



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

- Résultats d'ensemble -

Décembre 2015

Réf. : UH674

BVA Opinion

Co-directrice du département Institutionnel : A. BALLE

Chargé d'études sénior : G. INIGO

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.

1016 personnes ont été interrogées du 25 novembre au 11 décembre 2015.

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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Le terrorisme	295	29,0
Le chômage	251	24,7
L'insécurité	85	8,4
La misère et l'exclusion	82	8,1
Les bouleversements climatiques	79	7,8
La dégradation de l'environnement	65	6,4
Les conséquences de la crise financière	45	4,4
La qualité des soins médicaux	24	2,4
Les risques nucléaires	22	2,2
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	22	2,2
Les accidents de la route	20	2,0
Les risques alimentaires	11	1,1
Le SIDA	9	0,9
Les risques chimiques	6	0,6
(NSP)	.	.

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Le chômage	165	16,2
Le terrorisme	165	16,2
La misère et l'exclusion	119	11,7
Les bouleversements climatiques	101	9,9
L'insécurité	100	9,8
La dégradation de l'environnement	92	9,1
Les conséquences de la crise financière	65	6,4
La qualité des soins médicaux	47	4,6
Les risques nucléaires	34	3,3
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	32	3,1
Les accidents de la route	31	3,1
Les risques alimentaires	27	2,7
Les risques chimiques	23	2,3
Le SIDA	15	1,5
(NSP)	.	.

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Le terrorisme	460	45,3
Le chômage	416	40,9
La misère et l'exclusion	201	19,8
L'insécurité	185	18,2
Les bouleversements climatiques	180	17,7
La dégradation de l'environnement	157	15,5
Les conséquences de la crise financière	110	10,8
La qualité des soins médicaux	71	7,0
Les risques nucléaires	56	5,5
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	54	5,3
Les accidents de la route	51	5,0
Les risques alimentaires	38	3,7
Les risques chimiques	29	2,9
Le SIDA	24	2,4
(NSP)	.	.

B2 - Je vais vous citer un certain nombre de problèmes d'environnement. Quel est celui qui vous semble le plus préoccupant (en 1er) ?

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Le réchauffement climatique	311	30,6
La pollution de l'air	175	17,2
La disparition d'espèces animales	102	10,0
La pollution de l'eau	101	9,9
La destruction des forêts	83	8,2
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	78	7,7
La pollution des sols	73	7,2
La diminution de la couche d'ozone	59	5,8
La dégradation des paysages	17	1,7
Les nuisances sonores	16	1,6
(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 2nd) ?

Base : 1 015 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 015	100,0
Le réchauffement climatique	176	17,3
La pollution de l'air	162	16,0
La pollution de l'eau	136	13,4
La destruction des forêts	114	11,2
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	99	9,8
La disparition d'espèces animales	97	9,6
La pollution des sols	94	9,3
La diminution de la couche d'ozone	79	7,8
La dégradation des paysages	42	4,1
Les nuisances sonores	16	1,6
(NSP)	.	.

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Le réchauffement climatique	487	47,9
La pollution de l'air	337	33,2
La pollution de l'eau	237	23,3
La disparition d'espèces animales	199	19,6
La destruction des forêts	197	19,4
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	177	17,4
La pollution des sols	167	16,4
La diminution de la couche d'ozone	138	13,6
La dégradation des paysages	59	5,8
Les nuisances sonores	32	3,1
(NSP)	1	0,1

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

Base : 1 016	Base	Quasi-nuls	Faibles	ST Faibles	Moyens	ST Elevés	Elevés	Très élevés	(NSP)
Aucun redressement									
Le terrorisme	100,0	0,9	4,8	5,7	12,5	81,8	36,3	45,5	
Le tabagisme des jeunes	100,0	0,6	4,3	4,9	18,1	77,0	48,0	28,9	
La pollution atmosphérique	100,0	0,2	4,2	4,4	26,5	69,1	53,9	15,2	
La drogue	100,0	1,1	8,0	9,1	22,8	68,1	39,7	28,4	
Les pesticides	100,0	1,0	5,6	6,6	25,4	67,9	47,4	20,5	0,1
La pollution des lacs, des rivières et des mers	100,0	0,8	5,2	6,0	26,6	67,4	46,0	21,5	
L'alcoolisme	100,0	0,4	7,9	8,3	26,4	65,4	40,6	24,8	
Les déchets chimiques	100,0	1,3	10,4	11,7	27,6	60,5	41,9	18,6	0,2
La pollution des sols	100,0	1,2	7,5	8,7	31,1	59,9	44,0	15,9	0,3
Les accidents de la route	100,0	0,5	7,8	8,3	31,9	59,8	44,6	15,3	
L'obésité des jeunes	100,0	1,0	8,4	9,4	34,6	56,0	42,9	13,1	
Les déchets radioactifs	100,0	2,1	15,9	18,0	26,2	55,1	34,9	20,2	0,7
Les installations chimiques	100,0	1,3	15,3	16,5	30,4	52,7	39,4	13,3	0,4
Les centrales nucléaires	100,0	2,9	18,5	21,4	29,0	49,5	30,0	19,5	0,1
Les inondations	100,0	2,1	14,1	16,1	34,4	49,5	40,1	9,4	
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)	100,0	1,6	16,5	18,1	33,8	47,1	34,4	12,7	1,0
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	100,0	6,7	21,1	27,8	27,5	43,9	31,2	12,7	0,9
Le SIDA	100,0	1,8	18,0	19,8	36,5	43,6	31,5	12,1	0,1
Les maladies professionnelles	100,0	1,0	14,5	15,5	44,1	40,4	33,1	7,3	0,1
Les antennes de réseau pour téléphones portables	100,0	4,8	19,3	24,1	35,7	39,7	31,0	8,7	0,5
Le transport des matières dangereuses	100,0	3,6	23,6	27,3	33,9	38,6	27,0	11,6	0,3
Les incendies de forêts	100,0	3,7	21,4	25,1	40,2	34,7	27,4	7,4	
Les produits alimentaires	100,0	4,0	23,4	27,5	39,0	33,6	26,3	7,3	
Les perturbateurs endocriniens	100,0	2,3	16,3	18,6	38,2	33,3	26,0	7,3	9,9
Le bruit	100,0	5,6	23,4	29,0	41,3	29,6	23,0	6,6	
La canicule	100,0	5,3	23,2	28,5	42,1	29,3	24,6	4,7	
Les incinérateurs de déchets ménagers	100,0	3,6	24,7	28,3	41,8	29,0	24,1	4,9	0,8
Les nanoparticules	100,0	4,5	19,3	23,8	38,4	28,1	21,1	7,0	9,7
Les risques médicaux	100,0	3,5	30,4	34,0	40,3	25,8	21,0	4,8	
Les lignes à haute tension	100,0	8,9	31,1	40,0	34,3	25,4	19,0	6,4	0,4
Les accidents domestiques	100,0	2,6	26,7	29,2	45,7	25,0	21,9	3,1	0,1
Les radiographies médicales	100,0	10,3	35,2	45,6	37,4	16,3	14,1	2,3	0,7
Les accidents de radiothérapie	100,0	8,3	35,9	44,2	38,1	16,0	13,0	3,1	1,7
Le radon dans les habitations	100,0	10,1	27,9	38,0	28,9	13,0	10,7	2,3	20,1

