



BAROMETRE IRSN
LA PERCEPTION DES RISQUES
ET DE LA SECURITE PAR LES
FRANÇAIS

- Résultats d'ensemble -

Décembre 2014

Réf. : UC839

Département Institutionnel

Chef de Groupe : R. BILLMANN

Chargé d'études : L. MOUGEOT-DAMIDOT

IRSN

B.P. 17

92262 Fontenay-aux-Roses

A la demande de l'IRSN, l'institut BVA a réalisé une étude en face-à-face auprès d'un échantillon représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

1006 personnes ont été interrogées du 12 au 28 novembre 2014.

La représentativité de cet échantillon est assurée par la méthode des quotas en termes de sexe, âge de l'interviewé, CSP du chef de famille après stratification par région et taille d'agglomération.

Ce rapport présente les résultats d'ensemble.

B1. En France, parmi les problèmes actuels suivants, lequel est pour vous le plus préoccupant ? En premier ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Le chômage	294	29,2
La misère et l'exclusion	123	12,2
Le terrorisme	107	10,6
Les conséquences de la crise financière	106	10,5
L'insécurité	71	7,1
La dégradation de l'environnement	61	6,1
Les bouleversements climatiques	44	4,4
Les risques nucléaires	36	3,6
La qualité des soins médicaux	36	3,6
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	30	3,0
Le SIDA	28	2,8
L'épidémie D'EBOLA	24	2,4
Les accidents de la route	23	2,3
Les risques alimentaires	13	1,3
Les risques chimiques	10	1,0
[NSP]	.	.

B1. En France, parmi les problèmes actuels suivants, lequel est pour vous le plus préoccupant ? En second ?

Base : 1006	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Le chômage	175	17,4
Les conséquences de la crise financière	115	11,4
La misère et l'exclusion	107	10,6
L'insécurité	102	10,1
La dégradation de l'environnement	89	8,8
Le terrorisme	86	8,5
La qualité des soins médicaux	60	6,0
Les bouleversements climatiques	53	5,3
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	50	5,0
Les accidents de la route	42	4,2
L'épidémie D'EBOLA	35	3,5
Les risques alimentaires	34	3,4
Les risques nucléaires	30	3,0
Le SIDA	14	1,4
Les risques chimiques	12	1,2
[NSP]	2	0,2

B1. En France, parmi les problèmes actuels suivants, lequel est pour vous le plus préoccupant ? Au global ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Le chômage	469	46,6
La misère et l'exclusion	230	22,9
Les conséquences de la crise financière	221	22,0
Le terrorisme	193	19,2
L'insécurité	173	17,2
La dégradation de l'environnement	150	14,9
Les bouleversements climatiques	97	9,6
La qualité des soins médicaux	96	9,5
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	80	8,0
Les risques nucléaires	66	6,6
Les accidents de la route	65	6,5
L'épidémie D'EBOLA	59	5,9
Les risques alimentaires	47	4,7
Le SIDA	42	4,2
Les risques chimiques	22	2,2
[NSP]	.	.

B2. Je vais vous citer un certain nombre de problèmes d'environnement. Quel est celui qui vous semble le plus préoccupant ? En premier ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Le réchauffement climatique	252	25,0
La pollution de l'air	160	15,9
La pollution de l'eau	121	12,0
La destruction des forêts	111	11,0
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	86	8,5
La disparition d'espèces animales	84	8,3
La pollution des sols	72	7,2
La diminution de la couche d'ozone	53	5,3
La dégradation des paysages	43	4,3
Les nuisances sonores	23	2,3
[NSP]	1	0,1

B2. Je vais vous citer un certain nombre de problèmes d'environnement. Quel est celui qui vous semble le plus préoccupant ? En second ?

Base : 1005	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Le réchauffement climatique	161	16,0
La pollution de l'eau	140	13,9
La pollution de l'air	131	13,0
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	124	12,3
La destruction des forêts	111	11,0
La disparition d'espèces animales	99	9,9
La pollution des sols	90	9,0
La diminution de la couche d'ozone	89	8,9
La dégradation des paysages	39	3,9
Les nuisances sonores	17	1,7
[NSP]	4	0,4

B2. Je vais vous citer un certain nombre de problèmes d'environnement. Quel est celui qui vous semble le plus préoccupant ? Au global ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Le réchauffement climatique	413	41,1
La pollution de l'air	291	28,9
La pollution de l'eau	261	25,9
La destruction des forêts	222	22,1
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	210	20,9
La disparition d'espèces animales	183	18,2
La pollution des sols	162	16,1
La diminution de la couche d'ozone	142	14,1
La dégradation des paysages	82	8,2
Les nuisances sonores	40	4,0
[NSP]	1	0,1

R1. Dans chacun des domaines suivants, considérez-vous que les risques pour les Français en général sont :

