



**BAROMETRE IRSN
LA PERCEPTION DES RISQUES
ET DE LA SECURITE PAR LES
FRANCAIS**

- Rapport résultats d'ensemble –

Octobre 2011

Département Institutionnel
Directeur de Département : G. SLIMAN
Chargée d'études : R. BILLMANN

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.

1013 personnes ont été interrogées du 21 septembre au 5 octobre 2011.

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.

En parallèle, la question sur la catastrophe jugée la plus effrayante a été posée - en plus du baromètre - dans le cadre d'une vague omnibus téléphonique. L'objectif étant de poser cette question en dehors du contexte des risques et du nucléaire.

956 Français âgés de 18 ans et plus ont été interrogés sur cette question le 23 et 24 septembre 2011.

La représentativité de l'échantillon de l'omnibus téléphonique 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 : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Le chômage	267	26,4
Les conséquences de la crise financière	173	17,1
La misère et l'exclusion	157	15,5
Les risques nucléaires	77	7,6
L'insécurité	74	7,3
Le terrorisme	57	5,6
La dégradation de l'environnement	46	4,5
Les accidents de la route	35	3,5
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	35	3,5
Les bouleversements climatiques	33	3,3
Le SIDA	25	2,5
Les risques alimentaires	15	1,5
Les risques chimiques	13	1,3
La grippe A (H1N1)	3	0,3
[NSP]	3	0,3

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

Base : 1010 A cité une réponse en 1er	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 010	100,0
Le chômage	160	15,8
La misère et l'exclusion	132	13,1
Les conséquences de la crise financière	127	12,6
Les risques nucléaires	103	10,2
L'insécurité	81	8,0
La dégradation de l'environnement	76	7,5
Le terrorisme	76	7,5
Les bouleversements climatiques	56	5,5
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	52	5,1
Les accidents de la route	49	4,9
Les risques alimentaires	47	4,7
Le SIDA	24	2,4
Les risques chimiques	22	2,2
La grippe A (H1N1)	2	0,2
[NSP]	3	0,3

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Le chômage	427	42,2
Les conséquences de la crise financière	300	29,6
La misère et l'exclusion	289	28,5
Les risques nucléaires	180	17,8
L'insécurité	155	15,3
Le terrorisme	133	13,1
La dégradation de l'environnement	122	12,0
Les bouleversements climatiques	89	8,8
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	87	8,6
Les accidents de la route	84	8,3
Les risques alimentaires	62	6,1
Le SIDA	49	4,8
Les risques chimiques	35	3,5
La grippe A (H1N1)	5	0,5
[NSP]	3	0,3

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
La pollution de l'eau	187	18,5
La pollution de l'air	168	16,6
L'effet de serre (réchauffement de l'atmosphère)	149	14,7
La diminution de la couche d'ozone	101	10,0
La pollution des sols	91	9,0
La destruction des forêts	88	8,7
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	88	8,7
La disparition d'espèces animales	82	8,1
La dégradation des paysages	37	3,7
Les nuisances sonores	16	1,6
[NSP]	6	0,6

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

Base : 1007	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	1 007	100,0
La pollution de l'eau	191	19,0
La pollution de l'air	167	16,6
L'effet de serre (réchauffement de l'atmosphère)	102	10,1
La destruction des forêts	100	9,9
La diminution de la couche d'ozone	95	9,4
La pollution des sols	92	9,1
La disparition d'espèces animales	84	8,3

Les dommages liés aux catastrophes naturelles	79	7,8
La dégradation des paysages	65	6,5
Les nuisances sonores	27	2,7
[NSP]	5	0,5

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
La pollution de l'eau	378	37,3
La pollution de l'air	335	33,1
L'effet de serre (réchauffement de l'atmosphère)	251	24,8
La diminution de la couche d'ozone	196	19,3
La destruction des forêts	188	18,6
La pollution des sols	183	18,1
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	167	16,5
La disparition d'espèces animales	166	16,4
La dégradation des paysages	102	10,1
Les nuisances sonores	43	4,2
[NSP]	6	0,6

