73	Dites-moi d'abord si vous utilisez des connaissances scientifiques très souvent, assez souvent, rarement ou jamais ?
127	q25bis	Utilisation des connaissances techniques au travail	discrete	numeric-5.0	1010	17	Et maintenant, dites-moi si vous utilisez des connaissances techniques très

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							souvent, assez souvent, rarement ou jamais ?
128	q26	Sentiment d'information sur l'énergie nucléaire	discrete	numeric-5.0	1018	9	Quand vous pensez à l'énergie nucléaire, diriez-vous que vous vous sentez...
129	q9	Opinion sur le recours à l'énergie nucléaire	discrete	numeric-5.0	1025	2	Personnellement, quelle est votre opinion sur le recours à l'énergie nucléaire en France ?
130	q27_1	Effet de la science : Niveau de vie	discrete	numeric-5.0	1000	27	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur le niveau de vie
131	q27_2	Effet de la science : Conditions de travail	discrete	numeric-5.0	989	38	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur les conditions de travail
132	q27_3	Effet de la science : Santé	discrete	numeric-5.0	1002	25	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur la santé
133	q27_4	Effet de la science : Sens moral	discrete	numeric-5.0	934	93	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur le sens moral
134	q27_5	Effet de la science : Rapports entre les gens	discrete	numeric-5.0	958	69	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur les rapports entre les gens
135	q27_6	Effet de la science : Environnement	discrete	numeric-5.0	983	44	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur l'environnement
136	splitQ28	Variable de split libellé Q28	discrete	numeric-1.0	1027	0	-
137	q28	A qui s'adresser pour un doute sur un risque technologique	discrete	numeric-5.0	970	57	Si vous aviez un doute sur le risque présenté par une nouvelle invention comme par exemple un objet fabriqué avec des nanotechnologies / un aliment dans lequel il y aurait des OGM, comment cherchiez-vous à vous informer pour vous faire une opinion ? En premier ?

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
138	q28bis	A qui s'adresser en second pour un doute sur un risque technologique	discrete	numeric-5.0	880	147	Et en second ?
139	m_q2828b_1	Total confiance : CNRS	discrete	numeric-2.0	1027	0	-
140	m_q2828b_2	Total confiance : Association de consommateurs	discrete	numeric-2.0	1027	0	-
141	m_q2828b_3	Total confiance : Agence gouvernementale	discrete	numeric-2.0	1027	0	-
142	m_q2828b_4	Total confiance : Internet	discrete	numeric-2.0	1027	0	-
143	m_q2828b_5	Total confiance : Revues scientifiques	discrete	numeric-2.0	1027	0	-
144	m_q2828b_6	Total confiance : Proches ou collègues	discrete	numeric-2.0	1027	0	-
145	m_q2828b_7	Total confiance : Ne sait pas	discrete	numeric-2.0	1027	0	-
146	q54a	L'interviewé a complété le questionnaire auto-administré	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
147	q54_1	Auto-administré : Le centre de la Terre est très chaud	discrete	numeric-5.0	1011	16	Le centre de la terre est très chaud.
148	q54_2	Auto-administré : L'oxygène que nous respirons vient des plantes	discrete	numeric-5.0	1011	16	L'oxygène que nous respirons vient des plantes.
149	q54_3	Auto-administré : Du lait radioactif devient inoffensif si on le fait bouillir	discrete	numeric-5.0	1011	16	Du lait radioactif devient inoffensif si on le fait bouillir.
150	q54_4	Auto-administré : Les électrons sont plus petit que les atomes	discrete	numeric-5.0	1011	16	Les électrons sont plus petits que les atomes.
151	q54_5	Auto-administré : Les continents sur lesquels nous vivons se sont déplacés durant des millions d'années et continueront encore à se déplacer	discrete	numeric-5.0	1011	16	Les continents sur lesquels nous vivons se sont déplacés durant des millions d'années et continueront encore à se déplacer
152	q54_6	Auto-administré : Ce sont les gènes du père qui déterminent le sexe de l'enfant	discrete	numeric-5.0	1011	16	Ce sont les gènes du père qui déterminent le sexe de l'enfant
153	q54_7	Auto-administré : Les premiers êtres humains vivaient à la même époque que les dinosaures	discrete	numeric-5.0	1011	16	Les premiers êtres humains vivaient à la même époque que les dinosaures
154	q54_8	Auto-administré : Les antibiotiques détruisent les virus ainsi que les bactéries	discrete	numeric-5.0	1011	16	Les antibiotiques détruisent les virus ainsi que les bactéries
155	q54_9	Auto-administré : Le laser fonctionne par une concentration d'ondes sonores	discrete	numeric-5.0	1011	16	Le laser fonctionne par une concentration d'ondes sonores
156	q54_10	Auto-administré : Toute la radioactivité est produite par l'Homme	discrete	numeric-5.0	1011	16	Toute la radioactivité est produite par l'homme
157	q54_11	Auto-administré : Les êtres humains se sont développés à	discrete	numeric-5.0	1011	16	Les êtres humains tels que nous les connaissons aujourd'hui se sont

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		partir des premières espèces animales					développés à partir des premières espèces animales
158	degre	Degré de connaissance scientifique (recodage en 4 postes du questionnaire auto-administré)	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
159	rs16a	Diplôme le plus élevé du répondant	discrete	numeric-5.0	1023	4	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?
160	rs10b	Discipline d'étude du répondant	discrete	numeric-5.0	857	170	Pouvez-vous me préciser votre formation ?
161	rs11	Age d'arrêt des études du répondant	continuous	numeric-5.0	977	50	A quel âge avez-vous arrêté vos études ?
162	rs14	Revenus mensuels du foyer du répondant	discrete	numeric-5.0	906	121	Pour pouvoir analyser les résultats de cette enquête en fonction des revenus familiaux des personnes que nous avons interrogées, je vais vous demander de faire un rapide calcul pour classer votre foyer dans l'une des tranches de revenus figurant sur cette liste.
163	rs101	Nombre de personnes dans le foyer	discrete	numeric-5.0	1027	0	Combien de personnes y a-t-il dans votre foyer y compris vous-même ?
164	rs102	Nombre d'enfants de moins de 14 ans dans le foyer	discrete	numeric-5.0	816	211	Parmi ces personnes, combien y a-t-il d'enfants de moins de 14 ans ?
165	rs15	Intérêt pour la politique	discrete	numeric-5.0	1027	0	D'une manière générale, estimez-vous que personnellement, vous vous intéressez à la politique...
166	rs16	Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite	discrete	numeric-5.0	859	168	D'après leurs opinions, on classe habituellement les Français sur une échelle de ce genre. Comme vous le voyez, il y a deux grands groupes : la gauche et la droite. On peut se classer plus ou moins à gauche ou plus ou moins à droite. Vous personnellement, où vous classeriez-vous sur cette échelle ?
167	rs11a	Proximité avec un parti politique	discrete	numeric-5.0	767	260	Sans penser seulement aux élections, pouvez-vous me dire de quel parti politique vous vous sentez le plus proche ou disons le moins éloigné ?
168	rs17	Religion du répondant	discrete	numeric-5.0	1019	8	Pouvez-vous me dire quelle est votre religion si vous en avez une ?
169	rs18b	Fréquentation messe, culte	discrete	numeric-5.0	1016	11	Tous les combien assistez-vous à la messe, aux cultes ou aux offices religieux ?
170	relig	Pratique religieuse	discrete	numeric-5.0	1027	0	-
171	rs20	Sentiment d'appartenance à une catégorie	discrete	numeric-5.0	1005	22	A laquelle des catégories suivantes avez-vous le sentiment d'appartenir ?
172	formation	Discipline d'études du répondant (recodage)	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
173	niv6	Niveau d'études du répondant (recodage en 6 postes)	continuous	numeric-8.2	1023	4	-
174	niv5	Niveau d'études du répondant (recodage en 5 postes)	continuous	numeric-8.2	1023	4	-

File Science11_modif1							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
175	cns11	Nombre de bonnes réponses au questionnaire auto-administré	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
176	cns4	Nombre de bonnes réponses au questionnaire auto-administré (recodage en 4 postes)	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
177	PPI13	PCS du chef ménage en 13 modalités	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
178	PPI8	PCS du chef ménage en 8 modalités	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
179	intedom	Nombre de domaines d'intérêt (Recodage Intérêts)	discrete	numeric-8.2	1027	0	-
180	infonuc	Sentiment d'information nucléaire (Recodage)	discrete	numeric-8.2	1018	9	-
181	imache	Image des chercheurs (Recodage)	discrete	numeric-8.2	1027	0	-
182	RecQ7	Solutions pour le nucléaire (Recodage)	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
183	RecQ8	Opinion nucléaire (Recodage)	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
184	recQ9	Énergie nucléaire (Recodage)	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
185	Q7Q8Q9	Échelle d'attitude par rapport au nucléaire	continuous	numeric-8.2	1027	0	-
186	typonuc	Typologie attitude nucléaire (Recodage Q7Q8Q9)	discrete	numeric-8.2	1027	0	-
187	risque	Nombre de risques perçus (Recodage Risque pour la santé)	discrete	numeric-8.2	1027	0	-
188	fxdate	Date de passation	discrete	character-16	1027	0	-

Variables Description

Dataset contains 188 variable(s)

File : Science11_modif1

ident: Identifiant répondant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-1112] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]

poids1: Poids

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.564445018768311-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.234 /-]
Notes	Pondération employée par TNS Sofres. L'échantillon a été construit selon la fiche technique de l'enquête par la "Méthode des quotas (sexe, âge, profession du chef de ménage) et stratification par région et catégorie d'agglomération.

in06: Département

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Département où vit le répondant.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ain	7	0.7%
2	Aisne	0	
3	Allier	10	1.0%
7	Ardèche	10	1.0%
9	Ariège	10	1.0%
10	Aube	0	
11	Aude	10	1.0%
12	Aveyron	10	1.0%
13	Bouches-du-Rhône	30	2.9%
14	Calvados	10	1.0%
15	Cantal	10	1.0%
16	Charente	10	1.0%
17	Charente-Maritime	20	1.9%
18	Cher	10	1.0%
19	Corrèze	4	0.4%
21	Côte-d'Or	0	
22	Côtes-d'Armor	13	1.3%
23	Creuse	0	
24	Dordogne	0	
25	Doubs	10	1.0%
26	Drôme	10	1.0%
27	Eure	7	0.7%
29	Finistère	20	1.9%
30	Gard	9	0.9%
31	Haute-Garonne	0	
32	Gers	4	0.4%
33	Gironde	30	2.9%
34	Hérault	10	1.0%
35	Ille-et-Vilaine	0	
37	Indre-et-Loire	6	0.6%
38	Isère	37	3.6%

File : Science11_modif1

in06: Département

Value	Label	Cases	Percentage
39	Jura	10	1.0%
40	Landes	10	1.0%
41	Loir-et-Cher	10	1.0%
42	Loire	15	1.5%
43	Haute-Loire	11	1.1%
44	Loire-Atlantique	42	4.1%
45	Loiret	16	1.6%
47	Lot-et-Garonne	10	1.0%
49	Maine-et-Loire	0	
50	Manche	0	
51	Marne	2	0.2%
52	Haute-Marne	10	1.0%
53	Mayenne	0	
54	Meurthe-et-Moselle	50	4.9%
55	Meuse	10	1.0%
56	Morbihan	20	1.9%
57	Moselle	0	
58	Nièvre	11	1.1%
59	Nord	5	0.5%
60	Oise	20	1.9%
61	Orne	16	1.6%
62	Pas-de-Calais	57	5.6%
63	Puy-de-Dôme	0	
64	Pyrénées-Atlantiques	0	
66	Pyrénées-Orientales	5	0.5%
67	Bas-Rhin	0	
68	Haut-Rhin	0	
69	Rhône	25	2.4%
71	Saône-et-Loire	10	1.0%
72	Sarthe	0	
73	Savoie	10	1.0%
74	Haute-Savoie	0	
75	Paris	38	3.7%
76	Seine-Maritime	30	2.9%
77	Seine-et-Marne	28	2.7%
78	Yvelines	9	0.9%
79	Deux-Sèvres	10	1.0%
80	Somme	20	1.9%
81	Tarn	10	1.0%
82	Tarn-et-Garonne	0	
83	Var	30	2.9%
84	Vaucluse	32	3.1%
85	Vendée	10	1.0%

File : Science11_modif1

in06: Département

Value	Label	Cases	Percentage
86	Vienne	10	1.0%
87	Haute-Vienne	0	
88	Vosges	10	1.0%
89	Yonne	10	1.0%
90	Territoire de Belfort	11	1.1%
91	Essonne	18	1.8%
92	Hauts-de-Seine	16	1.6%
93	Seine-Saint-Denis	0	
94	Val-de-Marne	44	4.3%
95	Val-d'Oise	9	0.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

regsof: Région de résidence (Régions Sofop)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Le découpage SOFOP est un regroupement de régions spécifiques aux enquêtes politiques et d'opinions construit par la SOFRES. Les sept régions SOFOP sont construites sur la base des régions administratives.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Nord	102	9.9%
2	Ouest	168	16.4%
3	Sud Ouest	134	13.0%
4	Sud Est	240	23.4%
5	Centre	108	10.5%
6	Est	113	11.0%
7	Paris	162	15.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

habp: Catégorie d'agglomération

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Catégorie d'agglomération où vit le répondant.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 000 habitants	293	28.5%
2	2 000 à 20 000 habitants	187	18.2%
3	20 000 à 100 000 habitants	113	11.0%
4	Plus de 100 000 habitants	292	28.4%
5	Agglomération parisienne	142	13.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs1: Sexe du répondant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Liter question	Sexe

File : Science11_modif1

rs1: Sexe du répondant

Value	Label	Cases	Percentage
1	Homme	493	<div></div> 48.0%
2	Femme	534	<div></div> 52.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs2: Age du répondant

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quel est votre âge
Notes	Modalités au-dessus de 88 ans regroupées afin de préserver l'anonymat des interviewés.