Base : 1006	Base	Quasi-nuls	Faibles	ST Faibles	Moyens	ST Elevés	Elevés	Très élevés	[NSP]
Aucun redressement									
Le tabagisme des jeunes	100,0	0,3	3,4	3,7	19,0	77,2	50,9	26,3	0,1
La drogue	100,0	1,0	6,4	7,4	21,4	71,1	43,1	27,9	0,2
L'alcoolisme	100,0	0,6	5,2	5,8	27,2	67,0	44,4	22,6	
La pollution atmosphérique	100,0	0,6	5,3	5,9	27,5	66,4	51,3	15,1	0,2
Les pesticides	100,0	1,0	8,1	9,0	26,4	64,2	45,5	18,7	0,3
La pollution des lacs, des rivières et des mers	100,0	1,3	5,9	7,2	28,6	63,8	44,2	19,6	0,4
L'obésité des jeunes	100,0	0,3	8,5	8,8	31,3	59,6	44,8	14,8	0,2
Le terrorisme	100,0	2,4	13,1	15,5	24,9	59,4	34,9	24,6	0,2
La pollution des sols	100,0	0,8	8,4	9,2	31,6	58,7	44,8	13,9	0,4
Les accidents de la route	100,0	0,2	6,7	6,9	35,4	57,7	42,4	15,2	0,1
Les déchets chimiques	100,0	0,7	10,8	11,5	30,6	57,5	41,7	15,8	0,4
Les déchets radioactifs	100,0	2,4	12,7	15,1	29,0	55,0	34,9	20,1	0,9
Les inondations	100,0	2,2	10,4	12,6	32,6	54,8	42,6	12,1	
Les centrales nucléaires	100,0	3,8	17,6	21,4	29,7	48,3	32,6	15,7	0,6
Les installations chimiques	100,0	1,7	13,7	15,4	37,7	46,2	35,3	10,9	0,7
Le SIDA	100,0	1,3	18,2	19,5	35,8	44,6	32,7	11,9	0,1
Le transport des matières dangereuses	100,0	2,8	20,8	23,6	33,1	42,6	31,4	11,2	0,7
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	100,0	5,8	21,5	27,2	29,6	41,9	27,6	14,3	1,2
Les maladies professionnelles	100,0	1,5	15,1	16,6	41,9	41,2	33,6	7,6	0,3
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)	100,0	3,3	16,4	19,7	37,0	41,0	29,5	11,4	2,4
Les antennes de réseau pour téléphones portables	100,0	5,1	19,2	24,3	38,0	36,6	28,2	8,3	1,2
Les produits alimentaires	100,0	3,4	23,4	26,7	37,9	35,4	28,5	6,9	
Les perturbateurs endocriniens	100,0	2,4	15,4	17,8	36,8	33,3	25,9	7,4	12,1
Les incendies de forêts	100,0	3,9	27,2	31,1	37,8	31,0	25,7	5,3	0,1
Les accidents domestiques	100,0	2,1	20,2	22,3	47,0	30,5	26,7	3,8	0,2
Le bruit	100,0	4,3	22,9	27,1	43,3	29,5	25,0	4,6	
Les incinérateurs de déchets ménagers	100,0	4,4	22,4	26,7	43,1	28,8	23,3	5,6	1,3
Les risques médicaux	100,0	2,7	28,2	30,9	41,2	27,8	23,2	4,7	0,1
Les nanoparticules	100,0	5,1	19,1	24,2	36,3	26,1	20,4	5,8	13,4
Les lignes à haute tension	100,0	6,9	27,1	34,0	39,2	25,9	21,1	4,9	0,9
La canicule	100,0	7,3	32,7	40,0	38,9	20,9	17,3	3,6	0,3
Les accidents de radiothérapie	100,0	9,0	34,6	43,6	35,3	18,5	14,5	4,0	2,6
Les radiographies médicales	100,0	10,9	34,1	45,0	38,5	15,7	13,3	2,4	0,8
Le radon dans les habitations	100,0	7,4	23,5	30,8	29,8	10,7	8,7	2,0	28,6

R2. Avez-vous confiance dans les autorités françaises pour leurs actions de protection des personnes dans les domaines suivants ?

Base : 1006		Base	Non, pas du tout	Non, pas vraiment	ST Non	Plus ou moins	ST Oui	Oui, assez	Oui, tout à fait	[NSP]
Aucun redressement										
(Les incendies de forêts)		100,0	7,0	13,0	20,0	29,3	50,4	39,5	10,9	0,3
(Les accidents de la route)		100,0	7,8	13,4	21,2	28,6	50,2	40,3	9,9	
(Le SIDA)		100,0	8,5	14,9	23,5	28,7	47,7	37,2	10,5	0,1
(La canicule)		100,0	8,3	15,0	23,3	31,1	45,5	36,9	8,6	0,1
(Les radiographies médicales)		100,0	9,5	13,7	23,3	34,0	41,7	34,0	7,8	1,0
(Le terrorisme)		100,0	15,3	19,1	34,4	26,9	38,5	29,8	8,6	0,2
(Les accidents domestiques)		100,0	7,6	18,9	26,4	35,7	37,5	30,7	6,8	0,4
(Les risques médicaux)		100,0	10,0	20,2	30,2	32,8	36,7	32,1	4,6	0,3
(Le transport des matières dangereuses)		100,0	13,6	22,2	35,8	32,1	31,8	26,9	4,9	0,3
(Les accidents de radiothérapie)		100,0	11,1	18,7	29,8	36,7	31,3	27,0	4,3	2,2
(Les lignes à haute tension)		100,0	14,0	20,9	34,9	34,1	30,8	25,3	5,5	0,2
(L'alcoolisme)		100,0	15,4	24,0	39,4	30,8	29,6	21,9	7,8	0,2
(Les centrales nucléaires)		100,0	18,5	23,2	41,7	29,2	28,6	23,1	5,6	0,5
(L'obésité des jeunes)		100,0	13,7	25,3	39,1	33,1	27,7	21,5	6,3	0,1
(Le bruit)		100,0	12,9	20,9	33,8	38,3	27,5	24,1	3,5	0,4
(Les inondations)		100,0	12,8	28,4	41,3	31,6	27,0	22,3	4,8	0,1
(La drogue)		100,0	19,3	26,3	45,6	28,1	26,2	19,5	6,8	
(Le tabagisme des jeunes)		100,0	20,6	25,7	46,3	27,5	25,9	18,6	7,4	0,2
(Les incinérateurs de déchets ménagers)		100,0	11,4	23,1	34,5	39,0	25,1	22,0	3,2	1,4
(Les produits alimentaires)		100,0	15,5	26,8	42,3	32,7	25,0	21,2	3,8	
(Les maladies professionnelles)		100,0	12,4	25,9	38,4	36,5	24,8	20,9	3,9	0,4
(Les installations chimiques)		100,0	17,3	25,2	42,5	35,6	21,2	17,5	3,7	0,7
(Les déchets radioactifs)		100,0	20,8	29,1	49,9	29,4	20,3	17,4	2,9	0,4
(Les déchets chimiques)		100,0	18,1	28,5	46,6	33,9	19,2	15,8	3,4	0,3
(Les antennes de réseau pour téléphones portables)		100,0	19,8	27,6	47,4	34,5	17,5	14,4	3,1	0,6
(La pollution atmosphérique)		100,0	18,9	31,8	50,7	32,8	16,2	14,2	2,0	0,3
(La pollution des lacs, des rivières et des mers)		100,0	20,4	32,1	52,5	31,2	16,0	13,6	2,4	0,3
(Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés))		100,0	21,4	29,7	51,1	31,6	15,9	14,5	1,4	1,4
(Les pesticides)		100,0	24,8	32,5	57,3	26,5	15,7	13,4	2,3	0,5
(Le radon dans les habitations)		100,0	12,0	15,4	27,4	32,0	14,3	11,6	2,7	26,2
(La pollution des sols)		100,0	19,5	36,5	56,0	30,5	13,2	10,9	2,3	0,3
(Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl)		100,0	37,2	26,6	63,8	21,9	12,9	10,1	2,8	1,4
(Les perturbateurs endocriniens)		100,0	16,4	25,5	41,9	35,9	11,2	10,3	0,9	10,9
(Les nanoparticules)		100,0	15,0	23,6	38,6	37,2	11,0	9,4	1,6	13,2

R3. Pour chacun des domaines suivants, estimez-vous que l'on dit la vérité sur les dangers qu'il représente pour la population ?