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

Base : 1013	Base	Quasi-nuls	Faibles	ST Faibles	Moyens	ST Elevés	Elevés	Très élevés	[NSP]
Aucun redressement									
Le tabagisme des jeunes	100,0	0,7	4,7	5,4	16,5	77,9	48,8	29,1	0,2
La drogue	100,0	2,2	8,3	10,5	17,3	71,8	42,8	28,9	0,5
La pollution des lacs, des rivières et des mers	100,0	0,9	8,5	9,4	24,5	65,8	48,0	17,9	0,3
Les pesticides	100,0	1,0	5,8	6,8	26,9	65,7	46,6	19,2	0,5
L'alcoolisme	100,0	0,9	8,6	9,5	25,8	64,7	43,2	21,4	0,1
Les déchets chimiques	100,0	0,9	10,0	10,9	24,3	64,5	45,5	19,0	0,4
La pollution atmosphérique	100,0	0,6	6,0	6,6	29,9	63,4	48,1	15,3	0,1
Les accidents de la route	100,0	0,5	7,9	8,4	29,3	62,3	44,6	17,7	
Les déchets radioactifs	100,0	2,5	11,0	13,4	24,7	61,5	37,2	24,3	0,4
La pollution des sols	100,0	1,0	9,2	10,2	28,9	60,5	44,6	15,9	0,4
L'obésité des jeunes	100,0	1,3	8,5	9,8	30,7	59,1	44,0	15,1	0,4
Les centrales nucléaires	100,0	2,7	15,2	17,9	27,0	54,9	32,9	22,0	0,2
Le SIDA	100,0	2,2	11,5	13,6	31,9	54,1	35,7	18,4	0,4
Les installations chimiques	100,0	1,3	14,1	15,4	32,9	51,1	38,3	12,8	0,6
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	100,0	2,8	17,9	20,6	29,1	49,8	33,3	16,5	0,5
Le terrorisme	100,0	5,8	17,8	23,6	27,6	48,8	30,7	18,1	
Les risques médicamenteux	100,0	2,6	16,2	18,8	34,4	46,6	36,1	10,5	0,3
Le transport des matières dangereuses	100,0	2,8	18,8	21,5	34,1	43,7	29,7	14,0	0,7
Les maladies professionnelles	100,0	0,7	13,4	14,1	42,7	42,7	33,9	8,9	0,4
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)	100,0	4,1	17,2	21,3	36,3	40,3	28,7	11,5	2,1
Les antennes de réseau pour téléphones portables	100,0	5,0	22,2	27,2	33,4	37,4	27,6	9,8	2,0
Les incendies de forêts	100,0	4,2	23,5	27,7	35,8	36,1	28,2	7,9	0,3
Le bruit	100,0	6,6	23,6	30,2	36,2	33,5	25,7	7,8	0,1
Les incinérateurs de déchets ménagers	100,0	4,7	22,6	27,3	38,8	32,8	26,5	6,3	1,1
Les inondations	100,0	4,1	25,7	29,8	37,9	32,0	25,5	6,5	0,3
Les produits alimentaires	100,0	4,3	23,4	27,7	41,6	30,6	24,6	6,0	0,1

Les accidents domestiques		100,0	3,5	25,5	28,9	41,2	29,5	24,1	5,4	0,4
Les lignes à haute tension		100,0	7,5	26,9	34,5	37,0	27,7	21,3	6,4	0,8
Les nanoparticules		100,0	7,6	18,1	25,7	36,7	22,2	17,8	4,4	15,4
La canicule		100,0	11,4	31,6	42,9	35,7	21,1	16,9	4,2	0,2
Les accidents de radiothérapie		100,0	9,9	33,4	43,2	36,0	17,9	14,2	3,7	2,9
Les radiographies médicales		100,0	11,7	33,9	45,6	36,2	16,7	13,4	3,3	1,5
Le radon dans les habitations		100,0	9,5	25,1	34,6	33,9	15,6	12,1	3,5	16,0

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

Base : 1013	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	6,4	14,4	20,8	30,6	48,4	39,6	8,8	0,2
(Les accidents de la route)	100,0	8,2	17,0	25,2	28,8	45,8	37,2	8,6	0,2
(Le SIDA)	100,0	8,4	18,2	26,6	29,5	43,8	36,6	7,2	0,1
(Le terrorisme)	100,0	11,3	16,9	28,1	28,8	42,8	35,3	7,5	0,2
(La canicule)	100,0	8,8	17,1	25,9	33,8	39,8	32,4	7,4	0,6
(Les radiographies médicales)	100,0	9,5	17,3	26,8	37,0	34,8	28,6	6,2	1,4
(Les accidents domestiques)	100,0	9,3	17,1	26,4	39,5	33,4	29,1	4,2	0,8
(Les inondations)	100,0	10,1	23,2	33,3	35,3	31,2	27,2	3,9	0,2
(L'alcoolisme)	100,0	14,1	24,4	38,5	31,0	30,3	23,6	6,7	0,2
(L'obésité des jeunes)	100,0	10,7	26,7	37,3	32,5	29,9	25,5	4,4	0,3
(Les accidents de radiothérapie)	100,0	10,1	22,5	32,6	36,3	28,9	25,2	3,8	2,2
(La drogue)	100,0	17,1	27,6	44,7	26,9	28,3	23,5	4,8	0,1
(Le tabagisme des jeunes)	100,0	15,6	26,8	42,3	28,9	28,3	22,7	5,6	0,4
(Le transport des matières dangereuses)	100,0	16,6	23,1	39,7	32,2	27,6	24,3	3,4	0,5
(Les produits alimentaires)	100,0	12,7	24,6	37,3	36,1	26,2	23,5	2,7	0,4
(Les lignes à haute tension)	100,0	11,3	26,6	37,8	35,2	25,9	22,4	3,5	1,1
(Le bruit)	100,0	12,7	23,5	36,2	39,3	24,0	20,0	3,9	0,5
(Les centrales nucléaires)	100,0	22,6	26,3	48,9	27,1	23,9	20,9	3,0	0,1
(Les maladies professionnelles)	100,0	15,7	28,9	44,6	32,1	22,8	21,3	1,5	0,5
(Les incinérateurs de déchets ménagers)	100,0	13,1	25,5	38,6	39,4	20,6	18,0	2,7	1,4
(Les risques médicamenteux)	100,0	17,9	30,8	48,7	31,8	19,1	17,2	1,9	0,5
(Les déchets radioactifs)	100,0	23,9	31,2	55,1	26,4	18,3	16,3	2,0	0,3
(Les installations chimiques)	100,0	17,0	30,3	47,3	34,6	17,3	16,1	1,2	0,9
(Les antennes de réseau pour téléphones portables)	100,0	18,4	33,4	51,7	30,7	16,6	15,1	1,5	1,0
(La pollution des lacs, des rivières et des mers)	100,0	19,8	33,6	53,4	30,1	16,2	14,2	2,0	0,3
(Les déchets chimiques)	100,0	20,4	32,8	53,2	30,5	16,0	14,2	1,8	0,3
(La pollution atmosphérique)	100,0	17,3	31,8	49,1	34,5	15,9	14,2	1,7	0,6
(Le radon dans les habitations)	100,0	13,6	19,7	33,4	35,9	15,0	13,4	1,6	15,7
(Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés))	100,0	20,1	30,6	50,7	34,9	13,0	11,7	1,3	1,3
(La pollution des sols)	100,0	19,4	36,4	55,9	30,7	13,0	11,3	1,8	0,4
(Les pesticides)	100,0	23,1	34,9	58,0	29,6	11,8	10,2	1,7	0,5
(Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl)	100,0	39,6	29,2	68,8	19,3	11,4	9,5	1,9	0,5
(Les nanoparticules)	100,0	14,7	24,1	38,8	36,3	11,4	10,2	1,2	13,5