Value	Label	Cases	Percentage
18	18	7	<div></div> 0.7%
19	19	11	<div></div> 1.1%
20	20	13	<div></div> 1.3%
21	21	19	<div></div> 1.9%
22	22	16	<div></div> 1.6%
23	23	21	<div></div> 2.0%
24	24	15	<div></div> 1.5%
25	25	18	<div></div> 1.8%
26	26	17	<div></div> 1.7%
27	27	19	<div></div> 1.9%
28	28	18	<div></div> 1.8%
29	29	12	<div></div> 1.2%
30	30	22	<div></div> 2.1%
31	31	13	<div></div> 1.3%
32	32	19	<div></div> 1.9%
33	33	27	<div></div> 2.6%
34	34	20	<div></div> 1.9%
35	35	13	<div></div> 1.3%
36	36	23	<div></div> 2.2%
37	37	24	<div></div> 2.3%
38	38	20	<div></div> 1.9%
39	39	12	<div></div> 1.2%
40	40	21	<div></div> 2.0%
41	41	11	<div></div> 1.1%
42	42	25	<div></div> 2.4%
43	43	29	<div></div> 2.8%
44	44	16	<div></div> 1.6%
45	45	19	<div></div> 1.9%
46	46	14	<div></div> 1.4%
47	47	21	<div></div> 2.0%
48	48	12	<div></div> 1.2%
49	49	14	<div></div> 1.4%
50	50	15	<div></div> 1.5%

File : Science11_modif1

rs2: Age du répondant

Value	Label	Cases	Percentage
51	51	13	1.3%
52	52	12	1.2%
53	53	9	0.9%
54	54	15	1.5%
55	55	16	1.6%
56	56	20	1.9%
57	57	18	1.8%
58	58	15	1.5%
59	59	20	1.9%
60	60	13	1.3%
61	61	27	2.6%
62	62	18	1.8%
63	63	27	2.6%
64	64	22	2.1%
65	65	21	2.0%
66	66	8	0.8%
67	67	14	1.4%
68	68	9	0.9%
69	69	8	0.8%
70	70	14	1.4%
71	71	11	1.1%
72	72	16	1.6%
73	73	6	0.6%
74	74	13	1.3%
75	75	10	1.0%
76	76	9	0.9%
77	77	6	0.6%
78	78	5	0.5%
79	79	10	1.0%
80	80	2	0.2%
81	81	3	0.3%
82	82	8	0.8%
83	83	8	0.8%
84	84	3	0.3%
85	85	8	0.8%
86	86	3	0.3%
87	87	4	0.4%
88	88 et plus	7	0.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

age: Age du répondant (Recodage en 5 tranches)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Recodage en cinq tranches de la variable age réalisé par l'enquêteur.

File : Science11_modif1

age: Age du répondant (Recodage en 5 tranches)

Value	Label	Cases	Percentage
1	18 à 24 ans	102	9.9%
2	25 à 34 ans	185	18.0%
3	35 à 49 ans	274	26.7%
4	50 à 64 ans	260	25.3%
5	65 ans et+	206	20.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs3: Situation professionnelle du répondant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Actuellement, quelle est votre situation professionnelle ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	J'ai un travail	474	46.2%
2	Je suis au chômage ou ayant déjà travaillé, je suis à la recherche d'un emploi	76	7.4%
3	Je suis à la retraite ou pré-retraite	313	30.5%
4	Je suis femme au foyer mais ayant déjà travaillé	55	5.4%
5	Je suis femme au foyer mais n'ayant jamais travaillé	27	2.6%
6	Je suis à la recherche d'un premier emploi	7	0.7%
7	Je suis étudiant ou lycéen	46	4.5%
8	Autre sans profession	29	2.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs5: Statut professionnel du répondant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=918 /-] [Invalid=109 /-]
Literal question	Etes-vous (ou étiez-vous)...

Value	Label	Cases	Percentage
1	Travailleur indépendant, à votre compte	93	10.1%
2	Salarié de l'Etat ou d'une collectivité locale	189	20.6%
3	Salarié d'une entreprise publique ou nationalisée	68	7.4%
4	Salarié d'une entreprise privée	568	61.9%
666	Non concerné	109	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs6: PCS du répondant

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10-999] [Missing=*/666/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=918 /-] [Invalid=109 /-]
Interviewer's instructions	Coder ci-dessous la profession de l'interviewé en vous reportant au livret bleu, coder le chiffre correspondant à la catégorie.

Value	Label	Cases	Percentage
10	Agriculteurs exploitants	14	1.5%
21	Artisans	24	2.6%
22	Commerçants et assimilés	26	2.8%
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	5	0.5%

File : Science11_modif1

rs6: PCS du répondant

Value	Label	Cases	Percentage
31	Professions libérales et assimilés	13	1.4%
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles	56	6.1%
36	Cadres d'entreprise	74	8.1%
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	76	8.3%
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	56	6.1%
47	Techniciens	35	3.8%
48	Contremaîtres	9	1.0%
49	Agents de maîtrise	21	2.3%
51	Employés de la fonction publique	92	10.0%
54	Employés administratifs d'entreprise	59	6.4%
55	Employés de commerce	67	7.3%
56	Personnels des services directs aux particuliers	78	8.5%
61	Ouvriers qualifiés	158	17.2%
66	Ouvriers non qualifiés	41	4.5%
69	Ouvriers agricoles	14	1.5%
666	Non concerné	109	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

pcsip: Profession du répondant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Recodage de la variable rs6 en 7 tranches.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteurs exploitants	4	0.4%
2	Artisans, Commerçants et Chefs d'entreprises	26	2.5%
3	Professions libérales et Cadres	74	7.2%
4	Professions intermédiaires, Techniciens, Contremaitres et Agents de maîtrise	132	12.9%
5	Employés et Personnels de services	184	17.9%
6	Ouvriers	130	12.7%
7	Retraités / Autres inactifs	477	46.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs6b: Le répondant est/était enseignant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=918 /-] [Invalid=109 /-]
Notes	Recodage de la variable rs6 en fonction de la qualité d'enseignant ou d'instituteur.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, instituteur(trice)	16	1.7%
2	Oui, professeur	49	5.3%
3	Non	853	92.9%
666	Non concerné	109	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : Science11_modif1

rs7: Le répondant est le chef du ménage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Etes-vous le chef du ménage ?

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	314	30.6%
1	Oui	713	69.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs7b: Situation professionnelle du chef du ménage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666]
Statistics [NW/ W]	[Valid=314 /-] [Invalid=713 /-]
Literal question	Actuellement, quelle est la situation professionnelle du chef de ménage ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Il (elle) travaille	235	74.8%
2	Il (elle) est au chômage ou ayant déjà travaillé, est à la recherche d'un emploi	10	3.2%
3	Il (elle) est à la retraite ou pré-retraite	62	19.7%
4	Elle est femme au foyer ayant déjà travaillé	2	0.6%
5	Elle est femme au foyer n'ayant jamais travaillé	2	0.6%
6	Il (elle) est à la recherche d'un premier emploi	1	0.3%
7	Il (elle) est étudiant ou lycéen	0	
8	Autre sans profession	2	0.6%
666	Non concerné	713	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

pcsp: Profession du chef du ménage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Recodage en sept modalités de la variable rs9.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteurs exploitants	7	0.7%
2	Artisans, Commerçants et Chefs d'entreprises	40	3.9%
3	Professions libérales et Cadres	115	11.2%
4	Professions intermédiaires, Techniciens, Contremaîtres et Agents de maîtrise	149	14.5%
5	Employés et Personnels de services	124	12.1%
6	Ouvriers	193	18.8%
7	Retraités / Autres inactifs	399	38.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs9: PCS du chef du ménage

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10-999] [Missing=*/666]
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=718 /-]
Interviewer's instructions	Coder ci-dessous la profession du chef de ménage en vous reportant au livret bleu, coder le chiffre correspondant à la catégorie.

File : Science11_modif1

rs9: PCS du chef du ménage

Value	Label	Cases	Percentage
10	Agriculteurs exploitants	5	1.6%
21	Artisans	14	4.5%
22	Commerçants et assimilés	13	4.2%
23	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus	3	1.0%
31	Professions libérales et assimilés	5	1.6%
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles	11	3.6%
36	Cadres d'entreprise	43	13.9%
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	18	5.8%
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	10	3.2%
47	Techniciens	22	7.1%
48	Contremaîtres	4	1.3%
49	Agents de maîtrise	8	2.6%
51	Employés de la fonction publique	21	6.8%
54	Employés administratifs d'entreprise	8	2.6%
55	Employés de commerce	10	3.2%
56	Personnels des services directs aux particuliers	2	0.6%
61	Ouvriers qualifiés	91	29.4%
66	Ouvriers non qualifiés	20	6.5%
69	Ouvriers agricoles	1	0.3%
666	Non concerné	718	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs9b: Le chef du ménage est/était enseignant (répondant exclu)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/66/888/999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=718 /-]
Literal question	Est-il (elle) ou était-il (elle) enseignant ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, instituteur(trice)	1	0.3%
2	Oui, professeur	8	2.6%
3	Non	300	97.1%
888	Ne sait pas	5	
999	Valeur manquante	713	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

rs69b: Le chef du ménage est/était enseignant (répondant inclu)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=974 /-] [Invalid=53 /-]
Notes	Recodage et agrégation des variables rs6 et rs9.

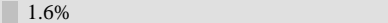
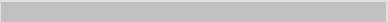
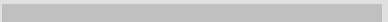
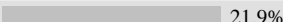
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, instituteur(trice)	10	1.0%
2	Oui, professeur	42	4.3%
3	Non	922	94.7%

File : Science11_modif1			
# rs69b: Le chef du ménage est/était enseignant (répondant inclu)			
Value	Label	Cases	Percentage
888	Ne sait pas	53	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q1_1: Confiance dans : La justice			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1009 /-] [Invalid=18 /-]		
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - la justice		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	30	<div><div></div></div> 3.0%
2	Plutôt confiance	561	<div><div></div></div> 55.6%
3	Plutôt pas confiance	293	<div><div></div></div> 29.0%
4	Pas du tout confiance	125	<div><div></div></div> 12.4%
888	Ne sait pas	18	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q1_2: Confiance dans : Les médias			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1014 /-] [Invalid=13 /-]		
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - les médias		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	7	<div><div></div></div> 0.7%
2	Plutôt confiance	293	<div><div></div></div> 28.9%
3	Plutôt pas confiance	485	<div><div></div></div> 47.8%
4	Pas du tout confiance	229	<div><div></div></div> 22.6%
888	Ne sait pas	13	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q1_3: Confiance dans : La police			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - la police		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	75	<div><div></div></div> 7.4%
2	Plutôt confiance	639	<div><div></div></div> 63.2%
3	Plutôt pas confiance	207	<div><div></div></div> 20.5%
4	Pas du tout confiance	90	<div><div></div></div> 8.9%
888	Ne sait pas	16	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q1_4: Confiance dans : L'Assemblée nationale			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		

File : Science11_modif1

q1_4: Confiance dans : L'Assemblée nationale

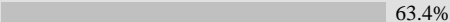
Statistics [NW/ W]	[Valid=949 /-] [Invalid=78 /-]
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - l'Assemblée nationale
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	15	 1.6%
2	Plutôt confiance	365	 38.5%
3	Plutôt pas confiance	361	 38.0%
4	Pas du tout confiance	208	 21.9%
888	Ne sait pas	78	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q1_5: Confiance dans : L'administration

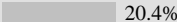
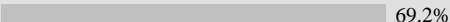
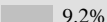

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1003 /-] [Invalid=24 /-]
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - l'administration
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	43	 4.3%
2	Plutôt confiance	636	 63.4%
3	Plutôt pas confiance	238	 23.7%
4	Pas du tout confiance	86	 8.6%
888	Ne sait pas	24	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q1_6: Confiance dans : La science


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=999 /-] [Invalid=28 /-]
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - la science
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	204	 20.4%
2	Plutôt confiance	691	 69.2%
3	Plutôt pas confiance	92	 9.2%
4	Pas du tout confiance	12	 1.2%
888	Ne sait pas	28	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q1_7: Confiance dans : Les grandes entreprises

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888/666/777]
Statistics [NW/ W]	[Valid=986 /-] [Invalid=41 /-]
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - les grandes entreprises
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	35	 3.5%

File : Science11_modif1


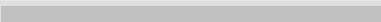


q1_7: Confiance dans : Les grandes entreprises

Value	Label	Cases	Percentage
2	Plutôt confiance	451	 45.7%
3	Plutôt pas confiance	387	 39.2%
4	Pas du tout confiance	113	 11.5%
888	Ne sait pas	41	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q1_8: Confiance dans : Les associations





Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=996 /-] [Invalid=31 /-]
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - les associations
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	165	 16.6%
2	Plutôt confiance	659	 66.2%
3	Plutôt pas confiance	140	 14.1%
4	Pas du tout confiance	32	 3.2%
888	Ne sait pas	31	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q1_9: Confiance dans : Le Gouvernement


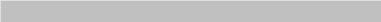
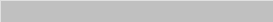
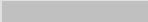
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=991 /-] [Invalid=36 /-]
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - le Gouvernement
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	13	 1.3%
2	Plutôt confiance	262	 26.4%
3	Plutôt pas confiance	396	 40.0%
4	Pas du tout confiance	320	 32.3%
888	Ne sait pas	36	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q1_10: Confiance dans : Les agences gouvernementales

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=978 /-] [Invalid=49 /-]
Literal question	Avez-vous confiance ou pas confiance dans : - les agences gouvernementales qui contrôlent les risques liés à la santé et à l'environnement
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très confiance	47	 4.8%
2	Plutôt confiance	443	 45.3%
3	Plutôt pas confiance	315	 32.2%
4	Pas du tout confiance	173	 17.7%
888	Ne sait pas	49	

File : Science11_modif1

q1_10: Confiance dans : Les agences gouvernementales

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q2: Intérêt pour la science

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]

Statistics [NW/ W] [Valid=1026 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question Est-ce que vous vous intéressez à la science ?

Interviewer's instructions Citer - une seule réponse possible

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	147	14.3%
2	Assez	413	40.3%
3	Peu	346	33.7%
4	Pas du tout	120	11.7%
888	Ne sait pas	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_1: Mot "Science" : Opinions négatives

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ?
Thème : Opinions négatives

Interviewer's instructions Ne pas citer - noter en clair tout ce que dit l'interviewé.