Base : 1006	Base	Non, pas du tout	Non, pas vraiment	ST Non	Plus ou moins	ST Oui	Oui, assez	Oui, tout à fait	[NSP]
Aucun redressement									
(Les accidents de la route)	100,0	7,7	9,8	17,5	22,8	59,7	43,2	16,5	
(Le SIDA)	100,0	8,2	13,3	21,5	24,2	54,4	38,6	15,8	
(Les incendies de forêts)	100,0	7,1	14,4	21,5	26,2	52,1	39,4	12,7	0,2
(La canicule)	100,0	7,4	13,0	20,4	29,8	49,8	36,5	13,3	
(L'alcoolisme)	100,0	9,9	16,8	26,7	26,5	46,6	32,7	13,9	0,1
(Le tabagisme des jeunes)	100,0	11,7	16,6	28,3	27,0	44,6	31,4	13,2	
(Les accidents domestiques)	100,0	7,5	17,2	24,7	32,0	43,2	34,5	8,7	0,1
(L'obésité des jeunes)	100,0	9,3	19,0	28,3	29,6	41,8	32,1	9,7	0,2
(Les inondations)	100,0	11,2	19,3	30,5	28,6	40,9	32,0	8,8	
(La drogue)	100,0	13,6	20,3	33,9	26,4	39,7	27,8	11,8	
(Le bruit)	100,0	13,1	21,7	34,8	34,2	30,8	25,1	5,7	0,2
(Les radiographies médicales)	100,0	14,1	25,6	39,8	32,2	27,3	22,0	5,4	0,7
(Le terrorisme)	100,0	24,2	26,1	50,3	24,1	25,2	18,0	7,3	0,4
(Les risques médicaux)	100,0	14,3	29,7	44,0	32,1	23,9	19,6	4,3	
(Les maladies professionnelles)	100,0	15,2	28,9	44,1	33,2	22,3	17,8	4,5	0,4
(Les produits alimentaires)	100,0	19,7	31,9	51,6	28,2	20,2	16,7	3,5	
(Les accidents de radiothérapie)	100,0	16,7	32,0	48,7	29,8	20,2	16,6	3,6	1,3
(La pollution atmosphérique)	100,0	19,1	31,1	50,2	29,8	19,8	15,9	3,9	0,2
(Les lignes à haute tension)	100,0	20,3	32,1	52,4	27,8	19,4	15,5	3,9	0,4
(Le transport des matières dangereuses)	100,0	24,8	32,0	56,8	25,5	17,6	14,6	3,0	0,1
(Les centrales nucléaires)	100,0	28,9	31,3	60,2	23,1	16,4	13,2	3,2	0,3
(La pollution des lacs, des rivières et des mers)	100,0	22,3	35,4	57,7	26,3	15,8	12,2	3,6	0,2
(Les antennes de réseau pour téléphones portables)	100,0	22,0	35,1	57,1	28,3	14,3	11,6	2,7	0,3
(Les pesticides)	100,0	25,9	36,2	62,1	23,4	14,2	11,6	2,6	0,3
(Les incinérateurs de déchets ménagers)	100,0	20,9	35,2	56,1	29,0	14,0	12,0	2,0	0,9
(Les déchets radioactifs)	100,0	32,5	35,6	68,1	20,0	11,5	9,0	2,5	0,4
(Les déchets chimiques)	100,0	28,0	36,1	64,1	23,9	11,5	8,9	2,6	0,5
(Les installations chimiques)	100,0	25,7	37,9	63,6	24,9	11,0	8,3	2,7	0,5
(Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés))	100,0	27,0	33,3	60,3	27,2	11,0	9,5	1,5	1,4
(La pollution des sols)	100,0	24,8	40,1	64,8	24,9	10,1	7,9	2,3	0,2
(Le radon dans les habitations)	100,0	24,0	19,9	43,8	24,7	8,6	7,2	1,5	22,9
(Les perturbateurs endocriniens)	100,0	23,9	29,9	53,8	27,8	8,3	7,3	1,0	10,1
(Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl)	100,0	45,8	30,6	76,4	14,9	8,0	5,4	2,6	0,7
(Les nanoparticules)	100,0	23,5	29,7	53,2	27,1	7,9	6,7	1,2	11,8

D1. Je vais vous citer un certain nombre de propositions relatives au rôle des experts scientifiques. Veuillez me donner votre avis selon l'échelle suivante.