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

Base : 1013	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	8,4	12,2	20,6	20,2	58,7	39,8	19,0	0,4
(Le SIDA)	100,0	11,2	14,5	25,7	22,7	51,2	36,0	15,2	0,4
(Les incendies de forêts)	100,0	8,9	13,8	22,7	26,3	50,8	39,6	11,3	0,2
(La canicule)	100,0	9,8	12,1	21,9	27,4	50,1	39,4	10,8	0,5
(L'alcoolisme)	100,0	11,1	15,3	26,4	24,6	48,8	35,9	12,8	0,3
(Le tabagisme des jeunes)	100,0	11,7	16,7	28,4	24,0	47,1	34,0	13,1	0,5
(L'obésité des jeunes)	100,0	10,9	16,5	27,3	28,0	44,3	34,7	9,6	0,3
(La drogue)	100,0	13,9	18,0	31,9	24,0	44,0	33,6	10,5	0,1
(Les accidents domestiques)	100,0	10,0	15,0	25,0	32,2	42,2	34,5	7,7	0,7
(Les inondations)	100,0	11,5	17,4	28,9	33,4	37,2	30,4	6,8	0,5
(Le bruit)	100,0	13,9	22,3	36,2	33,2	30,2	24,9	5,3	0,4
(Le terrorisme)	100,0	20,6	24,3	44,9	27,0	27,5	20,2	7,3	0,5
(Les radiographies médicales)	100,0	15,0	26,4	41,4	32,6	24,7	21,3	3,4	1,4
(Les produits alimentaires)	100,0	18,0	29,1	47,1	32,1	20,7	18,8	2,0	0,1
(Les lignes à haute tension)	100,0	20,4	32,1	52,5	28,4	18,6	16,3	2,3	0,5
(Les maladies professionnelles)	100,0	19,7	32,6	52,3	29,0	18,3	16,9	1,4	0,4
(Les accidents de radiothérapie)	100,0	19,5	29,4	49,0	31,4	18,0	15,5	2,5	1,7
(La pollution atmosphérique)	100,0	23,1	30,3	53,4	28,7	17,7	15,6	2,1	0,2
(Le transport des matières dangereuses)	100,0	26,1	34,6	60,6	22,2	16,7	15,0	1,7	0,5
(Les risques médicamenteux)	100,0	23,7	33,5	57,2	27,3	15,2	13,0	2,2	0,3
(Les centrales nucléaires)	100,0	34,4	29,6	64,0	21,1	14,5	12,9	1,6	0,4
(Les incinérateurs de déchets ménagers)	100,0	22,8	36,4	59,2	26,6	13,1	11,9	1,2	1,1
(La pollution des lacs, des rivières et des mers)	100,0	24,8	35,2	60,0	26,9	12,8	11,5	1,3	0,3
(Les antennes de réseau pour téléphones portables)	100,0	23,3	35,8	59,1	27,5	12,5	11,2	1,4	0,8
(Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés))	100,0	27,6	33,5	61,1	25,7	12,0	11,2	0,9	1,2
(Le radon dans les habitations)	100,0	25,3	21,3	46,6	27,6	11,5	10,6	0,9	14,3
(Les pesticides)	100,0	27,2	37,5	64,8	23,5	11,2	9,5	1,7	0,6
(Les déchets radioactifs)	100,0	34,8	34,0	68,8	20,0	10,8	9,1	1,7	0,4
(La pollution des sols)	100,0	26,6	36,0	62,6	26,8	10,6	9,1	1,5	0,1
(Les installations chimiques)	100,0	27,0	39,6	66,6	23,5	9,2	8,2	1,0	0,7
(Les nanoparticules)	100,0	25,2	27,1	52,3	27,4	8,5	7,7	0,8	11,7
(Les déchets chimiques)	100,0	29,7	38,3	68,0	23,3	8,3	7,4	0,9	0,4
(Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl)	100,0	49,3	28,4	77,7	13,8	7,9	6,8	1,1	0,6