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

Base : 1 016		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	3,9	10,3	14,3	28,7	57,0	46,8	10,2	
Le SIDA		100,0	5,7	12,2	17,9	26,5	55,6	45,3	10,3	
Les radiographies médicales		100,0	5,1	11,2	16,3	32,4	50,9	40,2	10,7	0,4
Les accidents de la route		100,0	6,4	13,7	20,1	29,3	50,6	41,2	9,4	
La canicule		100,0	5,9	12,9	18,8	30,6	50,4	40,9	9,4	0,2
Les accidents domestiques		100,0	5,9	11,9	17,8	35,9	45,9	39,6	6,3	0,4
Les accidents de radiothérapie		100,0	6,4	14,8	21,2	34,8	43,0	34,9	8,1	1,0
Le transport des matières dangereuses		100,0	9,3	20,0	29,2	28,6	41,7	34,6	7,1	0,4
Les risques médicaux		100,0	6,9	16,2	23,1	35,5	41,3	35,3	6,0	
Les lignes à haute tension		100,0	9,1	21,4	30,4	31,4	37,7	30,3	7,4	0,5
Le terrorisme		100,0	17,8	18,5	36,3	27,0	36,6	26,4	10,2	0,1
Les centrales nucléaires		100,0	15,5	21,6	37,0	29,0	33,8	27,3	6,5	0,2
Les maladies professionnelles		100,0	9,8	21,9	31,8	36,7	31,2	26,9	4,3	0,3
Le bruit		100,0	9,4	22,8	32,2	36,8	30,9	26,4	4,5	0,1
Les incinérateurs de déchets ménagers		100,0	9,2	20,4	29,5	39,5	30,4	25,8	4,6	0,6
Les produits alimentaires		100,0	11,3	24,2	35,5	34,1	30,3	26,2	4,1	0,1
L'alcoolisme		100,0	13,6	24,9	38,5	31,4	30,1	24,4	5,7	
Les inondations		100,0	10,2	25,5	35,7	35,1	29,0	24,1	4,9	0,1
L'obésité des jeunes		100,0	10,6	26,2	36,8	33,9	29,0	25,2	3,8	0,3
Le tabagisme des jeunes		100,0	15,0	29,5	44,5	26,7	28,8	22,3	6,5	
La drogue		100,0	16,4	26,1	42,5	29,6	27,8	22,5	5,2	0,1
Les installations chimiques		100,0	13,9	26,1	40,0	31,8	27,7	24,4	3,2	0,6
Les déchets radioactifs		100,0	18,3	28,1	46,4	28,2	24,8	20,6	4,2	0,6
Les antennes de réseau pour téléphones portables		100,0	15,1	27,0	42,0	34,5	22,8	19,6	3,2	0,6
Les déchets chimiques		100,0	16,3	28,2	44,6	32,5	22,6	19,3	3,3	0,3
La pollution atmosphérique		100,0	13,5	34,4	47,9	33,3	18,8	15,9	2,9	
La pollution des lacs, des rivières et des mers		100,0	17,0	35,9	53,0	28,3	18,7	16,1	2,6	
Le radon dans les habitations		100,0	9,2	17,6	26,8	36,7	18,7	15,4	3,3	17,8
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)		100,0	20,7	27,7	48,3	32,1	18,5	16,6	1,9	1,1
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl		100,0	31,1	28,0	59,1	22,2	17,4	13,4	4,0	1,3
Les perturbateurs endocriniens		100,0	11,3	24,4	35,7	37,4	17,4	15,3	2,2	9,4
Les nanoparticules		100,0	10,4	24,0	34,4	39,9	16,0	13,8	2,3	9,6
La pollution des sols		100,0	15,8	37,2	53,1	31,4	15,4	13,4	2,0	0,2
Les pesticides		100,0	21,7	34,7	56,4	28,6	14,9	12,8	2,1	0,1