Base : 1006	Base	Pas du tout d'accord	Pas tellement d'accord	ST Pas d'accord	Peut-être d'accord	ST D'accord	Bien d'accord	Entièrement d'accord	[Sans opinion, non réponse]
Aucun redressement									
(Il faut mettre à la portée de tous une information compréhensible sur les risques des installations)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0	0,9	2,6	3,5	7,8	88,5	34,5	54,0	0,3
(Dans leurs avis, les experts scientifiques doivent aussi présenter les points de désaccord)	100,0	1,0	3,3	4,3	13,9	81,4	42,9	38,5	0,4
(Respecter les règles c'est le meilleur moyen de diminuer un risque)	100,0	1,8	5,1	6,9	13,9	79,0	33,0	46,0	0,2
(En matière de risque, il est normal de prendre toutes les précautions même lorsque les experts scientifiques n'ont que des doutes)	100,0	1,9	5,3	7,2	14,4	78,2	37,5	40,8	0,2
(Il faut être certain des avis des experts scientifiques avant d'informer les populations)	100,0	2,7	9,9	12,6	13,9	72,9	38,8	34,1	0,6
(Les décideurs politiques ne s'appuient pas assez sur les experts scientifiques)	100,0	2,1	10,2	12,3	30,5	54,5	30,1	24,4	2,7
(Les experts scientifiques doivent davantage tenir compte de l'opinion de la population avant de rendre un avis)	100,0	21,7	16,6	38,3	18,6	42,6	24,3	18,4	0,5
(Le développement de la science et des technologies génère plus de bénéfices que d'effets néfastes)	100,0	4,8	15,9	20,7	36,4	40,5	28,6	11,8	2,5
(Les experts scientifiques se cachent derrière la complexité de leurs études pour ne pas communiquer)	100,0	8,8	20,3	29,1	31,1	38,3	21,7	16,6	1,5
(Les experts scientifiques sont trop spécialisés pour avoir une vue large d'un problème)	100,0	14,6	24,3	38,9	29,6	29,8	20,9	8,9	1,7
(Le développement de la science et des technologies crée plus de risques qu'il n'en supprime)	100,0	10,8	28,7	39,6	30,8	27,4	19,9	7,6	2,2
(Les avis scientifiques ne peuvent pas être compris par le public)	100,0	22,0	26,7	48,7	24,8	25,8	17,9	8,0	0,7
(Il est normal que les avis des experts scientifiques ne soient pas tous rendus publics)	100,0	29,5	24,3	53,8	20,5	25,0	17,7	7,4	0,7

D2. Quelles sont pour vous les deux principales qualités d'un expert scientifique ? En premier ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Il est techniquement compétent	424	42,1
Il est indépendant dans son jugement	263	26,1
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	170	16,9
Il est réactif face à des situations non prévues	81	8,1
Il est créatif	23	2,3
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	41	4,1
[Autre]	.	.
[NSP]	4	0,4

D2. Quelles sont pour vous les deux principales qualités d'un expert scientifique ? En second ?

Base : 1002	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	1 002	100,0
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	227	22,7
Il est techniquement compétent	219	21,9
Il est indépendant dans son jugement	208	20,8
Il est réactif face à des situations non prévues	185	18,5
Il est créatif	53	5,3
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	102	10,2
[Autre]	6	0,6
[NSP]	2	0,2

D2. Quelles sont pour vous les deux principales qualités d'un expert scientifique ? Au global ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Il est techniquement compétent	643	63,9
Il est indépendant dans son jugement	471	46,8
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	397	39,5
Il est réactif face à des situations non prévues	266	26,4
Il est créatif	76	7,6
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	143	14,2
[Autre]	6	0,6
[NSP]	4	0,4

D3. De manière générale, avez-vous une bonne ou une mauvaise opinion des experts scientifiques ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Très bonne	55	5,5
Bonne	468	46,5
ST Bonne	523	52,0
Ni bonne, ni mauvaise	442	43,9
ST Mauvaise	35	3,5
Mauvaise	32	3,2
Très mauvaise	3	0,3
[NSP]	6	0,6

D4. Diriez-vous qu'aujourd'hui, vous faites plus confiance ou moins confiance à la science qu'il y a une dizaine d'années ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Beaucoup plus confiance	68	6,8
Plus confiance	413	41,1
ST Confiance	481	47,8
Autant confiance	401	39,9
ST Moins confiance	115	11,4
Moins confiance	97	9,6
Beaucoup moins confiance	18	1,8
[NSP]	9	0,9

V1. Pour une installation qui présente des risques pour l'environnement et les populations avoisinantes, qui doit, selon vous, contrôler ce qui se passe à l'extérieur de l'installation ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Un comité d'experts scientifiques	286	28,4
Les pouvoirs publics aux niveaux national et local	210	20,9
Les élus locaux (Conseil Régional, Conseil Général, Municipalité)	195	19,4
Les organisations et associations non gouvernementales	143	14,2
L'exploitant de l'installation	90	8,9
Un comité local de citoyens	74	7,4
[NSP]	8	0,8

V3. Accepteriez-vous de vivre près ... ?

Base : 1006	Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement				
d'un parc éolien ?	100,0	48,7	50,8	0,5
d'une antenne de réseau pour téléphones portables ?	100,0	39,5	59,8	0,7
d'un centre de recherche nucléaire ?	100,0	26,5	73,4	0,1
de lignes à haute tension ?	100,0	24,6	75,0	0,4
d'une centrale nucléaire ?	100,0	18,0	81,7	0,3
d'une zone sismique ?	100,0	17,8	81,6	0,6
d'un incinérateur de déchets ménagers ?	100,0	12,9	86,6	0,5
d'un aéroport ?	100,0	12,7	87,3	
d'une zone inondable ?	100,0	10,5	89,1	0,4
d'une installation chimique importante ?	100,0	7,8	92,1	0,1
d'une décharge d'ordures ménagères ?	100,0	6,2	93,8	
d'un site de stockage de déchets radioactifs ?	100,0	5,0	95,0	
d'un site de stockage de déchets chimiques ?	100,0	4,1	95,8	0,1

V4. Seriez-vous prêt à consacrer du temps pour participer à des réunions d'information et de concertation sur les modes de gestion des installations à risques ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Oui, une fois par an	316	31,4
Oui, deux ou trois fois par an	142	14,1
Oui, quatre fois par an ou plus	43	4,3
ST Oui	501	49,8
Non	501	49,8
[NSP]	4	0,4

V4bis. Une structure réunissant des experts scientifiques, des décideurs politiques, des industriels, des associations, des citoyens et dont le but serait de s'occuper des situations à risques serait, selon vous...

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Très utile	383	38,1
Plutôt utile	521	51,8
ST Utile	904	89,9
Plutôt inutile	72	7,2
Très inutile	24	2,4
ST Inutile	96	9,5
[NSP]	6	0,6

V4ter. Et quels seraient selon vous les avantages d'une telle structure ? En premier ?