Notes Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	999	97.3%
1	Cité	28	2.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_2: Mot "Science" : L'avenir / le futur

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ?
Thème : L'avenir / le futur

Notes Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	993	96.7%
1	Cité	34	3.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_3: Mot "Science" : La recherche (chercheurs, laboratoires)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ?
Thème : La recherche (chercheurs, laboratoires)

Notes Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

File : Science11_modif1

m_q29_3: Mot "Science" : La recherche (chercheurs, laboratoires)

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	636	<div></div> 61.9%
1	Cité	391	<div></div> 38.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_4: Mot "Science" : Le savoir / la connaissance / l'intelligence / les études

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Le savoir / la connaissance / l'intelligence / les études
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	966	<div></div> 94.1%
1	Cité	61	<div></div> 5.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_5: Mot "Science" : Les expériences, les tests, les essais

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les expériences / les tests / les essais
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	1000	<div></div> 97.4%
1	Cité	27	<div></div> 2.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_6: Mot "Science" : Les découvertes et inventions

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les découvertes et inventions
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	940	<div></div> 91.5%
1	Cité	87	<div></div> 8.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_7: Mot "Science" : Le progrès / les avancées / le développement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Le progrès / les avancées / le développement
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

File : Science11_modif1



m_q29_7: Mot "Science" : Le progrès / les avancées / le développement

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	781	 76.0%
1	Cité	246	 24.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_8: Mot "Science" : Les mathématiques

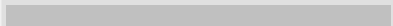

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les mathématiques
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	1002	 97.6%
1	Cité	25	 2.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_9: Mot "Science" : La physique

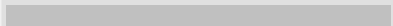

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La physique
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	987	 96.1%
1	Cité	40	 3.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_10: Mot "Science" : La chimie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La chimie
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	996	 97.0%
1	Cité	31	 3.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_11: Mot "Science" : La biologie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La biologie
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

File : Science11_modif1

m_q29_11: Mot "Science" : La biologie

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	991	 96.5%
1	Cité	36	 3.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_12: Mot "Science" : La génétique

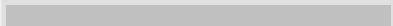

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La génétique
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	1003	 97.7%
1	Cité	24	 2.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_13: Mot "Science" : L'anatomie / le corps humain

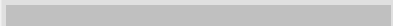

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'anatomie / le corps humain
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	1007	 98.1%
1	Cité	20	 1.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_14: Mot "Science" : Les sciences humaines / la sociologie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : les sciences humaines / la sociologie
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	934	 90.9%
1	Cité	93	 9.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_15: Mot "Science" : La météorologie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La météorologie
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

File : Science11_modif1

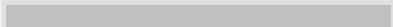

m_q29_15: Mot "Science" : La météorologie

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	1010	 98.3%
1	Cité	17	 1.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_16: Mot "Science" : Les sciences de la terre

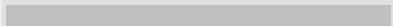

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les sciences de la terre
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	1016	 98.9%
1	Cité	11	 1.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_17: Mot "Science" : L'astronomie

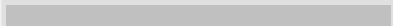
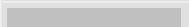
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'astronomie
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	903	 87.9%
1	Cité	124	 12.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_18: Mot "Science" : La médecine

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La médecine
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	707	 68.8%
1	Cité	320	 31.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_19: Mot "Science" : La santé / la longévité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : la santé / la longévité
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

File : Science11_modif1

m_q29_19: Mot "Science" : La santé / la longévité

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	885	<div><div></div></div> 86.2%
1	Cité	142	<div><div></div></div> 13.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

m_q29_20: Mot "Science" : La maladie / le cancer

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : La maladie / le cancer
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	925	<div><div></div></div> 90.1%
1	Cité	102	<div><div></div></div> 9.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# m_q29_21: Mot "Science" : Les médicaments / les soins / les traitements			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Les médicaments / les soins / les traitements		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	929	90.5%
1	Cité	98	9.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q29_22: Mot "Science" : L'environnement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'environnement		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	942	91.7%
1	Cité	85	8.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q29_23: Mot "Science" : Autres citations nature			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Autres citations nature		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	967	94.2%
1	Cité	60	5.8%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q29_24: Mot "Science" : La technologie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : la technologie		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	833	81.1%
1	Cité	194	18.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q29_25: Mot "Science" : La technique			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ?		

# m_q29_25: Mot "Science" : La technique			
	Thème : La technique		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	1001	<div><div></div></div> 97.5%
1	Cité	26	<div><div></div></div> 2.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q29_26: Mot "Science" : L'énergie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : L'énergie		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	974	<div><div></div></div> 94.8%
1	Cité	53	<div><div></div></div> 5.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q29_27: Mot "Science" : Le nucléaire / l'atome			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Le nucléaire / l'atome		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	982	<div><div></div></div> 95.6%
1	Cité	45	<div><div></div></div> 4.4%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q29_28: Mot "Science" : Autres citations			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Autres citations		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	938	<div><div></div></div> 91.3%
1	Cité	89	<div><div></div></div> 8.7%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q29_29: Mot "Science" : Ne sait pas			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à la science, d'une manière générale, quelles sont toutes les choses qui vous viennent à l'esprit ? Thème : Ne sait pas		
Notes	Variable binaire codée à partir de la présence ou l'absence d'un mot ou d'un concept dans la réponse de l'interviewé.		

# m_q29_29: Mot "Science" : Ne sait pas			
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non cité	957	<div><div></div></div> 93.2%
1	Cité	70	<div><div></div></div> 6.8%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_1: Intérêts : La conquête de l'espace			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1025 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - la conquête de l'espace		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	210	<div><div></div></div> 20.5%
2	Un peu	424	<div><div></div></div> 41.4%
3	Pas du tout	391	<div><div></div></div> 38.1%
888	Ne sait pas	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_2: Intérêts : La recherche médicale			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1026 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - la recherche médicale		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	731	<div><div></div></div> 71.2%
2	Un peu	268	<div><div></div></div> 26.1%
3	Pas du tout	27	<div><div></div></div> 2.6%
888	Ne sait pas	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_3: Intérêts : Les grandes réalisations techniques			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1018 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les grandes réalisations techniques		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	425	<div><div></div></div> 41.7%
2	Un peu	481	<div><div></div></div> 47.2%
3	Pas du tout	112	<div><div></div></div> 11.0%
888	Ne sait pas	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_4: Intérêts : Les grandes explorations (volcans, océans)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1022 /-] [Invalid=5 /-]		

# q3_4: Intérêts : Les grandes explorations (volcans, océans)			
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les grandes explorations (volcans, océans)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	403	<div><div></div></div> 39.4%
2	Un peu	440	<div><div></div></div> 43.1%
3	Pas du tout	179	<div><div></div></div> 17.5%
888	Ne sait pas	5	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_5: Intérêts : Les recherches sur la matière			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=996 /-] [Invalid=31 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur la matière		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	295	<div><div></div></div> 29.6%
2	Un peu	430	<div><div></div></div> 43.2%
3	Pas du tout	271	<div><div></div></div> 27.2%
888	Ne sait pas	31	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_6: Intérêts : Les recherches sur la vie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1017 /-] [Invalid=10 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur la vie		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	611	<div><div></div></div> 60.1%
2	Un peu	343	<div><div></div></div> 33.7%
3	Pas du tout	63	<div><div></div></div> 6.2%
888	Ne sait pas	10	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_7: Intérêts : Les recherches sur l'environnement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1023 /-] [Invalid=4 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur l'environnement		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	594	<div><div></div></div> 58.1%
2	Un peu	366	<div><div></div></div> 35.8%
3	Pas du tout	63	<div><div></div></div> 6.2%
888	Ne sait pas	4	

# q3_7: Intérêts : Les recherches sur l'environnement			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_8: Intérêts : Les recherches sur le climat			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1021 /-] [Invalid=6 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur le climat		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	539	52.8%
2	Un peu	388	38.0%
3	Pas du tout	94	9.2%
888	Ne sait pas	6	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_9: Intérêts : Les nouveautés technologiques			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1025 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les nouveautés technologiques		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	464	45.3%
2	Un peu	431	42.0%
3	Pas du tout	130	12.7%
888	Ne sait pas	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_10: Intérêts : Les recherches sur les énergies nouvelles			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1021 /-] [Invalid=6 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les recherches sur les énergies nouvelles		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	568	55.6%
2	Un peu	366	35.8%
3	Pas du tout	87	8.5%
888	Ne sait pas	6	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q3_11: Intérêts : Les risques liés aux découvertes scientifiques			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1021 /-] [Invalid=6 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire pour chacun des domaines suivants si les informations les concernant vous intéressent beaucoup, un peu ou pas du tout : - les risques liés aux découvertes scientifiques		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		

# q3_11: Intérêts : Les risques liés aux découvertes scientifiques			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	502	<div><div></div></div> 49.2%
2	Un peu	391	<div><div></div></div> 38.3%
3	Pas du tout	128	<div><div></div></div> 12.5%
888	Ne sait pas	6	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q4: Applications pratiques des recherches scientifiques			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1001 /-] [Invalid=26 /-]		
Literal question	De ces deux opinions, laquelle se rapproche le plus de la vôtre ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Il faut développer les recherches scientifiques seulement quand on pense qu'elles auront des applications pratiques	391	<div><div></div></div> 39.1%
2	Il faut développer les recherches scientifiques même quand on ne sait pas si elles auront des applications pratiques	610	<div><div></div></div> 60.9%
888	Ne sait pas	26	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5_1: On devrait cesser d'utiliser les engrais chimiques			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1003 /-] [Invalid=24 /-]		
Literal question	Voici un certain nombre d'opinions que nous avons recueillies. Pour chacune d'elle, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout : - On devrait cesser d'utiliser les engrais chimiques même si cela doit diminuer la production alimentaire		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	478	<div><div></div></div> 47.7%
2	Plutôt d'accord	370	<div><div></div></div> 36.9%
3	Plutôt pas d'accord	115	<div><div></div></div> 11.5%
4	Pas d'accord du tout	40	<div><div></div></div> 4.0%
888	Ne sait pas	24	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q5_2: A long terme, le progrès technique crée plus d'emplois qu'il n'en supprime			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=952 /-] [Invalid=75 /-]		
Literal question	Voici un certain nombre d'opinions que nous avons recueillies. Pour chacune d'elle, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout : - A long terme, le progrès technique crée plus d'emplois qu'il n'en supprime		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	102	<div><div></div></div> 10.7%
2	Plutôt d'accord	274	<div><div></div></div> 28.8%
3	Plutôt pas d'accord	381	<div><div></div></div> 40.0%
4	Pas d'accord du tout	195	<div><div></div></div> 20.5%
888	Ne sait pas	75	

q5_2: A long terme, le progrès technique crée plus d'emplois qu'il n'en supprime

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q5_3: Continuer les recherches scientifiques même si remise en cause de principes moraux

Information

[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]

Statistics [NW/ W]

[Valid=977 /-] [Invalid=50 /-]

Literal question

Voici un certain nombre d'opinions que nous avons recueillies. Pour chacune d'elle, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout : - Même si certaines recherches risquent de mettre en cause des principes moraux (par exemple les techniques de procréation artificielle ou les opérations sur le cerveau), il faut quand même continuer ce genre de recherches.

Interviewer's instructions

Tendre la liste réponse - une seule réponse possible

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	251	<div>25.7%</div>
2	Plutôt d'accord	474	<div>48.5%</div>
3	Plutôt pas d'accord	160	<div>16.4%</div>
4	Pas d'accord du tout	92	<div>9.4%</div>
888	Ne sait pas	50	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q5_4: La science n'a pas le droit de faire certaines choses

Information

[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]

Statistics [NW/ W]

[Valid=996 /-] [Invalid=31 /-]

Literal question

Voici un certain nombre d'opinions que nous avons recueillies. Pour chacune d'elle, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout : - Certains disent que la science n'a pas le droit de faire certaines choses parce que cela transformerait trop la nature.

Interviewer's instructions

Tendre la liste réponse - une seule réponse possible

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	237	<div>23.8%</div>
2	Plutôt d'accord	519	<div>52.1%</div>
3	Plutôt pas d'accord	191	<div>19.2%</div>
4	Pas d'accord du tout	49	<div>4.9%</div>
888	Ne sait pas	31	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q6_1: Risque pour la santé : Les excédents d'engrais

Information

[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]

Statistics [NW/ W]

[Valid=1004 /-] [Invalid=23 /-]

Literal question

Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Les excédents d'engrais qui passent dans les réserves d'eau en sous-sol

Interviewer's instructions

Tendre la liste réponse - une seule réponse possible

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très grand	593	<div>59.1%</div>
2	Assez grand	351	<div>35.0%</div>
3	Pas très grand	50	<div>5.0%</div>
4	Pas grand du tout	10	<div>1.0%</div>
888	Ne sait pas	23	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# q6_2: Risque pour la santé : Les pesticides			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1016 /-] [Invalid=11 /-]		
Literal question	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Les pesticides utilisés pour la production de plantes		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très grand	591	<div><div></div></div> 58.2%
2	Assez grand	372	<div><div></div></div> 36.6%
3	Pas très grand	46	<div><div></div></div> 4.5%
4	Pas grand du tout	7	<div><div></div></div> 0.7%
888	Ne sait pas	11	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6_3: Risque pour la santé : La pollution de l'air créée par les voitures			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1023 /-] [Invalid=4 /-]		
Literal question	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - La pollution de l'air créée par les voitures		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très grand	422	<div><div></div></div> 41.3%
2	Assez grand	519	<div><div></div></div> 50.7%
3	Pas très grand	81	<div><div></div></div> 7.9%
4	Pas grand du tout	1	<div><div></div></div> 0.1%
888	Ne sait pas	4	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6_4: Risque pour la santé : Le voisinage des centrales nucléaires			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1004 /-] [Invalid=23 /-]		
Literal question	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Le voisinage des centrales nucléaires		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très grand	495	<div><div></div></div> 49.3%
2	Assez grand	335	<div><div></div></div> 33.4%
3	Pas très grand	151	<div><div></div></div> 15.0%
4	Pas grand du tout	23	<div><div></div></div> 2.3%
888	Ne sait pas	23	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q6_5: Risque pour la santé : Les aliments génétiquement modifiés			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=88 /-]		
Literal question	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Les aliments génétiquement modifiés		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		