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

Base : 1 016	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	4,6	10,4	15,1	22,2	62,7	43,2	19,5	
Le SIDA	100,0	6,7	11,3	18,0	21,9	60,1	42,5	17,6	
La canicule	100,0	4,6	12,1	16,7	25,3	57,8	44,4	13,4	0,2
Les incendies de forêts	100,0	5,4	13,4	18,8	26,2	55,0	42,5	12,5	
L'alcoolisme	100,0	8,0	15,0	22,9	24,8	52,3	36,8	15,5	
Le tabagisme des jeunes	100,0	9,0	15,1	24,0	24,9	51,1	37,5	13,6	
Les accidents domestiques	100,0	5,0	12,7	17,7	34,4	47,6	39,0	8,7	0,3
L'obésité des jeunes	100,0	8,1	17,1	25,2	28,8	45,8	35,9	9,8	0,2
La drogue	100,0	10,2	20,0	30,2	25,4	44,4	32,4	12,0	
Les inondations	100,0	8,2	21,3	29,4	29,8	40,6	32,0	8,6	0,2
Le bruit	100,0	9,7	19,1	28,8	35,8	35,2	29,0	6,2	0,1
Les radiographies médicales	100,0	10,2	22,0	32,3	34,9	32,4	27,5	4,9	0,4
Le terrorisme	100,0	24,2	22,9	47,1	21,9	30,8	20,9	9,9	0,1
Les risques médicaux	100,0	9,5	24,1	33,7	36,5	29,8	24,3	5,5	
Les maladies professionnelles	100,0	11,4	27,6	39,0	35,3	25,5	21,7	3,8	0,2
La pollution atmosphérique	100,0	14,9	31,1	46,0	30,2	23,8	20,4	3,4	
Les accidents de radiothérapie	100,0	12,1	28,1	40,2	35,3	23,7	20,3	3,4	0,8
Le transport des matières dangereuses	100,0	18,3	31,4	49,7	26,7	23,4	19,7	3,7	0,2
Les lignes à haute tension	100,0	16,7	30,6	47,3	29,2	23,1	18,5	4,6	0,3
Les produits alimentaires	100,0	14,6	30,9	45,5	33,2	21,4	19,2	2,2	
Les incinérateurs de déchets ménagers	100,0	17,0	31,1	48,1	31,8	19,8	17,4	2,4	0,3
Les centrales nucléaires	100,0	22,7	30,8	53,5	27,2	19,3	16,5	2,8	
La pollution des lacs, des rivières et des mers	100,0	21,6	33,6	55,1	27,7	17,2	14,7	2,6	
Les pesticides	100,0	24,0	33,5	57,5	26,9	15,5	13,7	1,8	0,2
La pollution des sols	100,0	20,2	37,6	57,8	26,8	15,5	13,4	2,1	
Les installations chimiques	100,0	22,2	36,9	59,2	26,0	14,8	12,6	2,2	0,1
Les antennes de réseau pour téléphones portables	100,0	20,9	35,0	55,9	29,2	14,7	12,3	2,4	0,2
Les déchets chimiques	100,0	24,2	35,2	59,4	26,2	14,4	11,9	2,5	
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)	100,0	23,1	33,3	56,4	28,9	13,8	11,9	1,9	0,9
Les déchets radioactifs	100,0	26,3	36,4	62,7	23,9	13,3	11,5	1,8	0,1
Les perturbateurs endocriniens	100,0	16,5	31,4	47,9	30,3	12,8	11,3	1,5	9,0
Le radon dans les habitations	100,0	20,6	21,8	42,3	29,1	12,2	10,2	2,0	16,3
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	100,0	44,6	27,1	71,7	18,0	9,6	7,7	2,0	0,7
Les nanoparticules	100,0	20,6	30,5	51,1	31,1	8,8	7,5	1,3	9,1

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 : 1 016		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		100,0	0,4	3,3	3,7	8,3	87,9	33,5	54,4	0,1
Dans leurs avis, les experts scientifiques doivent aussi présenter les points de désaccord		100,0	0,6	2,9	3,4	12,6	83,3	44,0	39,3	0,7
En matière de risque, il est normal de prendre toutes les précautions même lorsque les experts scientifiques n'ont que des doutes		100,0	0,9	5,2	6,1	13,4	80,4	36,7	43,7	0,1
Respecter les règles c'est le meilleur moyen de diminuer un risque		100,0	0,8	6,6	7,4	12,7	79,8	34,2	45,7	0,1
Il faut être certain des avis des experts scientifiques avant d'informer les populations		100,0	3,2	9,7	13,0	12,8	74,1	35,8	38,3	0,1
Les décideurs politiques ne s'appuient pas assez sur les experts scientifiques		100,0	2,6	11,1	13,7	27,6	57,8	34,2	23,6	1,0
Les experts scientifiques doivent davantage tenir compte de l'opinion de la population avant de rendre un avis		100,0	20,8	20,6	41,3	14,6	44,1	25,9	18,2	
Le développement de la science et des technologies génère plus de bénéfices que d'effets néfastes		100,0	4,8	16,7	21,6	35,8	42,3	29,2	13,1	0,3
Les experts scientifiques se cachent derrière la complexité de leurs études pour ne pas communiquer		100,0	7,7	21,7	29,3	31,2	38,9	25,9	13,0	0,6
Les avis scientifiques ne peuvent pas être compris par le public		100,0	19,7	28,9	48,6	20,1	31,1	21,9	9,3	0,2
Il est normal que les avis des experts scientifiques ne soient pas tous rendus publics		100,0	25,6	24,8	50,4	19,6	29,9	19,9	10,0	0,1
Les experts scientifiques sont trop spécialisés pour avoir une vue large d'un problème		100,0	11,5	28,0	39,5	31,3	28,9	19,4	9,5	0,3
Le développement de la science et des technologies crée plus de risques qu'il n'en supprime		100,0	9,5	30,5	40,1	30,7	28,9	20,4	8,6	0,3