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 : 1013		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	0,8	2,9	3,7	8,7	87,5	32,9	54,6	0,2
(Respecter les règles c'est le meilleur moyen de diminuer un risque)		100,0	1,4	3,9	5,3	14,0	80,5	33,0	47,5	0,2
(Dans leurs avis, les experts scientifiques doivent aussi présenter les points de désaccord)		100,0	1,1	4,4	5,5	14,0	79,4	41,9	37,5	1,1
(En matière de risque, il est normal de prendre toutes les précautions même lorsque les experts scientifiques n'ont que des doutes)		100,0	1,2	5,4	6,6	15,9	77,0	35,3	41,7	0,5
(Il faut être certain des avis des experts scientifiques avant d'informer les populations)		100,0	3,0	10,3	13,2	18,0	68,2	33,2	35,0	0,6
(Les décideurs politiques ne s'appuient pas assez sur les experts scientifiques)		100,0	3,5	10,1	13,5	30,0	54,0	29,3	24,7	2,5
(Les experts scientifiques doivent davantage tenir compte de l'opinion de la population avant de rendre un avis)		100,0	18,0	18,8	36,7	18,3	44,7	25,0	19,7	0,3
(Les experts scientifiques se cachent derrière la complexité de leurs études pour ne pas communiquer)		100,0	7,3	19,1	26,4	30,4	41,8	25,9	15,9	1,5
(Le développement de la science et des technologies génère plus de bénéfices que d'effets néfastes)		100,0	5,0	18,0	23,0	33,9	41,5	30,0	11,5	1,7
(Le développement de la science et des technologies crée plus de risques qu'il n'en supprime)		100,0	7,6	26,4	34,0	32,8	31,6	21,4	10,2	1,7
(Les experts scientifiques sont trop spécialisés pour avoir une vue large d'un problème)		100,0	10,3	24,1	34,4	33,9	30,2	21,1	9,1	1,6
(Les avis scientifiques ne peuvent pas être compris par le public)		100,0	21,5	25,7	47,2	25,1	27,5	18,6	9,0	0,2
(Il est normal que les avis des experts scientifiques ne soient pas tous rendus publics)		100,0	30,0	25,1	55,1	19,2	25,1	17,4	7,7	0,6

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Il est techniquement compétent	459	45,3
Il est indépendant dans son jugement	259	25,6
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	194	19,2
Il est réactif face à des situations non prévues	65	6,4
Il est créatif	30	3,0
[Autre]	.	.
[NSP]	6	0,6

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

Base : 1007	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	1 007	100,0
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	257	25,5
Il est indépendant dans son jugement	241	23,9
Il est techniquement compétent	217	21,5
Il est réactif face à des situations non prévues	204	20,3
Il est créatif	73	7,2
[Autre]	10	1,0
[NSP]	5	0,5

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Il est techniquement compétent	676	66,7
Il est indépendant dans son jugement	500	49,4
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	451	44,5
Il est réactif face à des situations non prévues	269	26,6
Il est créatif	103	10,2
[Autre]	10	1,0
[NSP]	6	0,6

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Très bonne	88	8,7
Bonne	458	45,2
ST Bonne	546	53,9
Ni bonne, ni mauvaise	418	41,3
ST Mauvaise	48	4,7
Mauvaise	42	4,1
Très mauvaise	6	0,6
[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 : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Beaucoup plus confiance	77	7,6
Plus confiance	369	36,4
ST Confiance	446	44,0
Autant confiance	398	39,3
ST Moins confiance	166	16,4
Moins confiance	150	14,8
Beaucoup moins confiance	16	1,6
[NSP]	3	0,3

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 : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Un comité d'experts scientifiques	305	30,1
Les pouvoirs publics aux niveaux national et local	182	18,0
Les élus locaux (Conseil Régional, Conseil Général, Municipalité)	178	17,6
Les organisations et associations non gouvernementales	177	17,5
L'exploitant de l'installation	76	7,5
Un comité local de citoyens	75	7,4
[NSP]	20	2,0

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

Base : 1013		Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement					
d'un parc éolien ?		100,0	47,3	51,2	1,5
d'une antenne de réseau pour téléphones portables ?		100,0	35,6	63,4	1,0
de lignes à haute tension ?		100,0	24,7	74,5	0,8
d'un centre de recherche nucléaire ?		100,0	24,1	74,9	1,0
d'une zone sismique ?		100,0	18,8	80,3	1,0
d'une centrale nucléaire ?		100,0	15,5	83,5	1,0
d'une zone inondable ?		100,0	12,3	87,5	0,2
d'un aéroport ?		100,0	11,9	87,7	0,4
d'un incinérateur de déchets ménagers ?		100,0	11,3	87,6	1,2
d'une installation chimique importante ?		100,0	7,7	91,9	0,4
d'un site de stockage de déchets radioactifs ?		100,0	5,4	94,1	0,5
d'une décharge d'ordures ménagères ?		100,0	4,9	94,9	0,2
d'un site de stockage de déchets chimiques ?		100,0	3,2	96,2	0,6

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 : 1013		Effectifs	%
Aucun redressement			
Base		1 013	100,0
Oui, une fois par an		306	30,2
Oui, deux ou trois fois par an		153	15,1
Oui, quatre fois par an ou plus		35	3,5
ST Oui		494	48,8
Non		517	51,0
[NSP]		2	0,2

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 : 1013		Effectifs	%
Aucun redressement			
Base		1 013	100,0
Très utile		407	40,2
Plutôt utile		490	48,4
ST Utile		897	88,5
Plutôt inutile		77	7,6
Très inutile		27	2,7
ST Inutile		104	10,3
[NSP]		12	1,2

V4b2. Pensez-vous que les acteurs suivants doivent être invités à participer à cette structure avec les experts scientifiques officiels à qui il est fait habituellement appel pour juger d'un risque ?