# q6_5: Risque pour la santé : Les aliments génétiquement modifiés				
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très grand	427	<div></div>	45.5%
2	Assez grand	356	<div></div>	37.9%
3	Pas très grand	136	<div></div>	14.5%
4	Pas grand du tout	20	<div></div>	2.1%
888	Ne sait pas	88		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# q6_6: Risque pour la santé : Le voisinage d'une ligne à haute tension				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=956 /-] [Invalid=71 /-]			
Literal question	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - Le voisinage d'une ligne à haute tension			
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très grand	247	<div></div>	25.8%
2	Assez grand	429	<div></div>	44.9%
3	Pas très grand	228	<div></div>	23.8%
4	Pas grand du tout	52	<div></div>	5.4%
888	Ne sait pas	71		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# q6_7: Risque pour la santé : L'utilisation des téléphones mobiles				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=965 /-] [Invalid=62 /-]			
Literal question	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - L'utilisation des téléphones mobiles			
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très grand	164	<div></div>	17.0%
2	Assez grand	416	<div></div>	43.1%
3	Pas très grand	327	<div></div>	33.9%
4	Pas grand du tout	58	<div></div>	6.0%
888	Ne sait pas	62		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# q6_8: Risque pour la santé : La consommation de médicaments				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=999 /-] [Invalid=28 /-]			
Literal question	Voici une liste de choses, pour chacune d'entre elles, voulez-vous me dire si à votre avis elle représente pour la santé un risque très grand, assez grand, pas très grand ou pas grand du tout : - La consommation de médicaments			
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très grand	272	<div></div>	27.2%
2	Assez grand	463	<div></div>	46.3%
3	Pas très grand	237	<div></div>	23.7%
4	Pas grand du tout	27	<div></div>	2.7%

# q6_8: Risque pour la santé : La consommation de médicaments			
Value	Label	Cases	Percentage
888	Ne sait pas	28	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q7: Deux solutions pour l'énergie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=950 /-] [Invalid=77 /-]		
Literal question	A propos de l'énergie, on pense aujourd'hui à deux solutions, laquelle aurait votre préférence ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Remplacer au fur et à mesure les anciennes centrales nucléaires par de nouvelles situées au même endroit	379	<div><div></div></div> 39.9%
2	Ne pas remplacer ces centrales et abandonner peu à peu cette énergie	571	<div><div></div></div> 60.1%
888	Ne sait pas	77	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q8: Opinion sur le nucléaire			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=985 /-] [Invalid=42 /-]		
Literal question	D'après leur opinion sur le développement des centrales nucléaires, on classe les Français sur une échelle de ce genre. Comme vous voyez il y a deux grands groupes, ceux qui sont contre et ceux qui sont pour. On peut être plus ou moins pour ou plus ou moins contre. Vous-même, où vous situeriez-vous sur cette échelle ?		
Interviewer's instructions	Une seule réponse possible - Montrer l'échelle		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vraiment contre	164	<div><div></div></div> 16.6%
2	2	187	<div><div></div></div> 19.0%
3	3	260	<div><div></div></div> 26.4%
4	4	249	<div><div></div></div> 25.3%
5	5	84	<div><div></div></div> 8.5%
6	Vraiment pour	41	<div><div></div></div> 4.2%
888	Ne sait pas	42	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q10: Confiance pour une enquête sur le risque nucléaire			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=950 /-] [Invalid=77 /-]		
Literal question	Des riverains d'une centrale nucléaire se demandent s'il est vrai ou non qu'il y a plus de risques de cancers dans le voisinage de cette centrale. Parmi les personnes suivantes, dans laquelle auriez-vous le plus confiance pour mener une enquête sur la réalité du risque ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Un représentant de l'Autorité de Sûreté nucléaire	118	<div><div></div></div> 12.4%
2	Un scientifique travaillant pour une association de défense	410	<div><div></div></div> 43.2%
3	Un scientifique travaillant pour le CNRS	366	<div><div></div></div> 38.5%
4	Un représentant du ministère de l'environnement	56	<div><div></div></div> 5.9%
888	Ne sait pas	77	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q11: Énergies renouvelables suffisantes dans 10 ans			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=994 /-] [Invalid=33 /-]		
Literal question	Pensez-vous qu'il sera possible dans dix ans en France de produire quasiment toute l'électricité nécessaire au pays, à l'aide d'énergies renouvelables ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui certainement	97	<div><div></div></div> 9.8%
2	Oui, probablement	244	<div><div></div></div> 24.5%
3	Non, probablement pas	357	<div><div></div></div> 35.9%
4	Non, certainement pas	296	<div><div></div></div> 29.8%
888	Ne sait pas	33	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q12: Attitude à l'égard des aliments fabriqués avec des plantes génétiquement modifiées			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=17 /-]		
Literal question	Si vous appreniez que certains aliments comme des biscuits ou des pizzas sont fabriqués avec des plantes génétiquement modifiées, quelle serait votre attitude à ce sujet ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Je n y fais pas attention car je ne crois pas que cela soit dangereux	113	<div><div></div></div> 11.2%
2	Dans la mesure du possible j essaie de les éviter	531	<div><div></div></div> 52.6%
3	Je prends toutes les précautions pour essayer d éviter ce type d'aliments car je les crois dangereux	366	<div><div></div></div> 36.2%
888	Ne sait pas	17	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q13: Plantes génétiquement modifiées peuvent combattre la faim dans le monde			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=971 /-] [Invalid=56 /-]		
Literal question	Certains disent que la production de plantes génétiquement modifiées pourrait aider à combattre la faim dans le monde. Qu'en pensez-vous ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, sûrement	122	<div><div></div></div> 12.6%
2	Oui, peut-être	337	<div><div></div></div> 34.7%
3	Non, sans doute pas	254	<div><div></div></div> 26.2%
4	Non, sûrement pas	258	<div><div></div></div> 26.6%
888	Ne sait pas	56	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q14_1: Les chercheurs sont dévoués			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=999 /-] [Invalid=28 /-]		
Literal question	Voici différentes choses que l'on entend dire à propos des chercheurs scientifiques. Pour chacune des opinions suivantes, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout : - les chercheurs scientifiques sont des gens dévoués qui travaillent pour le bien de l'humanité.		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		

# q14_1: Les chercheurs sont dévoués			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	220	<div><div></div></div> 22.0%
2	Plutôt d'accord	611	<div><div></div></div> 61.2%
3	Plutôt pas d'accord	145	<div><div></div></div> 14.5%
4	Pas du tout d'accord	23	<div><div></div></div> 2.3%
888	Ne sait pas	28	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q14_2: Les chercheurs peuvent être dangereux			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=999 /-] [Invalid=28 /-]		
Literal question	Voici différentes choses que l'on entend dire à propos des chercheurs scientifiques. Pour chacune des opinions suivantes, pouvez-vous me dire si vous êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout : - les chercheurs scientifiques par leurs connaissances ont un pouvoir qui peut les rendre dangereux.		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	264	<div><div></div></div> 26.4%
2	Plutôt d'accord	485	<div><div></div></div> 48.5%
3	Plutôt pas d'accord	191	<div><div></div></div> 19.1%
4	Pas du tout d'accord	59	<div><div></div></div> 5.9%
888	Ne sait pas	28	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q15: Apport de la science à l'Homme			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=14 /-]		
Literal question	D'une manière générale, avez-vous l'impression que la science apporte à l'Homme plus de bien que de mal, plus de mal que de bien ou à peu près autant de bien que de mal ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plus de bien que de mal	411	<div><div></div></div> 40.6%
2	Plus de mal que de bien	66	<div><div></div></div> 6.5%
3	A peu près autant de bien que de mal	536	<div><div></div></div> 52.9%
888	Ne sait pas	14	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q16_1: Actions militantes : Fauchage des champs OGM			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=968 /-] [Invalid=59 /-]		
Literal question	Voici une série de cas où des gens ont agi pour s'opposer à des innovations techniques. Pour chacune de ces actions, diriez-vous qu'elle est tout à fait acceptable, assez acceptable, assez inacceptable, ou tout à fait inacceptable : - Le fauchage des plantes OGM en plein champ		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait acceptable	212	<div><div></div></div> 21.9%
2	Assez acceptable	355	<div><div></div></div> 36.7%
3	Assez inacceptable	242	<div><div></div></div> 25.0%

# q16_1: Actions militantes : Fauchage des champs OGM				
Value	Label	Cases	Percentage	
4	Tout à fait inacceptable	159	<div></div>	16.4%
888	Ne sait pas	59		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# q16_2: Actions militantes : Boycott des produits OGM				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=970 /-] [Invalid=57 /-]			
Literal question	Voici une série de cas où des gens ont agi pour s'opposer à des innovations techniques. Pour chacune de ces actions, diriez-vous qu'elle est tout à fait acceptable, assez acceptable, assez inacceptable, ou tout à fait inacceptable : - Le boycott de produits alimentaires contenant des OGM			
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout à fait acceptable	399	<div></div>	41.1%
2	Assez acceptable	392	<div></div>	40.4%
3	Assez inacceptable	127	<div></div>	13.1%
4	Tout à fait inacceptable	52	<div></div>	5.4%
888	Ne sait pas	57		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# q16_3: Actions militantes : Lutte contre le stockage de déchets nucléaires				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=983 /-] [Invalid=44 /-]			
Literal question	Voici une série de cas où des gens ont agi pour s'opposer à des innovations techniques. Pour chacune de ces actions, diriez-vous qu'elle est tout à fait acceptable, assez acceptable, assez inacceptable, ou tout à fait inacceptable : - La lutte contre l'implantation d'un centre de stockage des déchets nucléaires			
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout à fait acceptable	441	<div></div>	44.9%
2	Assez acceptable	330	<div></div>	33.6%
3	Assez inacceptable	147	<div></div>	15.0%
4	Tout à fait inacceptable	65	<div></div>	6.6%
888	Ne sait pas	44		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# q16_4: Actions militantes : Lutte contre antenne de téléphonie mobile				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=949 /-] [Invalid=78 /-]			
Literal question	Voici une série de cas où des gens ont agi pour s'opposer à des innovations techniques. Pour chacune de ces actions, diriez-vous qu'elle est tout à fait acceptable, assez acceptable, assez inacceptable, ou tout à fait inacceptable : - La lutte contre la construction d'une antenne de téléphonie mobile.			
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout à fait acceptable	182	<div></div>	19.2%
2	Assez acceptable	460	<div></div>	48.5%
3	Assez inacceptable	224	<div></div>	23.6%
4	Tout à fait inacceptable	83	<div></div>	8.7%
888	Ne sait pas	78		

# q16_4: Actions militantes : Lutte contre antenne de téléphonie mobile			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q16_5: Actions militantes : Lutte contre les nanotechnologies			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=739 /-] [Invalid=288 /-]		
Literal question	Voici une série de cas où des gens ont agi pour s'opposer à des innovations techniques. Pour chacune de ces actions, diriez-vous qu'elle est tout à fait acceptable, assez acceptable, assez inacceptable, ou tout à fait inacceptable : - La lutte contre le développement des nanotechnologies.		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait acceptable	99	<div><div></div></div> 13.4%
2	Assez acceptable	269	<div><div></div></div> 36.4%
3	Assez inacceptable	250	<div><div></div></div> 33.8%
4	Tout à fait inacceptable	121	<div><div></div></div> 16.4%
888	Ne sait pas	288	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q31: Opinion sur certaines vaccinations			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1004 /-] [Invalid=23 /-]		
Literal question	En France certaines vaccination des jeunes enfants contre la diphtérie le tétanos ou la poliomyélite sont obligatoires. Quelle est votre opinion à ce sujet ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Ces vaccinations doivent rester obligatoires si les scientifiques disent qu'elles sont utiles	728	<div><div></div></div> 72.5%
2	On devrait laisser à chacun la liberté de faire vacciner ou non ses enfants quel que soit l'avis des scientifiques	276	<div><div></div></div> 27.5%
3	Sans opinion	0	
888	Ne sait pas	23	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q17: Utilisation d'un ordinateur à votre domicile			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Utilisez-vous personnellement un ordinateur à votre domicile ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours ou presque	697	<div><div></div></div> 67.9%
2	Une ou deux fois par semaine	75	<div><div></div></div> 7.3%
3	Moins souvent	38	<div><div></div></div> 3.7%
4	Jamais	217	<div><div></div></div> 21.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q18: Utilisation d'Internet au domicile ou au travail			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=14 /-]		
Literal question	Utilisez-vous internet que ce soit à votre travail ou chez vous ?		

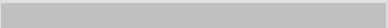
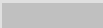
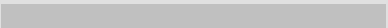

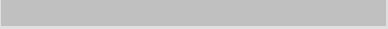
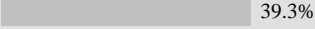


# q18: Utilisation d'Internet au domicile ou au travail			
Interviewer's instructions		Citer - une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours ou presque	636	<div></div> 62.8%
2	Une ou deux fois par semaine	66	<div></div> 6.5%
3	Moins souvent	30	<div></div> 3.0%
4	Jamais	281	<div></div> 27.7%
888	Ne sait pas	14	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q19: Qui finance la recherche scientifique			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=914 /-] [Invalid=113 /-]		
Literal question	D'après vous, en France, la recherche scientifique et technique est-elle financée plutôt par l'Etat, plutôt par les entreprises ou à parts égales par l'Etat et les entreprises ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plutôt par l'Etat	245	<div><div></div></div> 26.8%
2	Plutôt par les entreprises	210	<div><div></div></div> 23.0%
3	A parts égales par l'Etat et les entreprises	459	<div><div></div></div> 50.2%
888	Ne sait pas	113	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q20: Qui devrait financer la recherche scientifique			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=977 /-] [Invalid=50 /-]		
Literal question	Et dans l'avenir, est-ce qu'il serait souhaitable que la recherche scientifique et technique soit financée plutôt par l'Etat, plutôt par les entreprises ou à parts égales par l'Etat et les entreprises ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plutôt par l'Etat	308	<div><div></div></div> 31.5%
2	Plutôt par les entreprises	82	<div><div></div></div> 8.4%
3	A parts égales par l'Etat et les entreprises	587	<div><div></div></div> 60.1%
888	Ne sait pas	50	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q21_1: Crédits de la recherche : L'environnement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=996 /-] [Invalid=31 /-]		
Literal question	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - l'environnement		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les augmenter	673	<div><div></div></div> 67.6%
2	Les diminuer	37	<div><div></div></div> 3.7%
3	Les laisser comme ils sont	286	<div><div></div></div> 28.7%
888	Ne sait pas	31	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q21_2: Crédits de la recherche : Les applications civiles de l'énergie atomique			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=926 /-] [Invalid=101 /-]		
Literal question	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les applications civiles de l'énergie atomique		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les augmenter	181	<div><div></div></div> 19.5%
2	Les diminuer	356	<div><div></div></div> 38.4%