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Il est techniquement compétent	381	37,5
Il est indépendant dans son jugement	297	29,2
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	169	16,6
Il est réactif face à des situations non prévues	79	7,8
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	62	6,1
Il est créatif	28	2,8
(NSP)	.	.

D2 - Quelles sont pour vous les deux principales qualités d'un expert scientifique (En deuxième) ?

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Il est techniquement compétent	247	24,3
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	227	22,3
Il est indépendant dans son jugement	223	21,9
Il est réactif face à des situations non prévues	166	16,3
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	96	9,4
Il est créatif	55	5,4
(NSP)	2	0,2

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Il est techniquement compétent	628	61,8
Il est indépendant dans son jugement	520	51,2
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	396	39,0
Il est réactif face à des situations non prévues	245	24,1
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	158	15,6
Il est créatif	83	8,2
(NSP)	.	.

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Très bonne	79	7,8
Bonne	526	51,8
ST Bonne	605	59,5
Ni bonne, ni mauvaise	386	38,0
ST Mauvaise	24	2,4
Mauvaise	20	2,0
Très mauvaise	4	0,4
(NSP)	1	0,1

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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Beaucoup plus confiance	64	6,3
Plus confiance	426	41,9
ST Plus confiance	490	48,2
Autant confiance	416	40,9
ST Moins confiance	109	10,7
Moins confiance	97	9,5
Beaucoup moins confiance	12	1,2
(NSP)	1	0,1

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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Un comité d'expert scientifiques	299	29,4
Les pouvoirs publics aux niveaux national et local	221	21,8
Les organisations et associations non gouvernementales	165	16,2
Les élus locaux (Conseil Régional, Conseil Départemental, Municipalité)	149	14,7
L'exploitant de l'installation	101	9,9
Un comité local de citoyens	78	7,7
(NSP)	3	0,3

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

Base : 1 016	Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement				
d'un parc éolien	100,0	51,9	47,9	0,2
d'une antenne de réseau pour téléphones portables	100,0	43,5	55,6	0,9
de lignes à haute tension	100,0	29,7	69,8	0,5
d'un centre de recherche nucléaire	100,0	26,4	73,1	0,5
d'une zone sismique	100,0	23,9	75,5	0,6
d'une centrale nucléaire	100,0	18,7	81,0	0,3
d'une zone inondable	100,0	16,2	83,6	0,2
d'un aéroport	100,0	13,6	86,0	0,4
d'un incinérateur de déchets ménagers	100,0	12,9	86,9	0,2
d'une installation chimique importante	100,0	6,8	93,2	
d'une décharge d'ordures ménagères	100,0	6,4	93,3	0,3
d'un site de stockage de déchets radioactifs	100,0	5,1	94,5	0,4
d'un site de stockage de déchets chimiques	100,0	3,5	96,3	0,2

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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Oui, une fois par an	333	32,8
Oui, deux ou trois fois par an	130	12,8
Oui, quatre fois par an ou plus	35	3,4
ST Oui	498	49,0
Non	518	51,0
(NSP)	.	.

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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Très utile	394	38,8
Plutôt utile	498	49,0
ST Utile	892	87,8
Plutôt inutile	80	7,9
Très inutile	36	3,5
ST Inutile	116	11,4
(NSP)	8	0,8

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

Base : 892 ()	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	892	100,0
Mieux identifier les risques	206	23,1
Contribuer à réduire les risques	174	19,5
Avoir accès à des informations fiables	117	13,1
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	108	12,1
Améliorer la qualité de l'expertise	84	9,4
Améliorer la communication des résultats	65	7,3
Rendre plus crédible l'expertise	52	5,8
Eclairer le décideur sur les différentes options	48	5,4
Mieux définir la question à étudier	37	4,1
(NSP)	1	0,1

V4ter - Et quels seraient selon vous les avantages d'une telle structure (En deuxième) ?

Base : 891 ()	Effectifs	%
Jugent les structures utiles		
Aucun redressement		
Base	891	100,0
Mieux identifier les risques	160	18,0
Contribuer à réduire les risques	156	17,5
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	111	12,5
Avoir accès à des informations fiables	98	11,0
Améliorer la communication des résultats	93	10,4
Améliorer la qualité de l'expertise	81	9,1
Rendre plus crédible l'expertise	74	8,3
Eclairer le décideur sur les différentes options	69	7,7
Mieux définir la question à étudier	49	5,5
(NSP)	.	.