Base : 897 Ceux jugeant ces structures utiles Aucun redressement		Base	Oui	Non
(des personnes exposées au risque)		100,0	95,8	4,2
(des médecins)		100,0	91,3	8,7
(des élus locaux (conseil régional, conseil général, municipalités,...))		100,0	89,6	10,4
(des Pouvoirs publics au niveau national ou local)		100,0	87,4	12,6
(des scientifiques du monde universitaire)		100,0	86,0	14,0
(des associations écologistes locales)		100,0	85,8	14,2
(des associations écologistes nationales)		100,0	83,3	16,7
(des membres des commissions locales d'information (CLI, CLIS, CLIC, etc.))		100,0	82,3	17,7
(des industriels)		100,0	80,7	19,3
(des représentants de l'Académie des sciences)		100,0	76,4	23,6
(des juristes)		100,0	69,7	30,3
(des journalistes)		100,0	66,1	33,9
(des représentants des syndicats)		100,0	59,0	41,0

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

Base : 897 Ceux jugeant ces structures utiles Aucun redressement		Effectifs	%
Base		897	100,0
Mieux identifier les risques		189	21,1
Contribuer à réduire les risques		172	19,2
Avoir accès à des informations fiables		121	13,5
Améliorer la qualité de l'expertise		99	11,0
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées		92	10,3
Rendre plus crédible l'expertise		70	7,8
Améliorer la communication des résultats		57	6,4
Eclairer le décideur sur les différentes options		48	5,4
Mieux définir la question à étudier		47	5,2
[NSP]		2	0,2

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

Base : 895 A cité une réponse en 1er Aucun redressement		Effectifs	%
Base		895	100,0
Contribuer à réduire les risques		158	17,7
Mieux identifier les risques		145	16,2
Avoir accès à des informations fiables		121	13,5
Améliorer la qualité de l'expertise		103	11,5
Améliorer la communication des résultats		90	10,1
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées		83	9,3
Rendre plus crédible l'expertise		79	8,8
Eclairer le décideur sur les différentes options		59	6,6
Mieux définir la question à étudier		51	5,7

[NSP]	6	0,7
-------	---	-----

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

Base : 897	Effectifs	%
Ceux jugeant ces structures utiles		
Aucun redressement		
Base	897	100,0
Mieux identifier les risques	334	37,2
Contribuer à réduire les risques	330	36,8
Avoir accès à des informations fiables	242	27,0
Améliorer la qualité de l'expertise	202	22,5
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	175	19,5
Rendre plus crédible l'expertise	149	16,6
Améliorer la communication des résultats	147	16,4
Eclairer le décideur sur les différentes options	107	11,9
Mieux définir la question à étudier	98	10,9
[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 ? En premier ?

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Les centrales nucléaires	453	44,7
Le stockage des déchets radioactifs	188	18,6
Les installations chimiques	127	12,5
Les transports de matières dangereuses	71	7,0
Le transport par route	41	4,0
Les raffineries de pétrole	36	3,6
La distribution de gaz naturel	25	2,5
Le transport aérien	17	1,7
Les barrages	16	1,6
Les laboratoires de recherche biologique	14	1,4
Les installations militaires	8	0,8
Le transport par rail	6	0,6
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	6	0,6
[Autres]	2	0,2
[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 ? Ensuite ?

Base : 1010	Effectifs	%
A cité une réponse en 1er		
Aucun redressement		
Base	1 010	100,0
Le stockage des déchets radioactifs	362	35,8
Les installations chimiques	343	34,0
Les centrales nucléaires	212	21,0
Les transports de matières dangereuses	192	19,0
Les raffineries de pétrole	98	9,7
Le transport par route	62	6,1
Les laboratoires de recherche biologique	62	6,1
La distribution de gaz naturel	56	5,5
Les barrages	32	3,2

Les installations militaires	26	2,6
Le transport aérien	24	2,4
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	12	1,2
Le transport par rail	10	1,0
[Autres]	9	0,9
[NSP]	7	0,7

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 : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Les centrales nucléaires	665	65,6
Le stockage des déchets radioactifs	550	54,3
Les installations chimiques	469	46,3
Les transports de matières dangereuses	263	26,0
Les raffineries de pétrole	134	13,2
Le transport par route	103	10,2
La distribution de gaz naturel	81	8,0
Les laboratoires de recherche biologique	76	7,5
Les barrages	48	4,7
Le transport aérien	41	4,0
Les installations militaires	34	3,4
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	18	1,8
Le transport par rail	16	1,6
[Autres]	10	1,0
[NSP]	3	0,3

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

Base : 1013	Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	[NSP]
Aucun redressement					
(Rendre public ses rapports d'expertise)	100,0	70,3	25,1	3,8	0,8
(S'engager à répondre à toutes les questions posées par les associations et par les citoyens)	100,0	70,0	23,8	5,5	0,7
(Rendre accessible à tous la liste des demandes d'expertises qui lui sont faites)	100,0	46,6	40,0	12,6	0,8
(Rendre accessible à tous la liste de l'ensemble de ses travaux en cours)	100,0	46,2	43,3	9,9	0,6
(Organiser des réunions publiques pour débattre de ses travaux)	100,0	46,2	41,5	11,5	0,9