# q21_2: Crédits de la recherche : Les applications civiles de l'énergie atomique			
Value	Label	Cases	Percentage
3	Les laisser comme ils sont	389	<div></div> 42.0%
888	Ne sait pas	101	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q21_3: Crédits de la recherche : La conquête de l'espace			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=970 /-] [Invalid=57 /-]		
Literal question	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - la conquête de l'espace		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les augmenter	152	<div></div> 15.7%
2	Les diminuer	436	<div></div> 44.9%
3	Les laisser comme ils sont	382	<div></div> 39.4%
888	Ne sait pas	57	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q21_4: Crédits de la recherche : Les sciences humaines			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=980 /-] [Invalid=47 /-]		
Literal question	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les sciences humaines (économie, sociologie, histoire...)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les augmenter	464	<div></div> 47.3%
2	Les diminuer	92	<div></div> 9.4%
3	Les laisser comme ils sont	424	<div></div> 43.3%
888	Ne sait pas	47	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q21_5: Crédits de la recherche : Les nanotechnologies			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=777 /-] [Invalid=250 /-]		
Literal question	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les nanotechnologies		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les augmenter	311	<div></div> 40.0%
2	Les diminuer	107	<div></div> 13.8%
3	Les laisser comme ils sont	359	<div></div> 46.2%
888	Ne sait pas	250	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q21_6: Crédits de la recherche : La recherche médicale			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1014 /-] [Invalid=13 /-]		

# q21_6: Crédits de la recherche : La recherche médicale			
Literal question	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - la recherche médicale		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les augmenter	942	<div><div></div></div> 92.9%
2	Les diminuer	9	<div><div></div></div> 0.9%
3	Les laisser comme ils sont	63	<div><div></div></div> 6.2%
888	Ne sait pas	13	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q21_7: Crédits de la recherche : Les transports			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=982 /-] [Invalid=45 /-]		
Literal question	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les transports		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les augmenter	491	<div><div></div></div> 50.0%
2	Les diminuer	94	<div><div></div></div> 9.6%
3	Les laisser comme ils sont	397	<div><div></div></div> 40.4%
888	Ne sait pas	45	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q21_8: Crédits de la recherche : Les énergies nouvelles			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1006 /-] [Invalid=21 /-]		
Literal question	A votre avis, pour chacun des domaines suivants, en France, est-ce qu'il serait souhaitable d'augmenter les crédits de la recherche scientifique, de les diminuer ou de les laisser comme ils sont : - les énergies nouvelles		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les augmenter	833	<div><div></div></div> 82.8%
2	Les diminuer	30	<div><div></div></div> 3.0%
3	Les laisser comme ils sont	143	<div><div></div></div> 14.2%
888	Ne sait pas	21	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q22: Qui a le plus d'influence sur la recherche			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=976 /-] [Invalid=51 /-]		
Literal question	A votre avis, dans la liste suivante, qui, en France a le plus d'influence sur l'orientation de la recherche scientifique et technique ? En premier ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Le gouvernement	357	<div><div></div></div> 36.6%
2	Les chercheurs scientifiques	284	<div><div></div></div> 29.1%
3	Les militaires	84	<div><div></div></div> 8.6%
4	L'ensemble de la population	39	<div><div></div></div> 4.0%

# q22: Qui a le plus d'influence sur la recherche			
Value	Label	Cases	Percentage
5	Les entreprises privées	212	<div></div> 21.7%
888	Ne sait pas	51	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q22bis: Qui a le plus d'influence sur la recherche en second			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-777] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=914 /-] [Invalid=113 /-]		
Universe	Pour les interviewés ayant répondu à q22 (c'est à dire si q22 différent de 888)		
Literal question	Et en second ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Le gouvernement	240	<div></div> 26.3%
2	Les chercheurs scientifiques	272	<div></div> 29.8%
3	Les militaires	133	<div></div> 14.6%
4	L'ensemble de la population	77	<div></div> 8.4%
5	Les entreprises privées	192	<div></div> 21.0%
666	Non concerné	51	
888	Ne sait pas	62	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2222b_1: Influence sur la recherche : Gouvernement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Gouvernement)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Notes	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Gouvernement)		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	430	<div></div> 41.9%
1	Oui	597	<div></div> 58.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2222b_2: Influence sur la recherche : Chercheurs			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Chercheurs)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Notes	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	471	<div></div> 45.9%
1	Oui	556	<div></div> 54.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2222b_3: Influence sur la recherche : Militaires			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		

# m_q2222b_3: Influence sur la recherche : Militaires			
Literal question	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Militaires)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Notes	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	810	 78.9%
1	Oui	217	 21.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2222b_4: Influence sur la recherche : Ensemble de la population			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Ensemble de la population)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Notes	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	911	 88.7%
1	Oui	116	 11.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2222b_5: Influence sur la recherche : Entreprises			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Entreprises)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Notes	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	623	 60.7%
1	Oui	404	 39.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2222b_6: Influence sur la recherche : Ne sait pas			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis. (modalité Ne sait pas)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Notes	Recodage par agrégation des différentes modalités en q22 et q22bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	976	 95.0%
1	Oui	51	 5.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q23: Qui devrait avoir le plus d'influence			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=972 /-] [Invalid=55 /-]		
Literal question	Et à votre avis, qui devrait avoir le plus d'influence sur l'orientation de la recherche scientifique et technique ?		

# q23: Qui devrait avoir le plus d'influence			
Interviewer's instructions		Tendre la liste réponse - une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Le gouvernement	182	<div><div></div></div> 18.7%
2	Les chercheurs scientifiques	468	<div><div></div></div> 48.1%
3	Les militaires	10	<div><div></div></div> 1.0%
4	L'ensemble de la population	283	<div><div></div></div> 29.1%
5	Les entreprises privées	29	<div><div></div></div> 3.0%
888	Ne sait pas	55	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q24_1: Informations : le journal quotidien			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1025 /-] [Invalid=2 /-]	
Literal question		Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - votre journal quotidien	
Interviewer's instructions		Tendre la liste réponse - une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	120	<div><div></div></div> 11.7%
2	Assez souvent	156	<div><div></div></div> 15.2%
3	Rarement	252	<div><div></div></div> 24.6%
4	Jamais	497	<div><div></div></div> 48.5%
888	Ne sait pas	2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q24_2: Informations : Une revue d'information hebdomadaire			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1024 /-] [Invalid=3 /-]	
Literal question		Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - une revue d'information générale hebdomadaire ou mensuelle (comme l'Express, le Point ou d'autres)	
Interviewer's instructions		Tendre la liste réponse - une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	66	<div><div></div></div> 6.4%
2	Assez souvent	149	<div><div></div></div> 14.6%
3	Rarement	245	<div><div></div></div> 23.9%
4	Jamais	564	<div><div></div></div> 55.1%
888	Ne sait pas	3	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q24_3: Informations : Les informations à la télévision			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - les informations générales à la télévision	
Interviewer's instructions		Tendre la liste réponse - une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	374	<div><div></div></div> 36.4%

# q24_3: Informations : Les informations à la télévision			
Value	Label	Cases	Percentage
2	Assez souvent	365	<div></div> 35.5%
3	Rarement	177	<div></div> 17.2%
4	Jamais	111	<div></div> 10.8%
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q24_4: Informations : Les informations à la radio			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1026 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - les informations générales à la radio		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	208	<div></div> 20.3%
2	Assez souvent	285	<div></div> 27.8%
3	Rarement	238	<div></div> 23.2%
4	Jamais	295	<div></div> 28.8%
888	Ne sait pas	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q24_5: Informations : Les émissions scientifiques à la télévision			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1024 /-] [Invalid=3 /-]		
Literal question	Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - les émissions scientifiques ou techniques à la télévision		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	187	<div></div> 18.3%
2	Assez souvent	362	<div></div> 35.4%
3	Rarement	302	<div></div> 29.5%
4	Jamais	173	<div></div> 16.9%
888	Ne sait pas	3	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q24_6: Informations : Internet, les réseaux sociaux			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1021 /-] [Invalid=6 /-]		
Literal question	Voici une liste de moyens d'information, pour chacun d'entre eux vous me direz si vous l'utilisez très souvent, assez souvent, rarement ou jamais pour avoir des informations scientifique ou techniques : - Internet, les réseaux sociaux (comme Facebook, Twitter...)		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	219	<div></div> 21.4%
2	Assez souvent	200	<div></div> 19.6%
3	Rarement	138	<div></div> 13.5%
4	Jamais	464	<div></div> 45.4%

# q24_6: Informations : Internet, les réseaux sociaux			
Value	Label	Cases	Percentage
888	Ne sait pas	6	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q25: Utilisation des connaissances scientifiques au travail			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=954 /-] [Invalid=73 /-]		
Pre-question	Habituellement, dans votre travail, utilisez-vous des connaissances scientifiques ou des connaissances techniques ?		
Literal question	Dites-moi d'abord si vous utilisez des connaissances scientifiques très souvent, assez souvent, rarement ou jamais ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	145	<div></div> 15.2%
2	Assez souvent	185	<div></div> 19.4%
3	Rarement	160	<div></div> 16.8%
4	Jamais	464	<div></div> 48.6%
888	Ne sait pas	73	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q25bis: Utilisation des connaissances techniques au travail			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=17 /-]		
Literal question	Et maintenant, dites-moi si vous utilisez des connaissances techniques très souvent, assez souvent, rarement ou jamais ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	182	<div></div> 18.0%
2	Assez souvent	276	<div></div> 27.3%
3	Rarement	240	<div></div> 23.8%
4	Jamais	312	<div></div> 30.9%
888	Ne sait pas	17	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q26: Sentiment d'information sur l'énergie nucléaire			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1018 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Quand vous pensez à l'énergie nucléaire, diriez-vous que vous vous sentez...		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bien informé	33	<div></div> 3.2%
2	Plutôt bien informé	238	<div></div> 23.4%
3	Plutôt mal informé	522	<div></div> 51.3%
4	Très mal informé	225	<div></div> 22.1%
888	Ne sait pas	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q9: Opinion sur le recours à l'énergie nucléaire			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1025 /-] [Invalid=2 /-]		

# q9: Opinion sur le recours à l'énergie nucléaire			
Literal question		Personnellement, quelle est votre opinion sur le recours à l'énergie nucléaire en France ?	
Interviewer's instructions		Citer - une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vous y êtes favorable	208	<div><div></div></div> 20.3%
2	Vous êtes hésitant	425	<div><div></div></div> 41.5%
3	Vous y êtes opposé	273	<div><div></div></div> 26.6%
4	Vous n'avez pas vraiment d'opinion sur le sujet	119	<div><div></div></div> 11.6%
5	Sans opinion	0	
888	Ne sait pas	2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q27_1: Effet de la science : Niveau de vie			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1000 /-] [Invalid=27 /-]	
Literal question		Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur le niveau de vie	
Interviewer's instructions		Une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plutôt favorable	712	<div><div></div></div> 71.2%
2	Plutôt défavorable	109	<div><div></div></div> 10.9%
3	Ni l'un ni l'autre	179	<div><div></div></div> 17.9%
888	Ne sait pas	27	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q27_2: Effet de la science : Conditions de travail			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=989 /-] [Invalid=38 /-]	
Literal question		Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur les conditions de travail	
Interviewer's instructions		Une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plutôt favorable	624	<div><div></div></div> 63.1%
2	Plutôt défavorable	192	<div><div></div></div> 19.4%
3	Ni l'un ni l'autre	173	<div><div></div></div> 17.5%
888	Ne sait pas	38	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q27_3: Effet de la science : Santé			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1002 /-] [Invalid=25 /-]	
Literal question		Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur la santé	
Interviewer's instructions		Une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plutôt favorable	763	<div><div></div></div> 76.1%
2	Plutôt défavorable	159	<div><div></div></div> 15.9%
3	Ni l'un ni l'autre	80	<div><div></div></div> 8.0%

# q27_3: Effet de la science : Santé			
Value	Label	Cases	Percentage
888	Ne sait pas	25	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q27_4: Effet de la science : Sens moral			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=934 /-] [Invalid=93 /-]		
Literal question	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur le sens moral		
Interviewer's instructions	Une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plutôt favorable	230	<div></div> 24.6%
2	Plutôt défavorable	364	<div></div> 39.0%
3	Ni l'un ni l'autre	340	<div></div> 36.4%
888	Ne sait pas	93	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q27_5: Effet de la science : Rapports entre les gens			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=958 /-] [Invalid=69 /-]		
Literal question	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur les rapports entre les gens		
Interviewer's instructions	Une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plutôt favorable	226	<div></div> 23.6%
2	Plutôt défavorable	456	<div></div> 47.6%
3	Ni l'un ni l'autre	276	<div></div> 28.8%
888	Ne sait pas	69	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q27_6: Effet de la science : Environnement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=983 /-] [Invalid=44 /-]		
Literal question	Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que le développement de la science et des techniques a eu jusqu'à maintenant des effets plutôt favorables, plutôt défavorables ou ni l'un ni l'autre : - sur l'environnement		
Interviewer's instructions	Une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plutôt favorable	382	<div></div> 38.9%
2	Plutôt défavorable	465	<div></div> 47.3%
3	Ni l'un ni l'autre	136	<div></div> 13.8%
888	Ne sait pas	44	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# splitQ28: Variable de split libellé Q28			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		

# splitQ28: Variable de split libellé Q28			
Notes		La moitié des enquêtés (répartis au hasard) ont reçu une question portant sur un risque concernant un objet fabriqué avec des nanotechnologies (1), l'autre sur un aliment dans lequel il y aurait des OGM (2). Cette variable permet de restituer à chaque groupe la bonne question.	
Value	Label	Cases	Percentage
1	un objet fabriqué avec des nanotechnologies	481	<div></div> 46.8%
2	un aliment dans lequel il y aurait des OGM	546	<div></div> 53.2%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q28: A qui s'adresser pour un doute sur un risque technologique			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-777] [Missing=*/999/888]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=970 /-] [Invalid=57 /-]	
Literal question		Si vous aviez un doute sur le risque présenté par une nouvelle invention comme par exemple un objet fabriqué avec des nanotechnologies / un aliment dans lequel il y aurait des OGM, comment cherchiez-vous à vous informer pour vous faire une opinion ? En premier ?	
Interviewer's instructions		Tendre la liste réponse - une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	En consultant un organisme scientifique comme le CNRS	179	<div></div> 18.5%
2	En consultant une association de consommateurs	261	<div></div> 26.9%
3	En consultant une agence gouvernementale	48	<div></div> 4.9%
4	En consultant les informations sur internet	317	<div></div> 32.7%
5	En consultant des revues scientifiques	98	<div></div> 10.1%
6	En consultant des proches ou des collègues	67	<div></div> 6.9%
888	Ne sait pas	57	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# q28bis: A qui s'adresser en second pour un doute sur un risque technologique			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-777] [Missing=*/999/888/666]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=880 /-] [Invalid=147 /-]	
Literal question		Et en second ?	
Interviewer's instructions		Tendre la liste réponse - une seule réponse possible	
Value	Label	Cases	Percentage
1	En consultant un organisme scientifique comme le CNRS	144	<div></div> 16.4%
2	En consultant une association de consommateurs	198	<div></div> 22.5%
3	En consultant une agence gouvernementale	85	<div></div> 9.7%
4	En consultant les informations sur internet	146	<div></div> 16.6%
5	En consultant des revues scientifiques	179	<div></div> 20.3%
6	En consultant des proches ou des collègues	128	<div></div> 14.5%
666	Non concerné	57	
888	Ne sait pas	90	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# m_q2828b_1: Total confiance : CNRS			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]	
Notes		Recodage et agrégation des différentes modalités de réponse aux questions q28 et q28bis.	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	704	<div></div> 68.5%