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

Base : 892 () Jugent les structures utiles Aucun redressement	Effectifs	%
Base	892	100,0
Mieux identifier les risques	366	41,0
Contribuer à réduire les risques	330	37,0
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	219	24,6
Avoir accès à des informations fiables	215	24,1
Améliorer la qualité de l'expertise	165	18,5
Améliorer la communication des résultats	158	17,7
Rendre plus crédible l'expertise	126	14,1
Eclairer le décideur sur les différentes options	117	13,1
Mieux définir la question à étudier	86	9,6
(NSP)	1	0,1

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 : 1 016 () Aucun redressement	Effectifs	%
Base	1 016	100,0
Les centrales nucléaires	375	36,9
Le stockage des déchets radioactifs	184	18,1
Les installations chimiques	126	12,4
Les laboratoires de recherche biologique sur les virus	67	6,6
Les transports de matières dangereuses	66	6,5
Le transport par route	60	5,9
Les raffineries de pétrole	38	3,7
Le transport aérien	32	3,1
Les barrages	22	2,2
La distribution de gaz naturel	15	1,5
Les installations militaires	10	1,0
Le transport par rail	9	0,9
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	9	0,9
[AUTRE]	2	0,2
[NSP]	1	0,1

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 (Et ensuite) ?

Base : 1 015 () A cité une réponse en 1er Aucun redressement	Effectifs	%
Base	1 015	100,0
Les installations chimiques	311	30,6
Le stockage des déchets radioactifs	288	28,4
Les centrales nucléaires	236	23,3
Les transports de matières dangereuses	199	19,6
Les laboratoires de recherche biologique sur les virus	137	13,5
Les raffineries de pétrole	109	10,7
Le transport par route	62	6,1
Les barrages	45	4,4
La distribution de gaz naturel	44	4,3
Le transport aérien	40	3,9
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	22	2,2
Le transport par rail	18	1,8
Les installations militaires	15	1,5
[AUTRE]	1	0,1
[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 (Au global) ?

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Les centrales nucléaires	611	60,1
Le stockage des déchets radioactifs	472	46,5
Les installations chimiques	437	43,0
Les transports de matières dangereuses	265	26,1
Les laboratoires de recherche biologique sur les virus	204	20,1
Les raffineries de pétrole	147	14,5
Le transport par route	122	12,0
Le transport aérien	72	7,1
Les barrages	67	6,6
La distribution de gaz naturel	59	5,8
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	31	3,1
Le transport par rail	27	2,7
Les installations militaires	25	2,5
[AUTRE]	2	0,2
[NSP]	1	0,1

T1. Je vais vous citer des mesures que pourrait prendre un organisme d'expertise pour mieux rendre compte des résultats de ses expertises. Dites-moi, pour chacune d'elles, si elle vous paraît prioritaire, importante mais pas prioritaire ou secondaire ?

Base : 1 016	Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	(NSP)
Aucun redressement					
Rendre public ses rapports d'expertise	100,0	56,2	36,5	7,3	
S'engager à répondre à toutes les questions posées par les associations et par les citoyens	100,0	55,8	38,6	5,6	
Rendre accessible à tous la liste de l'ensemble de ses travaux en cours	100,0	34,4	47,9	17,6	
Rendre accessible à tous la liste des demandes d'expertises qui lui sont faites	100,0	33,4	46,4	20,2	0,1
Organiser des réunions publiques pour débattre de ses travaux	100,0	29,9	52,9	17,2	

T2. Voici un certain nombre de raisons qui pourraient empêcher la diffusion des résultats d'une expertise scientifique. Pour chacun des cas suivants, dites-moi si c'est une bonne raison pour empêcher la diffusion des résultats d'une expertise scientifique ?

Base : 1 016	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	37,6	32,7	70,3	14,4	15,0	29,3	0,4
Le secret défense	100,0	34,3	34,3	68,5	19,8	11,5	31,3	0,2
L'incertitude scientifique des résultats obtenus	100,0	22,6	44,4	67,0	20,0	12,9	32,9	0,1
L'attente de la décision à prendre suite aux résultats de l'expertise	100,0	14,1	44,2	58,3	25,6	15,0	40,6	1,2
Les engagements contractuels de l'expert	100,0	10,3	30,9	41,2	31,9	25,2	57,1	1,7
L'impossibilité d'exprimer les résultats en des termes compréhensibles par le public	100,0	13,3	27,7	40,9	29,6	29,0	58,7	0,4
La propriété industrielle	100,0	10,1	27,6	37,7	30,5	30,6	61,1	1,2
Le droit de la personne qui a commandé les travaux de décider librement de la publication	100,0	10,1	27,6	37,7	30,3	30,3	60,6	1,7

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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Pas du tout utile	43	4,2
Pas tellement utile	158	15,6
ST Inutile	201	19,8
Peut-être utile	348	34,3
ST Utile	464	45,7
Bien utile	285	28,1
Entièrement utile	179	17,6
(NSP)	3	0,3

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

Base : 464 ()	Effectifs	%
Jugent utile la diffusion de rapports d'expertise		
Aucun redressement		
Base	464	100,0
Je préfère moi-même avoir accès à ces dossiers et construire ainsi ma propre opinion	309	66,6
Je préfère que l'accès à ces dossiers techniques soient uniquement réservé à d'autres, comme les médias, les élus, les associations	152	32,8
(NSP)	3	0,6