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 : 1013	Base	Oui, tout à fait	Oui, plutôt	ST Oui	Non, plutôt pas	Non, pas du tout	ST Non	[NSP]
Aucun redressement								
(L'incertitude scientifique des résultats obtenus)	100,0	23,8	41,5	65,3	21,8	11,5	33,3	1,5
(La lutte contre le terrorisme)	100,0	30,2	34,5	64,7	20,3	13,3	33,7	1,7
(L'attente de la décision à prendre suite aux résultats de l'expertise)	100,0	19,7	38,7	58,4	25,6	13,9	39,5	2,1
(Le secret défense)	100,0	25,1	29,4	54,5	24,5	19,9	44,4	1,1
(L'impossibilité d'exprimer les résultats en des termes compréhensibles par le public)	100,0	17,9	26,8	44,6	26,4	28,0	54,4	1,0

(Les engagements contractuels de l'expert)		100,0	14,2	28,3	42,5	30,2	24,4	54,6	2,9
(Le droit de la personne qui a commandé les travaux de décider librement de la publication)		100,0	13,0	22,3	35,3	32,1	30,7	62,8	1,9
(La propriété industrielle)		100,0	11,2	23,4	34,6	33,0	29,2	62,2	3,3

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 : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Pas du tout utile	44	4,3
Pas tellement utile	120	11,8
ST Inutile	164	16,2
Peut-être utile	318	31,4
ST Utile	529	52,2
Bien utile	312	30,8
Entièrement utile	217	21,4
[NSP]	2	0,2

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

Base : 529	Effectifs	%
Ceux qui jugent utile la diffusion de rapports d'expertise		
Aucun redressement		
Base	529	100,0
Je préfère moi-même avoir accès à ces dossiers et construire ainsi ma propre opinion	335	63,3
Je préfère que l'accès à ces dossiers techniques soient uniquement réservé à d'autres, comme les médias, les élus, les associations	190	35,9
[NSP]	4	0,8

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 : 1013	Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement				
(Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique))	100,0	89,1	9,6	1,3
(Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique))	100,0	85,3	11,7	3,0
(Les organismes d'experts internationaux)	100,0	84,6	13,1	2,3
(L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire))	100,0	82,4	12,8	4,7
(L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs))	100,0	79,5	16,4	4,1
(Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire)	100,0	77,3	18,0	4,7
(Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc))	100,0	76,6	20,8	2,6
(EDF (Electricité de France))	100,0	75,9	22,9	1,2
(AREVA (Précédemment COGEMA))	100,0	72,5	21,6	5,9
(L'Académie des Sciences)	100,0	71,1	25,1	3,8
(Les médecins)	100,0	68,0	30,2	1,8
(L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques))	100,0	62,2	27,3	10,5
(Les associations écologistes)	100,0	60,5	37,6	1,9
(Les associations de consommateurs)	100,0	49,2	48,6	2,3
(Les CLI (Commission Locale d'Information))	100,0	49,2	42,3	8,6
(Le gouvernement)	100,0	32,9	65,6	1,5
(Les journalistes)	100,0	32,5	66,1	1,4

(Les syndicats)		100,0	30,6	68,0	1,4
(Les élus locaux)		100,0	29,5	69,5	1,0
(Les hommes politiques)		100,0	16,2	82,7	1,1

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

Base : 1013	Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement				
(Les médecins)	100,0	61,3	34,8	3,8
(Les associations de consommateurs)	100,0	60,1	35,3	4,5
(Les associations écologistes)	100,0	58,9	37,8	3,3
(Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique))	100,0	58,0	38,2	3,8
(Les organismes d'experts internationaux)	100,0	51,3	43,3	5,3
(L'Académie des Sciences)	100,0	50,8	42,6	6,5
(L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire))	100,0	44,6	49,5	5,9
(Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire)	100,0	44,0	50,2	5,7
(Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique))	100,0	42,9	52,4	4,6
(Les CLI (Commission Locale d'Information))	100,0	40,8	50,1	9,1
(L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs))	100,0	38,0	57,1	4,9
(Les journalistes)	100,0	37,6	59,1	3,3
(Les syndicats)	100,0	34,6	61,0	4,3
(L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques))	100,0	34,5	55,1	10,5
(Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc))	100,0	34,2	62,0	3,8
(EDF (Electricité de France))	100,0	30,3	66,1	3,6
(AREVA (précédemment COGEMA))	100,0	29,9	63,4	6,7
(Les élus locaux)	100,0	22,7	73,9	3,4
(Le gouvernement)	100,0	11,9	85,6	2,5
(Les hommes politiques)	100,0	7,6	90,2	2,2

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Les accidents de Tchernobyl et de Fukushima	430	42,4
Le manque de transparence dans l'industrie nucléaire	199	19,6
Les déchets nucléaires	192	19,0
La vulnérabilité des installations nucléaires	180	17,8
[Autre raison]	4	0,4
[NSP]	8	0,8

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
L'indépendance énergétique	433	42,7
Le coût du kilowatt/heure	241	23,8
L'absence d'émission de gaz carbonique	175	17,3
La sûreté des installations nucléaires	116	11,5
[Autre raison]	16	1,6
[NSP]	32	3,2