# m_q2828b_1: Total confiance : CNRS			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	323	31.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2828b_2: Total confiance : Association de consommateurs			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage et agrégation des différentes modalités de réponse aux questions q28 et q28bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	568	55.3%
1	Oui	459	44.7%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2828b_3: Total confiance : Agence gouvernementale			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage et agrégation des différentes modalités de réponse aux questions q28 et q28bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	894	87.0%
1	Oui	133	13.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2828b_4: Total confiance : Internet			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage et agrégation des différentes modalités de réponse aux questions q28 et q28bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	564	54.9%
1	Oui	463	45.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2828b_5: Total confiance : Revues scientifiques			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage et agrégation des différentes modalités de réponse aux questions q28 et q28bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	750	73.0%
1	Oui	277	27.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2828b_6: Total confiance : Proches ou collègues			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage et agrégation des différentes modalités de réponse aux questions q28 et q28bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	832	81.0%
1	Oui	195	19.0%

# m_q2828b_6: Total confiance : Proches ou collègues			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# m_q2828b_7: Total confiance : Ne sait pas			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage et agrégation des différentes modalités de réponse aux questions q28 et q28bis.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	970	94.4%
1	Oui	57	5.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q54a: L'interviewé a complété le questionnaire auto-administré			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Interviewer's instructions	<p>Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54).</p> <p>Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée.</p> <p>Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le.</p> <p>Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	1011	98.4%
2	Non	16	1.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q54_1: Auto-administré : Le centre de la Terre est très chaud			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question	Le centre de la terre est très chaud.		
Interviewer's instructions	<p>Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54).</p> <p>Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée.</p> <p>Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le.</p> <p>Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	908	89.8%
2	Faux	73	7.2%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	30	3.0%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q54_2: Auto-administré : L'oxygène que nous respirons vient des plantes			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question	L'oxygène que nous respirons vient des plantes.		
Interviewer's instructions	<p>Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54).</p> <p>Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée.</p> <p>Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le.</p> <p>Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.</p>		

# q54_2: Auto-administré : L'oxygène que nous respirons vient des plantes			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	777	<div><div></div></div> 76.9%
2	Faux	201	<div><div></div></div> 19.9%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	33	<div><div></div></div> 3.3%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q54_3: Auto-administré : Du lait radioactif devient inoffensif si on le fait bouillir			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question	Du lait radioactif devient inoffensif si on le fait bouillir.		
Interviewer's instructions	Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54). Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée. Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le. Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	77	<div><div></div></div> 7.6%
2	Faux	834	<div><div></div></div> 82.5%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	100	<div><div></div></div> 9.9%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q54_4: Auto-administré : Les électrons sont plus petit que les atomes			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question	Les électrons sont plus petits que les atomes.		
Interviewer's instructions	Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54). Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée. Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le. Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	615	<div><div></div></div> 60.8%
2	Faux	222	<div><div></div></div> 22.0%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	174	<div><div></div></div> 17.2%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

q54_5: Auto-administré : Les continents sur lesquels nous vivons se sont déplacés durant des millions d'années et continueront encore à se déplacer

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]
Littéral question	Les continents sur lesquels nous vivons se sont déplacés durant des millions d'années et continueront encore à se déplacer
Interviewer's instructions	<p>Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54).</p> <p>Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée.</p> <p>Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le.</p> <p>Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	950	94.0%
2	Faux	39	3.9%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	22	2.2%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

q54_6: Auto-administré : Ce sont les gènes du père qui déterminent le sexe de l'enfant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]
Littéral question	Ce sont les gènes du père qui déterminent le sexe de l'enfant
Interviewer's instructions	<p>Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54).</p> <p>Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée.</p> <p>Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le.</p> <p>Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	515	50.9%
2	Faux	410	40.6%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	86	8.5%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

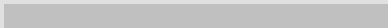


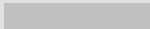
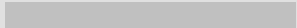
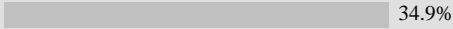
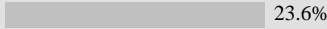

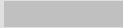
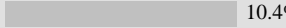
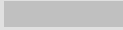
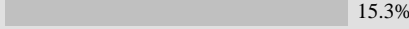
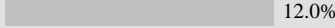
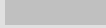
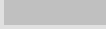
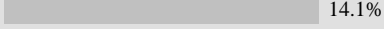
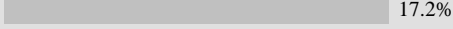
q54_7: Auto-administré : Les premiers êtres humains vivaient à la même époque que les dinosaures

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]
Littéral question	Les premiers êtres humains vivaient à la même époque que les dinosaures
Interviewer's instructions	<p>Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54).</p> <p>Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée.</p> <p>Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le.</p> <p>Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	213	21.1%
2	Faux	708	70.0%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	90	8.9%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# q54_8: Auto-administré : Les antibiotiques détruisent les virus ainsi que les bactéries			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question	Les antibiotiques détruisent les virus ainsi que les bactéries		
Interviewer's instructions	Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54). Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée. Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le. Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	329	<div><div></div></div> 32.5%
2	Faux	615	<div><div></div></div> 60.8%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	67	<div><div></div></div> 6.6%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q54_9: Auto-administré : Le laser fonctionne par une concentration d'ondes sonores			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question	Le laser fonctionne par une concentration d'ondes sonores		
Interviewer's instructions	Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54). Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée. Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le. Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	293	<div><div></div></div> 29.0%
2	Faux	527	<div><div></div></div> 52.1%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	191	<div><div></div></div> 18.9%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# q54_10: Auto-administré : Toute la radioactivité est produite par l'Homme			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question	Toute la radioactivité est produite par l'homme		
Interviewer's instructions	Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54). Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée. Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le. Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	207	<div><div></div></div> 20.5%
2	Faux	711	<div><div></div></div> 70.3%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	93	<div><div></div></div> 9.2%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# q54_11: Auto-administré : Les êtres humains se sont développés à partir des premières espèces animales			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=16 /-]		
Littéral question	Les êtres humains tels que nous les connaissons aujourd'hui se sont développés à partir des premières espèces animales		
Interviewer's instructions	Instruction pour le questionnaire auto-administré (Q54). Reporter sur le questionnaire auto-administré votre nom, n° feuille de quota et n° de clé qui apparaît à l'écran. Tendre ensuite la question auto-administrée au répondant en lui demandant de répondre à la question posée. Reprenez le questionnaire auto-administré que vient de remplir l'interviewé(e), mettez-le dans l'enveloppe et conservez-le. Vous devrez ensuite saisir le questionnaire auto-administré chez vous sur l'étude 17RP56 02 A - Science auto-administré.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Vrai	773	 76.5%
2	Faux	182	 18.0%
3	N'a rien coché / A coché 'Vrai' et 'Faux'	56	 5.5%
666	Non concerné	16	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# degre: Degré de connaissance scientifique (recodage en 4 postes du questionnaire auto-administré)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage en quatre modalités du questionnaire auto-administré, effectué par le chercheur.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très faible	140	 13.6%
2	Assez faible	271	 26.4%
3	Assez bon	358	 34.9%
4	Très bon	242	 23.6%
666	Non concerné	16	 1.6%
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs16a: Diplôme le plus élevé du répondant			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1023 /-] [Invalid=4 /-]		
Pre-question	Passons à d'autres questions.		
Littéral question	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?		
Interviewer's instructions	Une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Sans diplôme	66	 6.5%
2	Certificat d études primaires	106	 10.4%
3	Ancien brevet, B.E.P.C	67	 6.5%
4	Certificat d'aptitude professionnelle (C.A.P)	157	 15.3%
5	Brevet d'enseignement professionnel (B.E.P)	123	 12.0%
6	BAC d'enseignement technique	95	 9.3%
7	BAC d'enseignement général	89	 8.7%
8	BAC+2 ou niveau BAC+2 (D.U.T, B.T.S)	144	 14.1%
9	Diplôme de l'enseignement supérieur (2ème, 3ème cycles, gran	176	 17.2%
888	Ne sait pas	4	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# rs10b: Discipline d'étude du répondant			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=857 /-] [Invalid=170 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me préciser votre formation ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Scientifique (physique, chimie, mathématique, biologie, inf	157	<div><div></div></div> 18.3%
2	Juridique (droit, sciences économiques ou politiques)	32	<div><div></div></div> 3.7%
3	Economique (commerce, gestion, économie)	183	<div><div></div></div> 21.4%
4	Médicale et para-médicale (médecine, pharmacie)	66	<div><div></div></div> 7.7%
5	Littérature (lettres, psychologie, sociologie)	81	<div><div></div></div> 9.5%
6	Autre	338	<div><div></div></div> 39.4%
888	Ne sait pas	170	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs11: Age d'arrêt des études du répondant			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-777] [Missing=*/555/888/999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=977 /-] [Invalid=50 /-]		
Literal question	A quel âge avez-vous arrêté vos études ?		
Interviewer's instructions	Si en cours d'études actuellement taper 99		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 14 ans	26	<div><div></div></div> 2.7%
15	14 ans	84	<div><div></div></div> 8.6%
16	15 ans	29	<div><div></div></div> 3.0%
17	16 ans	95	<div><div></div></div> 9.7%
18	17 ans	96	<div><div></div></div> 9.8%
19	18 ans	162	<div><div></div></div> 16.6%
20	19 ans	81	<div><div></div></div> 8.3%
21	20 ans	95	<div><div></div></div> 9.7%
22	21 ans	64	<div><div></div></div> 6.6%
23	22 ans	46	<div><div></div></div> 4.7%
24	23 ans	50	<div><div></div></div> 5.1%
25	24 ans	50	<div><div></div></div> 5.1%
26	25 ans	40	<div><div></div></div> 4.1%
27	26 ans	16	<div><div></div></div> 1.6%
28	27 ans	11	<div><div></div></div> 1.1%
29	Plus de 27 ans	32	<div><div></div></div> 3.3%
555	Etudes en cours	41	
888	Ne sait pas	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs14: Revenus mensuels du foyer du répondant			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=906 /-] [Invalid=121 /-]		
Literal question	Pour pouvoir analyser les résultats de cette enquête en fonction des revenus familiaux des personnes que nous avons interrogées, je vais vous demander de faire un rapide calcul pour classer votre foyer dans l'une des tranches de revenus figurant sur cette liste.		

# rs14: Revenus mensuels du foyer du répondant			
Post-question	N'oubliez pas de tenir compte de toutes les rentrées d'argent et en particulier des salaires et traitements de tous les membres du foyer (mois double, primes, allocations familiales, rentes, revenus du capital, etc...) Pour répondre, il suffit de me citer la lettre qui correspond à votre tranche de revenus.		
Interviewer's instructions	Tendre liste réponse.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	C - Moins de 500 euros (moins de 3300 francs)	26	<div><div></div></div> 2.9%
2	E - De 500 à 800 euros (de 3301 à 5200 francs)	55	<div><div></div></div> 6.1%
3	H - De 801 à 1200 euros (de 5201 à 8000 francs)	102	<div><div></div></div> 11.3%
4	A - De 1201 à 1500 euros (de 8001 à 10 000 francs)	125	<div><div></div></div> 13.8%
5	J - De 1501 à 2300 euros (de 10 001 à 15 000 francs)	205	<div><div></div></div> 22.6%
6	L - De 2301 à 3000 euros (de 15 001 à 20000 francs)	172	<div><div></div></div> 19.0%
7	K - De 3001 à 4500 euros (de 20001 à 30000 francs)	161	<div><div></div></div> 17.8%
8	I - De 4501 à 7500 euros (de 30001 à 50000 francs)	48	<div><div></div></div> 5.3%
9	G - Plus de 7500 euros (Plus de 50 000 francs)	12	<div><div></div></div> 1.3%
888	Ne sait pas	121	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs101: Nombre de personnes dans le foyer			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Combien de personnes y a-t-il dans votre foyer y compris vous-même ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Une seule personne	211	<div><div></div></div> 20.5%
2	Deux personnes	377	<div><div></div></div> 36.7%
3	Trois personnes	158	<div><div></div></div> 15.4%
4	Quatre personnes	159	<div><div></div></div> 15.5%
5	Cinq personnes et plus	122	<div><div></div></div> 11.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs102: Nombre d'enfants de moins de 14 ans dans le foyer			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*/666]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=816 /-] [Invalid=211 /-]		
Universe	Si l'interviewé a répondu 2 à 5 personnes ou plus à la question portant sur le nombre de personnes dans le foyer (si rs101=2/5).		
Literal question	Parmi ces personnes, combien y a-t-il d'enfants de moins de 14 ans ?		
Interviewer's instructions	Ecrire en clair		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucun enfant	445	<div><div></div></div> 54.5%
1	Un enfant	164	<div><div></div></div> 20.1%
2	Deux enfants	129	<div><div></div></div> 15.8%
3	Trois enfants	59	<div><div></div></div> 7.2%
4	4 enfants et plus	19	<div><div></div></div> 2.3%
666	Non concerné	211	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# rs15: Intérêt pour la politique			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	D'une manière générale, estimez-vous que personnellement, vous vous intéressez à la politique...		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	250	<div><div></div></div> 24.3%
2	Un peu	422	<div><div></div></div> 41.1%
3	Très peu	192	<div><div></div></div> 18.7%
4	Pas du tout	163	<div><div></div></div> 15.9%
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs16: Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=859 /-] [Invalid=168 /-]		
Literal question	D'après leurs opinions, on classe habituellement les Français sur une échelle de ce genre. Comme vous le voyez, il y a deux grands groupes : la gauche et la droite. On peut se classer plus ou moins à gauche ou plus ou moins à droite. Vous personnellement, où vous classeriez-vous sur cette échelle ?		
Interviewer's instructions	Tendre l'échelle		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Extrême gauche	27	<div><div></div></div> 3.1%
2	2	134	<div><div></div></div> 15.6%
3	3	232	<div><div></div></div> 27.0%
4	4	254	<div><div></div></div> 29.6%
5	5	133	<div><div></div></div> 15.5%
6	6	50	<div><div></div></div> 5.8%
7	Extrême droite	29	<div><div></div></div> 3.4%
888	Ne sait pas	168	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs11a: Proximité avec un parti politique			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=767 /-] [Invalid=260 /-]		
Literal question	Sans penser seulement aux élections, pouvez-vous me dire de quel parti politique vous vous sentez le plus proche ou disons le moins éloigné ?		
Interviewer's instructions	Tendre la liste réponse - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Le N.P.A. (Nouveau Parti Anticapitaliste)	14	<div><div></div></div> 1.8%
2	Lutte ouvrière (de Nathalie Arthaud)	13	<div><div></div></div> 1.7%
3	Parti communiste	28	<div><div></div></div> 3.7%
4	Parti de Gauche (de Jean-Luc Mélenchon)	48	<div><div></div></div> 6.3%
5	Parti socialiste	264	<div><div></div></div> 34.4%
6	Parti radical de Gauche	11	<div><div></div></div> 1.4%
7	Verts	79	<div><div></div></div> 10.3%
8	Un autre Mouvement écologiste	20	<div><div></div></div> 2.6%
9	Le MoDem (Mouvement Démocrate de François Bayrou)	38	<div><div></div></div> 5.0%