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 : 1 016	Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement				
Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)	100,0	90,6	8,5	0,9
L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire)	100,0	86,7	10,5	2,8
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)	100,0	85,5	11,6	2,9
Les organismes d'experts internationaux	100,0	85,1	13,4	1,5
L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs)	100,0	81,7	14,9	3,4
Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sécurité nucléaire, etc)	100,0	80,9	17,3	1,8
EDF (Electricité de France)	100,0	80,5	18,5	1,0
Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire	100,0	76,9	20,7	2,5
L'Académie des Sciences	100,0	73,4	24,1	2,5
AREVA	100,0	71,4	22,4	6,2
L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)	100,0	60,7	30,3	9,0
Les médecins	100,0	53,4	45,1	1,5
Les associations écologistes	100,0	53,0	45,4	1,7
Les associations de consommateurs	100,0	45,2	53,8	1,0
Les CLI (Commission Locale d'Information)	100,0	36,0	54,7	9,3
Le gouvernement	100,0	30,6	68,7	0,7
Les syndicats	100,0	25,0	73,8	1,2
Les élus locaux	100,0	23,2	76,3	0,5
Les journalistes	100,0	21,3	77,8	1,0
Les hommes politiques	100,0	14,0	85,5	0,5

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

Base : 1 016		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)		100,0	63,2	34,3	2,6
Les associations de consommateurs		100,0	58,4	40,1	1,6
Les médecins		100,0	57,6	39,6	2,9
Les associations écologistes		100,0	55,5	42,9	1,6
L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)		100,0	55,1	40,4	4,5
Les organismes d'experts internationaux		100,0	53,9	42,8	3,2
L'Académie des Sciences		100,0	53,8	41,9	4,2
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)		100,0	51,4	44,5	4,1
L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs)		100,0	45,7	50,4	3,9
Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire		100,0	45,4	50,6	4,0
Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc)		100,0	44,1	53,4	2,5
EDF (Electricité de France)		100,0	39,4	58,6	2,1
L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)		100,0	38,5	53,9	7,6
Les CLI (Commission Locale d'Information)		100,0	34,7	57,0	8,3
AREVA		100,0	34,4	60,0	5,6
Les journalistes		100,0	28,7	69,5	1,8
Les syndicats		100,0	27,4	70,3	2,4
Les élus locaux		100,0	19,7	79,0	1,3
Le gouvernement		100,0	13,4	85,5	1,1
Les hommes politiques		100,0	7,3	91,8	0,9

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Les accidents de Tchernobyl et de Fukushima	358	35,2
Les déchets nucléaires	266	26,2
La vulnérabilité des installations nucléaires	207	20,4
Le manque de transparence dans l'industrie nucléaire	184	18,1
[Autre raison]	.	.
[NSP]	1	0,1

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
L'indépendance énergétique	404	39,8
L'absence d'émission de gaz carbonique	228	22,4
La sûreté des installations nucléaires	183	18,0
Le coût du kilowatt/heure	180	17,7
[Autre raison]	7	0,7
[NSP]	14	1,4

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

Base : 1 016		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	0,1	1,7	1,8	3,9	94,3	20,2	74,1	
Les responsables de sites nucléaires doivent protéger leurs installations de tous les risques même ceux jugés très improbables		100,0	0,3	2,4	2,7	5,7	91,5	18,2	73,3	0,1
La radioactivité des centrales nucléaires provoquera des cancers		100,0	2,0	7,7	9,6	26,1	63,8	26,8	37,0	0,5
Les sites nucléaires peuvent provoquer une contamination des nappes phréatiques		100,0	2,8	7,4	10,1	25,4	63,4	29,9	33,5	1,1
Toutes les précautions sont prises pour assurer un très haut niveau de sûreté dans les centrales nucléaires françaises		100,0	6,5	19,3	25,8	27,5	46,2	31,6	14,6	0,6
Autour des installations nucléaires, les habitants sont en aussi bonne santé qu'ailleurs		100,0	17,7	25,5	43,2	32,2	23,4	17,2	6,2	1,2
Autour des installations nucléaires les produits agricoles sont aussi bons qu'ailleurs		100,0	21,5	26,9	48,3	28,5	22,0	16,4	5,6	1,1

C6BIS. Je vais vous citer différentes mesures relatives au renforcement de la sûreté des sites nucléaires. 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 : 1 016		Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	(NSP)
Aucun redressement						
multiplier les inspections dans les installations nucléaires par les services de contrôle		100,0	77,9	20,3	1,7	0,2
améliorer la sûreté des installations en prenant davantage en compte le facteur humain et l'organisation du travail		100,0	74,1	22,9	2,8	0,2
développer la recherche pour améliorer la sûreté des réacteurs nucléaires existants		100,0	73,8	22,0	3,9	0,2
améliorer la capacité de la France à gérer une éventuelle crise nucléaire		100,0	70,7	25,5	3,7	0,1
renforcer les moyens favorisant la vigilance et la participation citoyenne		100,0	49,0	39,3	11,6	0,1
développer la recherche pour mettre au point une nouvelle génération de réacteurs nucléaires		100,0	48,8	33,5	17,3	0,4

F1. Habitez-vous à moins de 20 km ?

Base : 1 016		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
d'une centrale nucléaire		100,0	5,8	93,3	0,9
d'une autre installation nucléaire		100,0	5,7	93,1	1,2
d'une installation chimique importante		100,0	21,1	76,8	2,2

F1A - Parmi les évènements catastrophiques suivants, quel est celui qui vous semble le plus effrayant ?