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

Base : 1013		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 survient dans une centrale nucléaire, il pourrait avoir des conséquences très graves)		100,0	0,4	2,0	2,4	4,7	92,6	18,3	74,3	0,3
(Les responsables de sites nucléaires doivent protéger leurs installations de tous les risques même ceux jugés très improbables)		100,0	0,8	3,1	3,8	5,4	90,4	19,3	71,1	0,3
(La radioactivité des centrales nucléaires provoquera des cancers)		100,0	2,2	5,2	7,4	20,5	70,7	26,5	44,2	1,4
(Les sites nucléaires peuvent provoquer une contamination des nappes phréatiques)		100,0	3,9	6,3	10,3	21,2	66,5	25,4	41,2	2,0
(Toutes les précautions sont prises pour assurer un très haut niveau de sûreté dans les centrales nucléaires françaises)		100,0	11,2	21,4	32,6	29,5	37,0	27,2	9,8	0,9
(Autour des installations nucléaires, les habitants sont en aussi bonne santé qu'ailleurs)		100,0	22,0	26,3	48,3	26,6	22,8	16,6	6,2	2,4
(Autour des installations nucléaires les produits agricoles sont aussi bons qu'ailleurs)		100,0	24,1	29,2	53,3	25,3	18,7	12,8	5,8	2,8

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 : 1013		Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	[NSP]
Aucun redressement						
(multiplier les inspections dans les installations nucléaires par les services de contrôle,)		100,0	84,8	12,9	2,0	0,3
(améliorer la sûreté des installations en prenant davantage en compte le facteur humain et l'organisation du travail)		100,0	82,1	15,7	1,7	0,5
(développer la recherche pour améliorer la sûreté des réacteurs nucléaires existants,)		100,0	81,1	15,4	2,9	0,6
(améliorer la capacité de la France à gérer une éventuelle crise nucléaire)		100,0	78,2	18,2	3,0	0,7
(renforcer les moyens favorisant la vigilance et la participation citoyenne)		100,0	62,9	30,5	6,1	0,5
(développer la recherche pour mettre au point une nouvelle génération de réacteurs nucléaires,)		100,0	57,5	25,2	15,7	1,7

F1. Habitez-vous à moins de 20 km

Base : 1013		Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement					
d'une centrale nucléaire ?		1 013 100,0	76 7,5	930 91,8	7 0,7
d'une autre installation nucléaire ?		1 013 100,0	75 7,4	929 91,7	9 0,9
d'une installation chimique importante ?		1 013 100,0	198 19,5	789 77,9	26 2,6

A7. En 2006, une loi a décidé de créer un stockage pour régler le problème du stockage des déchets radioactifs. Quelle position vous semble la plus raisonnable ?

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Il faut se décider maintenant et appliquer au plus vite la solution choisie	703	69,4
Il faut encore prolonger d'une dizaine d'années la phase des recherches en cours	218	21,5
Il faut laisser aux générations futures le choix de la solution en attente d'éléments nouveaux	63	6,2
[sans opinion / nsp]	29	2,9

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
ST Catastrophe industrielle	571	56,4
L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima	339	33,5
L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl	206	20,3
L'accident de l'usine Union Carbide à Bhopal en Inde	26	2,6
ST Catastrophe naturelle	425	42,0
Le séisme et le Tsunami sur la côte Nord-Est du Japon en mars 2011	182	18,0
La sécheresse et la famine en Somalie	111	11,0
Le tremblement de terre de Haïti	77	7,6
La tempête Xynthia de février 2010 dans l'ouest de la France	42	4,1
L'ouragan Katrina de 2005 à La Nouvelle Orléans aux Etats-Unis	13	1,3
Autres	11	1,1
[NSP]	6	0,6

Question posée à 956 Français dans le cadre d'une vague omnibus, en dehors du contexte des risques et du nucléaire.

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

Base : 956	Effectifs	%
Red H/F 18 ans et plus		
Base	956	100,0
ST Catastrophe industrielle	492	51,5
L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima	303	31,7
L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl	181	18,9
L'accident de l'usine Union Carbide à Bhopal en Inde	8	0,8
ST Catastrophe naturelle	434	45,4
La sécheresse et la famine en Somalie	167	17,4
Le séisme et le Tsunami sur la côte Nord-Est du Japon en mars 2011	143	14,9
Le tremblement de terre de Haïti	68	7,1
L'ouragan Katrina de 2005 à La Nouvelle Orléans aux Etats-Unis	29	3,1
La tempête Xynthia de février 2010 dans l'ouest de la France	27	2,8

Autres	14	1,5
[NSP]	16	1,7

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 : 1013		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	4,6	17,0	21,6	26,1	51,9	25,5	26,5	0,4
(Les explications des experts sur les conséquences pour le Japon de l'accident de Fukushima sont incompréhensibles.)		100,0	7,1	19,8	26,9	29,1	41,6	26,6	15,0	2,4
(Les centrales nucléaires françaises sont très différentes de celle de Fukushima)		100,0	14,8	22,6	37,4	32,5	23,3	16,3	7,0	6,8
(L'industrie nucléaire française a fait un réel effort d'information depuis l'accident de Fukushima.)		100,0	15,8	29,1	44,9	33,3	20,6	17,8	2,9	1,2
(Lorsque l'accident de Fukushima s'est produit, les organismes officiels français ont donné au public des informations complètes et correctes.)		100,0	16,6	27,1	43,7	37,1	17,6	14,4	3,2	1,6

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Aux associations de défense de l'environnement	269	26,6
A l'IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire)	121	11,9
A l'ASN (Autorité de sûreté nucléaire)	119	11,7
Aux médecins	116	11,5
Aux journalistes	104	10,3
Au CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)	97	9,6
Aux associations de consommateurs	87	8,6
A E.D.F. (Electricité de France)	16	1,6
Aux hommes politiques	6	0,6
[NSP]	78	7,7

F4 Vous souvenez-vous avoir eu une information sur l'accident de Fukushima que ce soit dans la presse, à la télévision ou à la radio par...