# rs11a: Proximité avec un parti politique			
Value	Label	Cases	Percentage
10	Le Parti radical (de Jean-Louis Borloo)	17	<div><div></div></div> 2.2%
11	Le Nouveau centre (d'Hervé Morin)	15	<div><div></div></div> 2.0%
12	U.M.P	148	<div><div></div></div> 19.3%
13	Mouvement pour la France (de Philippe de Villiers)	7	<div><div></div></div> 0.9%
14	Front National (de Jean-Marie Le Pen)	65	<div><div></div></div> 8.5%
888	Ne sait pas	260	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs17: Religion du répondant			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/777/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1019 /-] [Invalid=8 /-]		
Literal question	Pouvez-vous me dire quelle est votre religion si vous en avez une ?		
Interviewer's instructions	Ne pas citer - une seule réponse possible		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Catholique	628	<div><div></div></div> 61.6%
2	Protestante	11	<div><div></div></div> 1.1%
3	Juive	2	<div><div></div></div> 0.2%
4	Musulmane	37	<div><div></div></div> 3.6%
5	Autre religion	12	<div><div></div></div> 1.2%
6	Sans religion	329	<div><div></div></div> 32.3%
777	Refus	8	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs18b: Fréquentation messe, culte			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/666/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1016 /-] [Invalid=11 /-]		
Literal question	Tous les combien assistez-vous à la messe, aux cultes ou aux offices religieux ?		
Interviewer's instructions	Citer - une seule réponse		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Plusieurs fois par semaine	13	<div><div></div></div> 1.3%
2	Une fois par semaine	34	<div><div></div></div> 3.3%
3	Une ou deux fois par mois	23	<div><div></div></div> 2.3%
4	De temps en temps, aux grandes fêtes	115	<div><div></div></div> 11.3%
5	Uniquement pour les cérémonies, les baptêmes ou les mariages	652	<div><div></div></div> 64.2%
6	Jamais	179	<div><div></div></div> 17.6%
666	Non concerné	11	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# relig: Pratique religieuse			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Catholiques réguliers	56	<div><div></div></div> 5.5%

# relig: Pratique religieuse			
Value	Label	Cases	Percentage
2	Catholiques occasionnels	100	<div><div></div></div> 9.7%
3	Catholiques non pratiquants	472	<div><div></div></div> 46.0%
4	Autres religions	62	<div><div></div></div> 6.0%
5	Sans religion	337	<div><div></div></div> 32.8%
6	Sans opinion	0	
888	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# rs20: Sentiment d'appartenance à une catégorie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1005 /-] [Invalid=22 /-]		
Literal question	A laquelle des catégories suivantes avez-vous le sentiment d'appartenir ?		
Interviewer's instructions	Tendre liste réponse - une seule réponse		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Les privilégiés	42	<div><div></div></div> 4.2%
2	Les gens aisés	38	<div><div></div></div> 3.8%
3	La classe moyenne supérieure	246	<div><div></div></div> 24.5%
4	La classe moyenne inférieure	392	<div><div></div></div> 39.0%
5	La classe populaire	230	<div><div></div></div> 22.9%
6	Les défavorisés	57	<div><div></div></div> 5.7%
888	Ne sait pas	22	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# formation: Discipline d'études du répondant (recodage)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Autres	707	<div><div></div></div> 68.8%
1	Scientifique	97	<div><div></div></div> 9.4%
2	Médical	25	<div><div></div></div> 2.4%
3	Autres études supérieures	198	<div><div></div></div> 19.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# niv6: Niveau d'études du répondant (recodage en 6 postes)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1023 /-] [Invalid=4 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Primaire	172	<div><div></div></div> 16.8%
2	Intermédiaire	347	<div><div></div></div> 33.9%
3	Secondaire	184	<div><div></div></div> 18.0%
4	Supérieur	198	<div><div></div></div> 19.4%
5	Supérieur médical	25	<div><div></div></div> 2.4%
6	Supérieur scientifique	97	<div><div></div></div> 9.5%
888	Ne sait pas	4	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# niv5: Niveau d'études du répondant (recodage en 5 postes)			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1023 /-] [Invalid=4 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Primaire	172	<div><div></div></div> 16.8%
2	Intermédiaire	347	<div><div></div></div> 33.9%
3	Secondaire	184	<div><div></div></div> 18.0%
4	Supérieur	198	<div><div></div></div> 19.4%
5	Supérieur Scientifique	122	<div><div></div></div> 11.9%
888	Ne sait pas	4	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# cns11: Nombre de bonnes réponses au questionnaire auto-administré			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Agrégation du nombre de bonnes réponses au questionnaire auto-administré (q54)		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucune bonne réponse	17	<div><div></div></div> 1.7%
1	Une bonne réponse	2	<div><div></div></div> 0.2%
2	Deux bonnes réponses	5	<div><div></div></div> 0.5%
3	Trois bonnes réponses	21	<div><div></div></div> 2.0%
4	Quatre bonnes réponses	34	<div><div></div></div> 3.3%
5	Cinq bonnes réponses	77	<div><div></div></div> 7.5%
6	Six bonnes réponses	103	<div><div></div></div> 10.0%
7	Sept bonnes réponses	168	<div><div></div></div> 16.4%
8	Huit bonnes réponses	171	<div><div></div></div> 16.7%
9	Neuf bonnes réponses	187	<div><div></div></div> 18.2%
10	Dix bonnes réponses	170	<div><div></div></div> 16.6%
11	Onze bonnes réponses	72	<div><div></div></div> 7.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# cns4: Nombre de bonnes réponses au questionnaire auto-administré (recodage en 4 postes)			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage en 4 postes du nombre de bonnse réponses.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	5 bonnes réponses ou moins	156	<div><div></div></div> 15.2%
2	6 à 7 bonnes réponses	271	<div><div></div></div> 26.4%
3	8 à 9 bonnes réponses	358	<div><div></div></div> 34.9%
4	10 bonnes réponses ou plus	242	<div><div></div></div> 23.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# PPI13: PCS du chef ménage en 13 modalités			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage par agrégation des variables rs6 et rs9. Si rs7=1 PPI13=rs6 Si rs7=0 PPI13=rs9		

PPI13: PCS du chef ménage en 13 modalités

Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteur	14	1.4%
2	Artisan commerçant	50	4.9%
3	Cadres et PL	92	9.0%
4	Cadre public	56	5.5%
5	Intermédiaire public	76	7.4%
6	Intermédiaire privé	56	5.5%
7	Technicien CMI	65	6.3%
8	Employé public	92	9.0%
9	Employé privé	126	12.3%
10	Service	78	7.6%
11	Ouvrier	213	20.7%
12	Etudiant	46	4.5%
13	Inactif	63	6.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PPI8: PCS du chef ménage en 8 modalités

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Recodage par agrégation des variables pcsip et pcsp. Si rs7=1 PPI13=pcsip Si rs7=0 PPI13=pcsp

Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteur	14	1.4%
2	Artisan commerçant	50	4.9%
3	Cadres et PL	148	14.4%
4	Intermédiaire	197	19.2%
5	Employé	218	21.2%
6	Ouvrier service	291	28.3%
7	Etudiant	46	4.5%
8	Inactif	63	6.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

intedom: Nombre de domaines d'intérêt (Recodage Intérêts)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Agrégation des réponses à la batterie de question q3 (sur les domaines d'intérêt). Le numéro correspond au nombre de domaines d'intérêts par lesquels l'interviewé s'est déclaré un peu intéressé ou beaucoup intéressé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucun domaine d'intérêt	101	9.8%
1	Un domaine	99	9.6%
2	Deux domaines	84	8.2%
3	Trois domaines	68	6.6%
4	Quatre domaines	89	8.7%
5	Cinq domaines	85	8.3%
6	Six domaines	105	10.2%

# intedom: Nombre de domaines d'intérêt (Recodage Intérêts)			
Value	Label	Cases	Percentage
7	Sept domaines	109	<div><div></div></div> 10.6%
8	Huit domaines	79	<div><div></div></div> 7.7%
9	Neuf domaines	71	<div><div></div></div> 6.9%
10	Dix domaines	81	<div><div></div></div> 7.9%
11	Onze domaines	56	<div><div></div></div> 5.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# infonuc: Sentiment d'information nucléaire (Recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-777] [Missing=*/999/888]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1018 /-] [Invalid=9 /-]		
Notes	Recodage de q26 (sentiment d'information sur le nucléaire) où si (q26=1,2)then INFONUC=1 si q26=3 then INFONUC=2 si q26=4 then INFONUC=3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très ou plutôt bien informé	271	<div><div></div></div> 26.6%
2	Plutôt mal informé	522	<div><div></div></div> 51.3%
3	Très mal informé	225	<div><div></div></div> 22.1%
999	Valeur manquante	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# imache: Image des chercheurs (Recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]		
Notes	Recodage par agrégation des variables 14_1 et 14_2 où si l'interviewé : - déclare les chercheurs dévoués et pas dangeureux (if 14_1=1,2 & 14_2=3,4) then IMACHE=2 - déclare les chercheurs dévoués et dangereux (if 14_1=1,2 & 14_2=1,2) then IMACHE=1 - déclare les chercheurs pas dévoués et dangereux (if 14_1=3,4 & 14_2=1,2) then IMACHE=3 - elseif then IMACHE=0		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Autres	80	<div><div></div></div> 7.8%
1	Ambigu	601	<div><div></div></div> 58.5%
2	Positif	214	<div><div></div></div> 20.8%
3	Négatif	132	<div><div></div></div> 12.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# RecQ7: Solutions pour le nucléaire (Recodage)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.781 /-] [StdDev=0.788 /-]		
Notes	Variable continue construite à partir d'une question précédente. Sert à la construction de la variable Q7Q8Q9 et donc à TYPONUC.		
# RecQ8: Opinion nucléaire (Recodage)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1.718 /-] [StdDev=0.67 /-]		
Notes	Variable continue construite à partir d'une question précédente. Sert à la construction de la variable Q7Q8Q9 et donc à TYPONUC.		
# recQ9: Énergie nucléaire (Recodage)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]		

# recQ9: Énergie nucléaire (Recodage)			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2.329 /-] [StdDev=0.791 /-]	
Notes		Variable continue construite à partir d'une question précédente. Sert à la construction de la variable Q7Q8Q9 et donc à TYPONUC.	
# Q7Q8Q9: Échelle d'attitude par rapport au nucléaire			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 111-999] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=197.597 /-] [StdDev=81.263 /-]	
Notes		Q7Q8Q9 : variable concaténant les résultats de Q7, Q8 et Q9 sous la forme 123 où 1=Q7, 2=Q8 et 3=Q9. Formule : Q7Q8Q9=Q7*100+Q8*10+Q9	
# typonuc: Typologie attitude nucléaire (Recodage Q7Q8Q9)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]	
Notes		Recodage de Q7Q8Q9 en six modalités. if (Q7Q8Q9=111) then TYPONUC=1 if (Q7Q8Q9=222) then TYPONUC=3 if (Q7Q8Q9=113) then TYPONUC=2 if (Q7Q8Q9=223) then TYPONUC=4 if (Q7Q8Q9=123) then TYPONUC=5 elseif then TYPONUC=0	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Autre	191	<div></div> 18.6%
1	Pour	142	<div></div> 13.8%
2	Pour et hésite	100	<div></div> 9.7%
3	Contre	229	<div></div> 22.3%
4	Contre et hésite	221	<div></div> 21.5%
5	Hésitants	144	<div></div> 14.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# risque: Nombre de risques perçus (Recodage Risque pour la santé)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]	
Notes		Agrégation des réponses à la batterie de question q6 (sur les risques potentiels sur la santé). Le numéro correspond au nombre de risques pour la santé que l'interviewé a déclaré considérer.	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucun risque	87	<div></div> 8.5%
1	Un risque	109	<div></div> 10.6%
2	Deux risques	155	<div></div> 15.1%
3	Trois risques	140	<div></div> 13.6%
4	Quatre risques	132	<div></div> 12.9%
5	Cinq risques	152	<div></div> 14.8%
6	Six risques	107	<div></div> 10.4%
7	Sept risques	145	<div></div> 14.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# fxdate: Date de passation			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1027 /-] [Invalid=0 /-]	
Notes		Date de passation du questionnaire.	