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
ST Catastrophe industrielle	583	57,4
L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima	305	30,0
L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl	248	24,4
L'accident de l'usine Union Carbide à Bhopal en Inde	30	3,0
ST Catastrophe naturelle	422	41,5
Le séisme et le Tsunami sur la côte Nord-Est du Japon en mars 2011	174	17,1
L'épidémie d'Ebola en Afrique de l'Ouest depuis le début 2014	130	12,8
Les tremblements de terre en Haïti en 2010 et du Népal en 2015	46	4,5
La tempête Xynthia de février 2010 dans l'ouest de la France	45	4,4
Les graves inondations sur la côte d'Azur en octobre 2015	27	2,7
Autres	11	1,1
(NSP)	.	.

F2. Je vais vous poser maintenant un certain nombre de questions relatives à l'accident de Fukushima. Pour chacune vous me direz dans quelle mesure vous êtes d'accord ou non :

Base : 1 016	Base	Pas du tout d'accord	Pas vraiment d'accord	ST Pas d'accord	Plus ou moins d'accord	ST D'accord	Bien d'accord	Tout à fait d'accord	(NSP)
Aucun redressement									
On cache la vérité aux Français sur les conséquences en France de l'accident de Fukushima	100,0	4,7	16,9	21,7	25,5	52,2	26,6	25,6	0,7
Les explications des experts sur les conséquences de Fukushima sont incompréhensibles	100,0	6,9	18,3	25,2	31,9	40,4	25,7	14,7	2,6
Les centrales nucléaires françaises sont très différentes de celle de Fukushima	100,0	9,3	22,8	32,1	36,1	26,2	18,0	8,2	5,6
Lorsque l'accident de Fukushima s'est produit, les organismes officiels français ont donné au public des informations complètes et correctes	100,0	13,5	27,6	41,0	37,6	20,3	16,6	3,6	1,1

F3. Pour connaître toute la vérité sur les conséquences en France de l'accident de Fukushima, à qui faites-vous d'abord confiance ?

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Aux associations de défense de l'environnement	272	26,8
A l'IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire)	167	16,4
A l'ASN (Autorité de sûreté nucléaire)	159	15,6
Au CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)	100	9,8
Aux médecins	100	9,8
Aux associations de consommateurs	79	7,8
Aux journalistes	65	6,4
A E.D.F. (Electricité de France)	26	2,6
Aux hommes politiques	9	0,9
(NSP)	39	3,8

F9. A votre avis, dans les années à venir, les retombées radioactives de l'accident de Fukushima feront au Japon ...

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Moins de 50 morts	26	2,6
De 50 à 100 morts	49	4,8
De 101 à 1 000 morts	173	17,0
De 1 001 à 5 000 morts	242	23,8
Plus de 5 000 morts	447	44,0
(NSP)	79	7,8

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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Je les trouve maintenant bien moins sûres qu'avant	49	4,8
Je les trouve maintenant moins sûres qu'avant	148	14,6
ST Moins sûres	197	19,4
Mon opinion n'a pas changé	738	72,6
ST Plus sûres	78	7,7
Je les trouve maintenant plus sûres qu'avant	67	6,6
Je les trouve maintenant bien plus sûres qu'avant	11	1,1
(NSP)	3	0,3

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Oui	652	64,2
Non	349	34,4
(NSP)	15	1,5

QQ6. A votre avis, depuis 10 ans, en France, les risques liés aux installations nucléaires ont plutôt :

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Diminué	186	18,3
Augmenté	217	21,4
N'ont pas changé	600	59,1
(NSP)	13	1,3

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Diminuer	258	25,4
Augmenter	367	36,1
Ne vont pas changer	377	37,1
(NSP)	14	1,4

QQ2. Avant d'autoriser ou non un projet d'une installation nucléaire, les autorités compétentes sollicitent 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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Pas du tout utile	24	2,4
Pas tellement utile	74	7,3
ST Inutile	98	9,6
Peut-être utile	214	21,1
ST Utile	698	68,7
Assez utile	315	31,0
Très utile	383	37,7
(NSP)	6	0,6

QQ10 Une loi sur la transition énergétique et la croissance verte a été adoptée définitivement par le parlement cet été. Cette loi et les ordonnances qui suivront comportent un chapitre sur la transparence et l'information du public. Avez-vous entendu parler de ces dispositions ?

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Oui	141	13,9
Non	873	85,9
(NSP)	2	0,2

QQ11 Suite aux anomalies détectées dans la cuve de la future centrale nucléaire EPR de Flamanville, des expertises ont été réalisées. Les rapports correspondants du constructeur AREVA et des experts de l'ASN et de l'IRSN ont été rendus publics en septembre 2015. Jugez-vous cette initiative ?

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Pas du tout utile	10	1,0
Pas tellement utile	47	4,6
ST Inutile	57	5,6
Peut-être utile	209	20,6
ST Utile	735	72,3
Assez utile	366	36,0
Très utile	369	36,3
(NSP)	15	1,5

QQ9 Parmi les énergies que je vais vous citer, quelle est celle qui correspond le mieux à chacune des qualités suivantes ? L'énergie...