Base : 904	Effectifs	%
Ceux jugeant ces structures utiles		
Aucun redressement		
Base	904	100,0
Mieux identifier les risques	197	21,8
Contribuer à réduire les risques	173	19,1
Avoir accès à des informations fiables	120	13,3
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	105	11,6
Rendre plus crédible l'expertise	75	8,3
Améliorer la qualité de l'expertise	73	8,1
Améliorer la communication des résultats	69	7,6
Eclairer le décideur sur les différentes options	53	5,9
Mieux définir la question à étudier	36	4,0
[NSP]	3	0,3

V4ter. Et quels seraient selon vous les avantages d'une telle structure ? En second ?

Base : 901	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	901	100,0
Contribuer à réduire les risques	182	20,2
Mieux identifier les risques	143	15,9
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	119	13,2
Avoir accès à des informations fiables	118	13,1
Améliorer la communication des résultats	97	10,8
Améliorer la qualité de l'expertise	69	7,7
Eclairer le décideur sur les différentes options	64	7,1
Rendre plus crédible l'expertise	56	6,2
Mieux définir la question à étudier	51	5,7
[NSP]	2	0,2

V4ter. Et quels seraient selon vous les avantages d'une telle structure ? Au global ?

Base : 904 Ceux jugeant ces structures utiles Aucun redressement	Effectifs	%
Base	904	100,0
Contribuer à réduire les risques	355	39,3
Mieux identifier les risques	340	37,6
Avoir accès à des informations fiables	238	26,3
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	224	24,8
Améliorer la communication des résultats	166	18,4
Améliorer la qualité de l'expertise	142	15,7
Rendre plus crédible l'expertise	131	14,5
Eclairer le décideur sur les différentes options	117	12,9
Mieux définir la question à étudier	87	9,6
[NSP]	3	0,3

V5. Parmi les diverses activités industrielles ou technologiques suivantes, quelles sont celles qui selon vous, risquent le plus de provoquer un accident grave ou une catastrophe en France ? En premier ?

Base : 1006 Aucun redressement	Effectifs	%
Base	1 006	100,0
Les centrales nucléaires	403	40,1
Le stockage des déchets radioactifs	161	16,0
Les installations chimiques	110	10,9
Les transports de matières dangereuses	96	9,5
Les laboratoires de recherche sur les virus	83	8,3
Le transport par route	43	4,3
La distribution de gaz naturel	24	2,4
Les raffineries de pétrole	20	2,0
Le transport aérien	17	1,7
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	14	1,4
Les barrages	13	1,3
Les installations militaires	9	0,9
Le transport par rail	7	0,7
[Autres]	4	0,4
[NSP]	2	0,2

V5. Parmi les diverses activités industrielles ou technologiques suivantes, quelles sont celles qui selon vous, risquent le plus de provoquer un accident grave ou une catastrophe en France ? Ensuite ?

Base : 1004 A cité une réponse en 1er Aucun redressement	Effectifs	%
Base	1 004	100,0
Le stockage des déchets radioactifs	359	35,8
Les installations chimiques	292	29,1
Les transports de matières dangereuses	233	23,2
Les centrales nucléaires	222	22,1
Les laboratoires de recherche sur les virus	136	13,5
Les raffineries de pétrole	97	9,7
La distribution de gaz naturel	60	6,0
Le transport par route	50	5,0
Les barrages	49	4,9
Le transport aérien	35	3,5
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	34	3,4
Les installations militaires	24	2,4
Le transport par rail	19	1,9
[Autres]	6	0,6
[NSP]	4	0,4

V5. Parmi les diverses activités industrielles ou technologiques suivantes, quelles sont celles qui selon vous, risquent le plus de provoquer un accident grave ou une catastrophe en France ? Au global ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Les centrales nucléaires	625	62,1
Le stockage des déchets radioactifs	520	51,7
Les installations chimiques	402	40,0
Les transports de matières dangereuses	329	32,7
Les laboratoires de recherche sur les virus	219	21,8
Les raffineries de pétrole	117	11,6
Le transport par route	93	9,2
La distribution de gaz naturel	84	8,3
Les barrages	62	6,2
Le transport aérien	52	5,2
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	48	4,8
Les installations militaires	33	3,3
Le transport par rail	26	2,6
[Autres]	10	1,0
[NSP]	2	0,2

T1. Je vais vous citer des mesures que pourrait prendre un organisme d'expertise pour mieux rendre compte des résultats de ses expertises.

Base : 1006	Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	[NSP]
Aucun redressement					
(S'engager à répondre à toutes les questions posées par les associations et par les citoyens)	100,0	62,3	31,3	6,1	0,3
(Rendre public ses rapports d'expertise)	100,0	60,9	32,7	6,0	0,4
(Rendre accessible à tous la liste de l'ensemble de ses travaux en cours)	100,0	39,4	43,3	16,7	0,6
(Rendre accessible à tous la liste des demandes d'expertises qui lui sont faites)	100,0	38,9	43,4	16,9	0,8
(Organiser des réunions publiques pour débattre de ses travaux)	100,0	36,2	48,2	15,3	0,3

T2. Pour chacun des cas suivants, dites-moi si c'est une bonne raison pour empêcher la diffusion des résultats d'une expertise scientifique.

Base : 1006	Base	Oui, tout à fait	Oui, plutôt	ST Oui	Non, plutôt pas	Non, pas du tout	ST Non	[NSP]
Aucun redressement								
(La lutte contre le terrorisme)	100,0	39,8	32,2	72,0	14,8	12,1	26,9	1,1
(L'incertitude scientifique des résultats obtenus)	100,0	27,5	41,5	69,0	19,8	10,2	30,0	1,0
(Le secret défense)	100,0	31,0	34,6	65,6	19,2	14,4	33,6	0,8
(L'attente de la décision à prendre suite aux résultats de l'expertise)	100,0	18,9	44,2	63,1	24,0	11,4	35,4	1,5
(L'impossibilité d'exprimer les résultats en des termes compréhensibles par le public)	100,0	16,8	29,3	46,1	27,1	25,8	53,0	0,9
(Les engagements contractuels de l'expert)	100,0	12,3	31,9	44,2	30,5	22,2	52,7	3,1
(La propriété industrielle)	100,0	11,8	27,1	39,0	32,6	26,0	58,6	2,4
(Le droit de la personne qui a commandé les travaux de décider librement de la publication)	100,0	10,8	25,8	36,7	30,4	31,1	61,5	1,8