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-16T13:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T13:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T13:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T14:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T14:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T14:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T14:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T14:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T14:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T14:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T15:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T15:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T15:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T15:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T15:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T15:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T15:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T15:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T16:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T16:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T16:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T16:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T16:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T16:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T17:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T17:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T18:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T18:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T18:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-16T18:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T08:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T08:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T10:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T10:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T10:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T10:2		2	<div></div>	0.2%
2017-11-17T10:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T10:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T10:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T10:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T10:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T11:0		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation			
Value	Label	Cases	Percentage
2017-11-17T11:00		2	<div></div> 0.2%
2017-11-17T11:10		2	<div></div> 0.2%
2017-11-17T11:15		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T11:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T11:25		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T11:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T11:35		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T11:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T11:45		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T11:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T11:55		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:00		2	<div></div> 0.2%
2017-11-17T12:05		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:15		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:25		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:35		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:45		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T12:55		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:00		2	<div></div> 0.2%
2017-11-17T13:05		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:15		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:25		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:35		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:45		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T13:55		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:05		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:15		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:20		2	<div></div> 0.2%
2017-11-17T14:25		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:35		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:45		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T14:55		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T15:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T15:05		2	<div></div> 0.2%
2017-11-17T15:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T15:15		1	<div></div> 0.1%
2017-11-17T15:20		2	<div></div> 0.2%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-17T15:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:11		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:21		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:29		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:33		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:34		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:31		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:41		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:52		2	<div></div>	0.2%
2017-11-17T15:53		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:54		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:57		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T15:59		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:02		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:10		2	<div></div>	0.2%
2017-11-17T16:14		2	<div></div>	0.2%
2017-11-17T16:11		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:16		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:34		2	<div></div>	0.2%
2017-11-17T16:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:37		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:43		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:46		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:47		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:41		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:49		2	<div></div>	0.2%
2017-11-17T16:53		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:51		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T16:59		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:11		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:11		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:29		2	<div></div>	0.2%
2017-11-17T17:30		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-17T17:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:45		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:46		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:47		3	<div></div>	0.3%
2017-11-17T17:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:56		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T17:58		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T18:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T18:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T18:19		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T18:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T18:47		3	<div></div>	0.3%
2017-11-17T18:48		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T18:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T18:55		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T19:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T19:37		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T19:47		1	<div></div>	0.1%
2017-11-17T19:48		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T09:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:29		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:37		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T10:58		4	<div></div>	0.4%
2017-11-18T11:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T11:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T11:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T11:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T11:38		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T11:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T11:49		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T12:08		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T12:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T13:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T13:47		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T14:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T14:46		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T14:57		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T14:58		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-18T15:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T15:08		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T15:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T15:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T15:4		2	<div></div>	0.2%
2017-11-18T15:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T16:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T16:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T16:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T16:48		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T17:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T17:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T17:27		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T17:28		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-18T19:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T10:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T11:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T11:08		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T11:38		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T11:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T12:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T13:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T13:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T13:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T14:48		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T15:28		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T16:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T17:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T17:58		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T18:28		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T18:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-19T18:58		1	<div></div>	0.1%
2017-11-20T18:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T09:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T10:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T10:48		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T10:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T11:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T11:28		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T11:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T11:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T12:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T12:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T12:18		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-21T12:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T13:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T13:55		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T14:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T14:19		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T14:44		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T14:55		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:11		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:24		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:37		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:57		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T15:59		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T16:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T16:29		2	<div></div>	0.2%
2017-11-21T16:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T16:51		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:08		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:24		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:29		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:51		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:54		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:51		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T17:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T18:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T18:08		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T18:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T19:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-21T19:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T10:11		2	<div></div>	0.2%
2017-11-22T10:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T10:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T10:28		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T10:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T10:44		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T10:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T10:51		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T11:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T11:17		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-22T11:1:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T11:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T11:2:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T11:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T11:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T11:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T11:5:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T12:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T12:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T13:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T13:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T13:3:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T13:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:1:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:4:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:4:1:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:4:1:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T14:5:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T15:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T15:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T15:3:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T15:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T15:4:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T15:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T16:0		2	<div></div>	0.2%
2017-11-22T16:0:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T16:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T16:2:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T16:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T16:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T16:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T17:0		2	<div></div>	0.2%
2017-11-22T17:0:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T17:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T17:1:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T17:1:1:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T17:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T17:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T18:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T18:1		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-22T18:14		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T18:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T18:42		1	<div></div>	0.1%
2017-11-22T18:57		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T09:27		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T09:32		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T09:42		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T09:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T09:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T09:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T10:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T10:11		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T10:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T10:36		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T10:42		2	<div></div>	0.2%
2017-11-23T10:49		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T10:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T10:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T10:57		2	<div></div>	0.2%
2017-11-23T10:58		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:06		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:09		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:12		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:12		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:32		2	<div></div>	0.2%
2017-11-23T11:32		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:32		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:42		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:42		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T11:56		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T12:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T12:02		2	<div></div>	0.2%
2017-11-23T12:10		3	<div></div>	0.3%
2017-11-23T12:12		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T12:29		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T12:38		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T13:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T13:08		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T13:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T13:20		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation			
Value	Label	Cases	Percentage
2017-11-23T13:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T13:40		2	<div></div> 0.2%
2017-11-23T13:45		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T13:45		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T13:47		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T13:48		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T13:57		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:05		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:06		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:08		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:22		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:22		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:25		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:26		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:28		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:29		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:37		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:38		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:47		2	<div></div> 0.2%
2017-11-23T14:48		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:55		3	<div></div> 0.3%
2017-11-23T14:56		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T14:57		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:08		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:17		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:18		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:16		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:17		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:18		2	<div></div> 0.2%
2017-11-23T15:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:22		2	<div></div> 0.2%
2017-11-23T15:22		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:28		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:30		2	<div></div> 0.2%
2017-11-23T15:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-23T15:30		1	<div></div> 0.1%

# fxdate: Date de passation			
Value	Label	Cases	Percentage
2017-11-23T15:30		1	0.1%
2017-11-23T15:30		1	0.1%
2017-11-23T15:30		1	0.1%
2017-11-23T15:40		1	0.1%
2017-11-23T15:40		2	0.2%
2017-11-23T15:40		1	0.1%
2017-11-23T15:50		1	0.1%
2017-11-23T15:50		2	0.2%
2017-11-23T15:50		1	0.1%
2017-11-23T15:50		3	0.3%
2017-11-23T16:00		2	0.2%
2017-11-23T16:00		2	0.2%
2017-11-23T16:10		1	0.1%
2017-11-23T16:10		1	0.1%
2017-11-23T16:10		1	0.1%
2017-11-23T16:20		1	0.1%
2017-11-23T16:20		1	0.1%
2017-11-23T16:20		1	0.1%
2017-11-23T16:20		1	0.1%
2017-11-23T16:20		1	0.1%
2017-11-23T16:20		1	0.1%
2017-11-23T16:30		1	0.1%
2017-11-23T16:30		1	0.1%
2017-11-23T16:40		3	0.3%
2017-11-23T16:40		2	0.2%
2017-11-23T16:50		1	0.1%
2017-11-23T16:50		1	0.1%
2017-11-23T16:50		1	0.1%
2017-11-23T16:50		3	0.3%
2017-11-23T17:00		2	0.2%
2017-11-23T17:00		1	0.1%
2017-11-23T17:00		1	0.1%
2017-11-23T17:00		1	0.1%
2017-11-23T17:10		2	0.2%
2017-11-23T17:10		1	0.1%
2017-11-23T17:10		1	0.1%
2017-11-23T17:10		1	0.1%
2017-11-23T17:10		1	0.1%
2017-11-23T17:20		1	0.1%
2017-11-23T17:20		1	0.1%
2017-11-23T17:30		1	0.1%
2017-11-23T17:30		1	0.1%
2017-11-23T17:30		1	0.1%
2017-11-23T17:30		1	0.1%
2017-11-23T17:40		1	0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-23T17:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T17:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T17:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T17:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T18:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T18:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T18:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T18:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T18:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T19:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T19:0		2	<div></div>	0.2%
2017-11-23T19:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T19:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T19:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T19:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T19:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T20:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-23T20:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T09:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T09:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T10:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T10:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T10:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T10:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T10:3		2	<div></div>	0.2%
2017-11-24T10:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T10:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T11:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T12:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T12:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T12:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T12:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T13:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T14:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T14:2		2	<div></div>	0.2%
2017-11-24T14:3		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-24T14:37		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T14:44		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T14:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T15:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T15:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T15:27		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T15:42		2	<div></div>	0.2%
2017-11-24T15:44		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T16:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T16:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T16:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T16:33		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T16:42		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T16:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:05		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:33		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:33		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:38		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:42		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:47		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T17:58		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T18:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T18:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T18:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T18:14		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T18:16		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T18:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T18:49		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T18:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T19:03		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T19:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T19:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T19:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T19:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-24T19:49		1	<div></div>	0.1%
2017-11-25T10:19		1	<div></div>	0.1%
2017-11-25T10:22		1	<div></div>	0.1%
2017-11-25T10:33		1	<div></div>	0.1%
2017-11-25T10:37		1	<div></div>	0.1%
2017-11-25T10:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-25T10:53		1	<div></div>	0.1%
2017-11-25T10:59		1	<div></div>	0.1%
2017-11-25T11:13		1	<div></div>	0.1%

fxdate: Date de passation

# fxdate: Date de passation			
Value	Label	Cases	Percentage
2017-11-25T16:17		2	<div></div> 0.2%
2017-11-25T16:30		2	<div></div> 0.2%
2017-11-25T16:38		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T16:42		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T16:48		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T16:52		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T16:57		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T17:09		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T17:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T17:22		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T17:32		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T17:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T17:42		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T17:52		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T17:56		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T18:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T18:12		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T18:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T18:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T19:22		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T19:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-25T20:14		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T10:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T10:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T10:52		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T10:57		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T11:08		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T11:27		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T11:28		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T11:42		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T14:22		2	<div></div> 0.2%
2017-11-26T15:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T15:04		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T15:07		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T15:22		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T15:52		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T16:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T16:14		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T16:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T16:32		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T16:36		2	<div></div> 0.2%
2017-11-26T16:48		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T16:49		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T16:52		1	<div></div> 0.1%
2017-11-26T17:27		1	<div></div> 0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-26T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T17:3		2	<div></div>	0.2%
2017-11-26T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T18:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T18:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T18:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T18:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T18:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T18:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T19:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T19:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-26T20:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T13:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T14:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T14:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T14:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T15:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T17:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T17:5		2	<div></div>	0.2%
2017-11-27T18:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T18:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T19:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T19:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T20:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-27T21:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T09:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T10:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T10:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T10:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T10:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T10:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T10:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T11:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T11:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T11:1		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T11:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T11:2		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T11:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T11:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T11:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T11:4		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation			
Value	Label	Cases	Percentage
2017-11-28T11:48		2	<div><div></div></div> 0.2%
2017-11-28T11:50		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T12:00		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T12:00		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T12:20		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T12:30		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T12:30		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T12:40		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T12:50		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T12:58		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T13:00		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T13:00		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T13:10		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T13:20		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T13:40		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T13:40		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T13:50		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:00		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:00		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:10		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:10		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:20		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:20		2	<div><div></div></div> 0.2%
2017-11-28T14:20		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:30		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:30		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:30		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:40		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:40		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:50		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T14:50		2	<div><div></div></div> 0.2%
2017-11-28T14:58		3	<div><div></div></div> 0.3%
2017-11-28T15:00		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:00		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:08		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:08		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:10		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:18		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:20		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:20		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:30		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:30		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:30		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:40		1	<div><div></div></div> 0.1%
2017-11-28T15:40		1	<div><div></div></div> 0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-28T15:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T15:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T15:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T15:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:0		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:4		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T16:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T16:5		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T16:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:0		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T17:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:1		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T17:1		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T17:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:1		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:2		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:3		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:4		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T17:4		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T17:5		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T18:0		1	<div></div>	0.1%
2017-11-28T18:0		2	<div></div>	0.2%
2017-11-28T18:0		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation			
Value	Label	Cases	Percentage
2017-11-28T18:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T18:20		2	<div></div> 0.2%
2017-11-28T18:20		2	<div></div> 0.2%
2017-11-28T18:30		2	<div></div> 0.2%
2017-11-28T18:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T18:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T18:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T18:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T19:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T19:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T19:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T19:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T19:40		2	<div></div> 0.2%
2017-11-28T19:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T20:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T21:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-28T22:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T10:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T10:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T10:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T10:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:10		2	<div></div> 0.2%
2017-11-29T11:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T11:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T12:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T12:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T12:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T12:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T12:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T12:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T13:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T13:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T13:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T13:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T13:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T14:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T14:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-29T14:10		1	<div></div> 0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-29T14:28		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T14:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T14:31		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T14:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T14:47		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T14:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T14:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T14:56		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T14:58		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:06		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:19		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:37		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:38		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:39		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:39		2	<div></div>	0.2%
2017-11-29T15:42		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:44		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:47		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:52		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T15:59		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:10		2	<div></div>	0.2%
2017-11-29T16:12		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:32		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:32		2	<div></div>	0.2%
2017-11-29T16:38		2	<div></div>	0.2%
2017-11-29T16:39		2	<div></div>	0.2%
2017-11-29T16:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:42		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:42		2	<div></div>	0.2%
2017-11-29T16:49		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T16:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:00		2	<div></div>	0.2%
2017-11-29T17:07		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:19		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:27		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation				
Value	Label	Cases	Percentage	
2017-11-29T17:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:35		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:38		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:48		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:50		2	<div></div>	0.2%
2017-11-29T17:57		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:58		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T17:59		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T18:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T18:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T18:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T18:25		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T18:45		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T19:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T19:06		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T19:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T19:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T19:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T19:28		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T19:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T20:17		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T20:18		1	<div></div>	0.1%
2017-11-29T21:08		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T09:40		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T09:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T10:10		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T10:19		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T10:26		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T10:27		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T10:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T10:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T10:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T11:29		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T11:37		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T11:49		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T11:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T11:50		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T11:57		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T12:00		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T12:09		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T12:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T12:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T13:30		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T14:20		1	<div></div>	0.1%
2017-11-30T14:57		1	<div></div>	0.1%

# fxdate: Date de passation			
Value	Label	Cases	Percentage
2017-11-30T14:50		2	<div></div> 0.2%
2017-11-30T15:10		2	<div></div> 0.2%
2017-11-30T15:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T15:25		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T15:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T15:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T15:50		2	<div></div> 0.2%
2017-11-30T15:55		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:05		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:25		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:27		2	<div></div> 0.2%
2017-11-30T16:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:55		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:57		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:58		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T16:59		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T17:00		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T17:05		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T17:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T17:20		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T17:25		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T17:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T17:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T18:10		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T18:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T18:40		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T18:50		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T19:30		1	<div></div> 0.1%
2017-11-30T20:20		1	<div></div> 0.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			