Base : 1 016	Base	Energie nucléaire	Energie solaire	Energie éolienne	Energie hydroélectrique (énergie produite par les barrages)	Energie biomasse	Gaz	Pétrole	(NSP)
Aucun redressement									
la plus respectueuse de l'environnement	100,0	2,0	53,7	26,5	7,2	8,3	1,8	0,2	0,4
la moins coûteuse en investissement par KiloWatt d'avenir	100,0	11,1	39,1	21,1	8,2	8,3	4,0	2,0	6,3
la moins polluante	100,0	4,8	57,0	23,5	5,1	7,3	0,9	0,4	1,0
permettant de lutter le mieux contre l'effet de serre	100,0	2,5	49,6	31,2	8,9	6,1	1,1	0,5	0,2
qui pose le moins de problème au niveau international	100,0	5,8	48,0	29,6	7,7	5,5	1,1	0,5	1,8
la moins chère à exploiter par KiloWatt-heure produit	100,0	3,6	53,8	21,0	9,2	5,2	2,8	2,4	2,1
la plus performante	100,0	18,5	40,5	19,4	7,6	4,1	3,2	1,7	5,0
	100,0	47,4	20,0	9,6	8,9	1,7	4,4	3,8	4,1

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Aucun diplôme	113	11,1
CEP / CAP	239	23,5
Brevet (BEPC / BEP)	162	15,9
ST Inférieur au Bac	514	50,6
Baccalauréat	194	19,1
BTS, DUT (Brevet de technicien supérieur, Diplôme Universitaire de Technologie)	137	13,5
Autre diplôme supérieur (grande école, université)	171	16,8
ST Bac et plus	502	49,4
(NSP)	.	.

Q2. Votre formation est plutôt :

Base : 903 ()	Effectifs	%
Possèdent un diplôme		
Aucun redressement		
Base	903	100,0
Scientifique (physique, maths, chimie, technologie, informatique)	184	20,4
Sciences économiques et juridiques (droit, gestion, commerce)	148	16,4
Sciences de la vie, santé (médecine, paramédical, pharmacie, biologie)	113	12,5
Sciences humaines (lettres, psychologie, sociologie, arts)	117	13,0
Autres	333	36,9
(NSP)	8	0,9

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 : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Souvent	88	8,7
De temps en temps	250	24,6
Rarement	226	22,2
ST Oui	564	55,5
Jamais	452	44,5
(NSP)	.	.

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
ST Gauche	335	33,0
Lutte Ouvrière	24	2,4
La Ligue Communiste Révolutionnaire (LCR) / Le NPA (Nouveau Parti Anticapitaliste)	8	0,8
Le Parti Communiste	20	2,0
Le Parti de gauche de Jean-Luc Mélenchon	33	3,2
Le Parti Socialiste	164	16,1
Le Parti Radical de Gauche	5	0,5
Europe écologie - Les Verts	81	8,0
<i>ST Gauche hors PS (LO + LCR + NPA + PC + PG + PRG + Verts)</i>	<i>171</i>	<i>16,8</i>
Le MoDem de François Bayrou (Mouvement démocrate)	31	3,1
ST Droite	195	19,2
L'UDI (Union des démocrates indépendants)	20	2,0
Les Républicains (ex UMP)	79	7,8
<i>ST Droite Parlementaire (UDI + UMP)</i>	<i>99</i>	<i>9,7</i>
Le Front National	96	9,4
Un autre parti	13	1,3
Aucun parti	298	29,3
Ne se prononce pas	144	14,2

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

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Très à gauche	51	5,0
A gauche	135	13,3
Plutôt à gauche	138	13,6
ST à Gauche	324	31,9
Ni à gauche, ni à droite	411	40,5
ST à Droite	220	21,7
Plutôt à droite	109	10,7
A droite	63	6,2
Très à droite	48	4,7
(NSP)	61	6,0

Z6. Revenus mensuels

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Moins de 500 euros	28	2,8
De 500 à 749 euros	44	4,3
De 750 à 999 euros	61	6,0
De 1 000 à 1 499 euros	174	17,1
De 1 500 à 1 999 euros	137	13,5
De 2 000 à 2 499 euros	136	13,4
De 2 500 euros ou plus	337	33,2
(Refus) / (Ne se prononce pas)	99	9,7

Q8. Pratiquez-vous régulièrement une religion ?

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Oui	166	16,3
Non	840	82,7
(NSP)	10	1,0

Sexe

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Homme	488	48,0
Femme	528	52,0

Age

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
de 18 à 24 ans	107	10,5
de 25 à 34 ans	174	17,1
de 35 à 49 ans	250	24,6
de 50 à 64 ans	269	26,5
65 ans et plus	216	21,3

Région UDA9

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Ile de France	178	17,5
BP Ouest	100	9,8
Ouest	141	13,9
Nord	60	5,9
Est	89	8,8
BP Est	81	8,0
Sud Ouest	117	11,5
Centre Est	124	12,2
Méditerranée	126	12,4

Catégories d'agglomération

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Commune rurale	249	24,5
Moins de 20 000 hab	171	16,8
De 20 000 à 100 000 hab	137	13,5
Plus de 100 000 hab	304	29,9
Agglo parisienne	155	15,3

Profession du chef de famille

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Agriculteurs	11	1,1
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	164	16,1
Profession intermédiaire	153	15,1
Employé, personnel de service	120	11,8
Ouvrier	192	18,9
Retraité, inactif	376	37,0

Statut du chef de famille

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Salarié	524	51,6
dont salarié du secteur public	171	16,8
dont salarié du secteur privé	353	34,7
A son compte	82	8,1
Chômeur	93	9,2
Inactif	317	31,2

Profession de l'interviewé

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Agriculteurs	11	1,1
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	110	10,8
Profession intermédiaire	153	15,1
Employé, personnel de service	185	18,2
Ouvrier	146	14,4
Retraité, inactif	411	40,5

Statut de l'interviewé

Base : 1 016 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 016	100,0
Salarié	466	45,9
dont salarié du secteur public	155	15,3
dont salarié du secteur privé	311	30,6
A son compte	57	5,6
Chômeur	132	13,0
Inactif	361	35,5