T3. L'expertise des risques technologiques se traduit par des rapports aux autorités compétentes pour qu'elles puissent décider d'autoriser ou non l'exploitation des installations industrielles. Pour mieux comprendre les décisions, jugez-vous utile la diffusion, auprès du public, de tous ces rapports d'expertise ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Pas du tout utile	39	3,9
Pas tellement utile	160	15,9
ST Inutile	199	19,8
Peut-être utile	324	32,2
ST Utile	480	47,7
Bien utile	294	29,2
Entièrement utile	186	18,5
[NSP]	3	0,3

T4. Quelle est votre préférence entre les deux propositions suivantes :

Base : 480 ()	Effectifs	%
Ceux qui jugent utile la diffusion de rapports d'expertise		
Aucun redressement		
Base	480	100,0
Je préfère moi-même avoir accès à ces dossiers et construire ainsi ma propre opinion	328	68,3
Je préfère que l'accès à ces dossiers techniques soient uniquement réservé à d'autres, comme les médias, les élus, les associations	150	31,3
[NSP]	2	0,4

C1. Dans le domaine de l'industrie et de l'énergie nucléaire, pensez-vous que les intervenants et les organismes suivants soient techniquement compétents ?

Base : 1006	Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement				
(Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique))	100,0	92,0	6,3	1,7
(Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique))	100,0	82,6	13,1	4,3
(L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire))	100,0	82,1	12,7	5,2
(Les organismes d'experts internationaux)	100,0	80,3	16,8	2,9
(L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs))	100,0	79,3	15,4	5,3
(EDF (Electricité de France))	100,0	77,5	20,8	1,7
(Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc))	100,0	76,5	20,6	2,9
(Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire)	100,0	72,3	22,9	4,9
(L'Académie des Sciences)	100,0	68,8	26,7	4,5
(AREVA)	100,0	66,5	23,2	10,3
(L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques))	100,0	56,8	30,5	12,7
(Les médecins)	100,0	55,5	43,0	1,5
(Les associations écologistes)	100,0	52,2	45,3	2,5
(Les associations de consommateurs)	100,0	46,0	52,3	1,7
(Les CLI (Commission Locale d'Information))	100,0	38,2	49,2	12,6
(Le gouvernement)	100,0	25,6	73,1	1,3
(Les journalistes)	100,0	24,2	74,6	1,3
(Les élus locaux)	100,0	23,3	75,7	1,0
(Les syndicats)	100,0	23,1	74,5	2,5
(Les hommes politiques)	100,0	10,3	88,1	1,6

C2. Les sources d'informations suivantes vous disent-elles la vérité sur le nucléaire en France ?

Base : 1006		Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement					
(Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique))		100,0	61,2	34,4	4,4
(Les associations de consommateurs)		100,0	58,5	39,2	2,3
(Les associations écologistes)		100,0	54,1	43,4	2,5
(Les médecins)		100,0	54,0	43,0	3,0
(L'Académie des Sciences)		100,0	52,3	42,7	5,0
(Les organismes d'experts internationaux)		100,0	50,5	45,4	4,1
(Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique))		100,0	50,3	45,2	4,5
(L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire))		100,0	49,2	44,1	6,7
(Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire)		100,0	47,6	45,9	6,5
(L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs))		100,0	40,3	53,3	6,5
(Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc))		100,0	38,7	57,2	4,2
(L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques))		100,0	37,5	52,0	10,5
(EDF (Electricité de France))		100,0	34,3	63,1	2,6
(Les CLI (Commission Locale d'Information))		100,0	34,2	55,3	10,5
(AREVA)		100,0	30,3	60,0	9,6
(Les journalistes)		100,0	28,8	68,8	2,4
(Les syndicats)		100,0	24,9	71,7	3,5
(Les élus locaux)		100,0	19,2	77,4	3,4
(Le gouvernement)		100,0	9,5	89,1	1,4
(Les hommes politiques)		100,0	5,0	93,4	1,6

C4. Quel est aujourd'hui, selon vous, l'argument le plus fort contre le nucléaire ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Les accidents de Tchernobyl et de Fukushima	378	37,6
Les déchets nucléaires	232	23,1
La vulnérabilité des installations nucléaires	225	22,4
Le manque de transparence dans l'industrie nucléaire	162	16,1
[Autre raison]	5	0,5
[NSP]	4	0,4

C5. Quel est aujourd'hui, selon vous, l'argument le plus fort pour le nucléaire ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
L'indépendance énergétique	387	38,5
Le coût du kilowatt/heure	230	22,9
L'absence d'émission de gaz carbonique	191	19,0
La sûreté des installations nucléaires	162	16,1
[Autre raison]	9	0,9
[NSP]	27	2,7

C6. Je vais vous citer un certain nombre de propositions relatives aux installations nucléaires. Veuillez me donner votre avis selon l'échelle suivante

Base : 1006		Base	Pas du tout d'accord	Pas tellement d'accord	ST Pas d'accord	Peut-être d'accord	ST D'accord	Bien d'accord	Entièrement d'accord	[NSP]
Aucun redressement										
(Si, malgré toutes les précautions, un accident survenait dans une centrale nucléaire, il pourrait avoir des conséquences très graves)		100,0	0,3	1,5	1,8	4,6	93,5	19,6	74,0	0,1
(Les responsables de sites nucléaires doivent protéger leurs installations de tous les risques même ceux jugés très improbables)		100,0	0,8	2,2	3,0	5,1	91,7	21,7	70,1	0,2
(La radioactivité des centrales nucléaires provoquera des cancers)		100,0	3,0	6,4	9,3	22,6	66,8	27,6	39,2	1,3
(Les sites nucléaires peuvent provoquer une contamination des nappes phréatiques)		100,0	4,0	8,2	12,1	24,4	62,1	28,0	34,1	1,4
(Toutes les précautions sont prises pour assurer un très haut niveau de sûreté dans les centrales nucléaires françaises)		100,0	10,6	21,5	32,1	29,0	38,7	25,4	13,2	0,2
(Autour des installations nucléaires, les habitants sont en aussi bonne santé qu'ailleurs)		100,0	15,9	25,5	41,5	29,5	26,9	18,9	8,1	2,1
(Autour des installations nucléaires les produits agricoles sont aussi bons qu'ailleurs)		100,0	21,1	27,1	48,2	29,5	20,8	14,5	6,3	1,5

C6bis. Pour chacune des mesures suivantes, vous me direz si vous la jugez prioritaire, importante mais pas prioritaire ou secondaire pour renforcer la sûreté des sites nucléaires

Base : 1006		Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	[NSP]
Aucun redressement						
(multiplier les inspections dans les installations nucléaires par les services de contrôle,)		100,0	81,6	15,8	2,1	0,5
(développer la recherche pour améliorer la sûreté des réacteurs nucléaires existants,)		100,0	78,6	17,3	2,9	1,2
(améliorer la capacité de la France à gérer une éventuelle crise nucléaire)		100,0	74,9	21,3	2,9	1,0
(améliorer la sûreté des installations en prenant davantage en compte le facteur humain et l'organisation du travail)		100,0	74,5	22,9	1,9	0,8
(développer la recherche pour mettre au point une nouvelle génération de réacteurs nucléaires,)		100,0	52,8	29,3	16,2	1,7
(renforcer les moyens favorisant la vigilance et la participation citoyenne)		100,0	52,7	35,7	10,7	0,9

F1. Habitez-vous à moins de 20 km

Base : 1006		Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement					
d'une centrale nucléaire ?		1 006	62	935	9
		100,0	6,2	92,9	0,9
d'une autre installation nucléaire ?		1 006	71	919	16
		100,0	7,1	91,4	1,6
d'une installation chimique importante ?		1 006	230	748	28
		100,0	22,9	74,4	2,8

F1a. Parmi les événements catastrophiques suivants, quel est celui qui vous semble le plus effrayant ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
ST Catastrophe industrielle	594	59,0
L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima	314	31,2
L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl	225	22,4
L'accident de l'usine Union Carbide à Bhopal en Inde	30	3,0
Les catastrophes ferroviaires qui ont eu lieu cet été en France à Brétigny, en Espagne à St Jacques de Compostelle et en Suisse Romande	25	2,5
ST Catastrophe naturelle	391	38,9
L'épidémie d'Ebola en Afrique de l'Ouest depuis le début 2014	156	15,5
Le séisme et le Tsunami sur la côte Nord-Est du Japon en mars 2011	152	15,1
Le tremblement de terre en Haïti en 2010	43	4,3
La tempête Xynthia de février 2010 dans l'ouest de la France	40	4,0
Autres	12	1,2
[NSP]	9	0,9

F10. Votre opinion sur les centrales nucléaires françaises a-t-elle été modifiée par l'accident de Fukushima ou par ce que vous en avez appris ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Je les trouve maintenant bien moins sûres qu'avant	79	7,9
Je les trouve maintenant moins sûres qu'avant	189	18,8
ST Moins sûres	268	26,6
Mon opinion n'a pas changé	660	65,6
ST Plus sûres	73	7,3
Je les trouve maintenant plus sûres qu'avant	63	6,3
Je les trouve maintenant bien plus sûres qu'avant	10	1,0
[NSP]	5	0,5

F11. Selon vous, un accident dans une centrale nucléaire ayant la même ampleur qu'à Fukushima peut-il se produire en France ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Oui	636	63,2
Non	348	34,6
[NSP]	22	2,2

QQ2. Avant d'autoriser ou non un projet d'une installation nucléaire, les autorités compétentes solliciteront l'avis technique de l'IRSN - expert public du risque nucléaire. Jugez-vous utile que tout au long de ce processus de décision, l'IRSN partage ses avis techniques avec des associations ou des citoyens ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Pas du tout utile	35	3,5
Pas tellement utile	70	7,0
ST Peu utile	105	10,4
Peut-être utile	235	23,4
ST Utile	657	65,3
Assez utile	293	29,1
Très utile	364	36,2
[NSP]	9	0,9

QQ3. A votre avis, depuis 10 ans, en France, les risques liés aux installations industrielles ont plutôt :

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Diminué	241	24,0
Augmenté	259	25,7
N'ont pas changé	492	48,9
[NSP]	14	1,4

QQ4. Et dans les 10 ans à venir, ces risques vont-ils plutôt :

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Diminuer	240	23,9
Augmenter	355	35,3
Ne vont pas changer	386	38,4
[NSP]	25	2,5

QQ6. Et concernant maintenant les installations nucléaires, à votre avis, depuis 10 ans, en France, les risques liés aux installations nucléaires ont plutôt :

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Diminué	173	17,2
Augmenté	293	29,1
N'ont pas changé	529	52,6
[NSP]	11	1,1

QQ7. Et dans les 10 ans à venir, ces risques liés aux installations nucléaires vont-ils plutôt :

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Diminuer	228	22,7
Augmenter	396	39,4
Ne vont pas changer	358	35,6
[NSP]	24	2,4

Q94. Avez-vous déjà entendu parler du radon ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Oui	386	38,4
Non	620	61,6

Q95. Connaissez-vous les risques liés au radon ?

Base : 386 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	386	100,0
Oui	164	42,5
Non	222	57,5

Q94/Q95. Connaissance des risques liés au radon

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Ont entendu parler du radon	386	38,4
dont connaissent les risques	164	16,3
dont ne connaissent pas les risques	222	22,1
N'ont pas entendu parler du radon	620	61,6

Q96. Pensez-vous être concerné(e) par ce risque ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Oui	177	17,6
Non	753	74,9
[NSP]	76	7,6

Q97. Pour vous informer sur les risques liés au radon, vous vous adresseriez :

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
A votre médecin	375	37,3
A votre Agence Régionale de Santé (ARS)	333	33,1
A votre mairie	307	30,5
A une communauté d'internautes s'intéressant au radon	232	23,1
Aux associations écologistes	189	18,8
Aux pompiers	171	17,0
Aux associations de consommateurs	110	10,9
A votre pharmacien	79	7,9
[autre]	30	3,0
[NSP]	37	3,7

Q98. En mars 2014, des concentrations anormalement élevées de radon ont été détectées dans une maison de Bessines-sur-Gartempe en Limousin. Cette affaire a-t-elle retenu votre attention ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Oui	81	8,1
Non	925	91,9

Q99. Il est possible de mesurer dans votre habitation, la concentration en radon grâce à un appareil (dosimètre). Etes-vous intéressé d'effectuer cette mesure dans votre habitation ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Oui	320	31,8
Non	678	67,4
[NSP]	8	0,8

Q100. Pensez-vous que la mesure de radon doit être imposée par l'Etat pour chaque habitation en France ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Oui	368	36,6
Non	609	60,5
[NSP]	29	2,9

Q101. En cas de concentration de radon élevée dans votre habitation, il est possible d'agir en réalisant des travaux pour réduire le risque. A qui vous adresseriez-vous pour obtenir des conseils ?

Base : 1006	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
A votre Agence Régionale de santé (ARS)	348	34,6
A la mairie	331	32,9
A l'agence nationale de l'habitat (ANAH)	318	31,6
A un professionnel du bâtiment (artisan, architecte,...)	284	28,2
A une communauté d'internautes s'intéressant au radon	168	16,7
Aux associations écologistes	155	15,4
Aux associations de consommateurs	124	12,3
A votre magasin de bricolage	27	2,7
[autre]	31	3,1
[nsp]	33	3,3

Q1. Avez-vous personnellement obtenu un diplôme d'études ? Si oui, quel est le plus élevé ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Aucun diplôme	117	11,6
CEP / CAP	253	25,1
Brevet (BEPC / BEP)	167	16,6
ST Inférieur au Bac	537	53,4
Baccalauréat	181	18,0
BTS, DUT (Brevet de technicien supérieur, Diplôme Universitaire de Technologie)	134	13,3
Autre diplôme supérieur (grande école, université)	154	15,3
ST Bac et plus	469	46,6
[NSP]	.	.

Q2. Votre formation est plutôt :

Base : 889 ()	Effectifs	%
Possède un diplôme		
Aucun redressement		
Base	889	100,0
Scientifique (physique, maths, chimie, technologie, informatique)	172	19,3
Sciences économiques et juridiques (droit, gestion, commerce)	168	18,9
Sciences de la vie, santé (médecine, paramédical, pharmacie, biologie)	97	10,9
Sciences humaines (lettres, psychologie, sociologie, arts)	113	12,7
Autres	336	37,8
[NSP]	3	0,3

Q3. Lisez-vous des journaux, des revues ou des magazines scientifiques, comme par exemple Science & Vie, Science et Avenir, ça m'intéresse, La Recherche... ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Souvent	95	9,4
De temps en temps	269	26,7
Rarement	208	20,7
ST Oui	572	56,9
Jamais	434	43,1
[NSP]	.	.

Q4. Parmi les partis politiques suivants, pouvez-vous me dire duquel vous vous sentez le plus proche ou disons le moins éloigné ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
ST Gauche	319	31,7
Lutte Ouvrière	25	2,5
La Ligue Communiste Révolutionnaire (LCR) / Le NPA (Nouveau Parti Anticapitaliste)	9	0,9
Le Parti Communiste	21	2,1
Le Parti de Gauche	39	3,9
Le Parti Socialiste	154	15,3
Le Parti Radical de Gauche	5	0,5
Europe écologie - Les Verts	66	6,6
<u>ST Gauche hors PS (LO + LCR + NPA + PC + PG + PRG + Verts)</u>	<u>165</u>	<u>16,4</u>
Le Modem	43	4,3
ST Droite	259	25,7
L'UDI	22	2,2
L'UMP	153	15,2
<u>ST Droite Parlementaire (UDI + UMP)</u>	<u>175</u>	<u>17,4</u>
Le Front National	84	8,3
Un autre parti	36	3,6
(Aucune proximité partisane) / (NSP)	349	34,7

Q6. Pouvez-vous me dire où vous vous situez sur le plan politique ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Très à gauche	34	3,4
A gauche	120	11,9
Plutôt à gauche	140	13,9
ST Gauche	294	29,2
Ni à gauche, ni à droite	372	37,0
ST Droite	269	26,7
Plutôt à droite	141	14,0
A droite	92	9,1
Très à droite	36	3,6
(NSP)	71	7,1

Z6. Revenus mensuels

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Moins de 500 Euros	28	2,8
De 500 à 749 Euros	30	3,0
De 750 à 999 Euros	60	6,0
De 1 000 à 1 499 Euros	170	16,9
De 1 500 à 1 999 Euros	136	13,5
De 2 000 à 2 499 Euros	132	13,1
2 500 Euros ou plus	332	33,0
(Refus) / (Ne se prononce pas)	118	11,7

Q8. Pratiquez-vous régulièrement une religion ?

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Oui	162	16,1
Non	838	83,3
[NSP]	6	0,6

Sexe

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Homme	482	47,9
Femme	524	52,1

Age

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
de 18 à 24 ans	92	9,1
de 25 à 34 ans	152	15,1
de 35 à 49 ans	254	25,2
de 50 à 64 ans	264	26,2
de 65 ans et plus	244	24,3

Région

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Région parisienne	190	18,9
Bassin Parisien Est	80	8,0
Bassin Parisien Ouest	89	8,8
Nord	60	6,0
Est	85	8,4
Ouest	137	13,6
Sud-Ouest	118	11,7
Sud Est	118	11,7
Méditerranée	129	12,8

Taille d'agglomération

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Rural	238	23,7
Moins de 20 000	166	16,5
20 000 à 99 000	127	12,6
100 000 et plus	304	30,2
Agglomération parisienne	171	17,0

Profession du chef de famille

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Agriculteur	10	1,0
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	191	19,0
Profession intermédiaire	132	13,1
Employé, personnel de service	104	10,3
Ouvrier	173	17,2
Retraité ou autre inactif	396	39,4

Statut du chef de famille

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Salarié	468	46,5
Salarié du secteur public	146	14,5
Salarié du secteur privé	322	32,0
A son compte	81	8,1
Chômeur	61	6,1
Inactif	396	39,4

Profession de l'interviewé

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Agriculteur	9	0,9
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	135	13,4
Profession intermédiaire	116	11,5
Employé, personnel de service	173	17,2
Ouvrier	120	11,9
Retraité ou autre inactif	453	45,0

Statut de l'interviewé

Base : 1006 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 006	100,0
Salarié	413	41,1
Salarié du secteur public	146	14,5
Salarié du secteur privé	267	26,5
A son compte	68	6,8
Chômeur	73	7,3
Inactif	452	44,9