Base : 1013		Base	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement					
Les hommes politiques		100,0	59,2	40,2	0,6
Les associations de défense de l'environnement		100,0	58,4	40,5	1,1
Les médecins		100,0	35,4	63,2	1,4
L'ASN (Autorité de sûreté nucléaire)		100,0	34,6	61,2	4,2
Les associations de consommateurs		100,0	34,3	64,6	1,2
E.D.F. (Electricité de France)		100,0	31,1	67,4	1,5
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)		100,0	30,3	66,0	3,7

L'IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire)		100,0	29,3	66,3	4,3
---	--	-------	------	------	-----

F5. Comment jugez-vous la qualité de l'information que vous avez reçue jusqu'à présent sur l'accident de Fukushima ?

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Très bonne	20	2,0
Bonne	178	17,6
ST Bonne	198	19,5
Ni bonne, ni mauvaise	532	52,5
ST Mauvaise	275	27,1
Mauvaise	202	19,9
Très mauvaise	73	7,2
[NSP]	8	0,8

Q2bis. Parmi les sources d'information suivantes, quelles sont celles que vous jugez les plus utiles pour vous forger un avis sur l'accident de Fukushima?

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
les informations, reportages ou émissions à la TV ou à la radio	445	43,9
les avis des scientifiques	411	40,6
les positions des associations de défense de l'environnement	236	23,3
les articles de presse	193	19,1
les sites Internet en lien avec le nucléaire	165	16,3
les blogs ou les réseaux sociaux internet	88	8,7
les déclarations d'hommes politiques	16	1,6
[autre]	7	0,7
[NSP]	14	1,4

F6. Après un accident nucléaire comme celui du Japon, afin d'informer au mieux les Français, vous semble-t-il préférable de

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Diffuser des éléments d'information disponibles les plus complets possibles au fur et à mesure du déroulement de la crise	650	64,2
Diffuser une information pédagogique de synthèse scientifique plus claire, même si elle est diffusée plus tardivement	347	34,3
[NSP]	16	1,6

F7. Selon vous, vous semble-t-il prioritaire, important mais pas prioritaire ou secondaire que les organismes chargés de contrôler les centrales nucléaires...

Base : 1013		Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	[NSP]
Aucun redressement						
S'engagent à répondre à toutes les questions posées par le public		100,0	73,8	22,7	3,1	0,4
Construisent l'évaluation en coopération avec les acteurs de la société porteurs des préoccupations du public		100,0	57,0	33,8	5,8	3,5
S'appuient sur les questions posées par le public pour conduire leur évaluation		100,0	53,8	34,5	10,7	1,1

F8. Pour la réalisation de cette évaluation, auriez-vous plus confiance en une expertise menée par ...

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
les organismes d'Etat en charge du contrôle en France	148	14,6
un groupe d'experts français et internationaux	839	82,8
[NSP]	26	2,6

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Moins de 50 morts	15	1,5
De 50 à 100 morts	29	2,9
De 101 à 1 000 morts	129	12,7
De 1 001 à 5 000 morts	225	22,2
Plus de 5 000 morts	538	53,1
[NSP]	77	7,6

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 : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Je les trouve maintenant bien moins sûres qu'avant	97	9,6
Je les trouve maintenant moins sûres qu'avant	239	23,6
ST Moins sûres	336	33,2
Mon opinion n'a pas changé	619	61,1
ST Plus sûres	54	5,3
Je les trouve maintenant plus sûres qu'avant	53	5,2
Je les trouve maintenant bien plus sûres qu'avant	1	0,1

[NSP]	4	0,4
-------	---	-----

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Oui	702	69,3
Non	289	28,5
[NSP]	22	2,2

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Aucun diplôme	132	13,0
CEP / CAP	280	27,6
Brevet (BEPC / BEP)	171	16,9
ST Inférieur au Bac	583	57,6
Baccalauréat	144	14,2
BTS, DUT (Brevet de technicien supérieur, Diplôme Universitaire de Technologie)	143	14,1
Autre diplôme supérieur (grande école, université)	142	14,0
ST Bac et plus	429	42,3
[NSP]	1	0,1

Q2. Votre formation est plutôt :

Base : 881	Effectifs	%
Possède un diplôme		
Aucun redressement		
Base	881	100,0
Scientifique (physique, maths, chimie, technologie, informatique)	169	19,2
Sciences économiques et juridiques (droit, gestion, commerce)	156	17,7
Sciences de la vie, santé (médecine, paramédical, pharmacie, biologie)	85	9,6
Sciences humaines (lettres, psychologie, sociologie, arts)	107	12,1
Autres	360	40,9
[NSP]	4	0,5

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 : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Souvent	99	9,8
De temps en temps	265	26,2
Rarement	225	22,2
ST Oui	589	58,1
Jamais	424	41,9

[NSP]	.
-------	---

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
ST Gauche	492	48,6
Lutte Ouvrière	36	3,6
Le NPA (Nouveau Parti Anticapitaliste)	16	1,6
Le Parti de Gauche de Jean-Luc Mélenchon	31	3,1
Le Parti Communiste	31	3,1
Le Parti Socialiste	259	25,6
Les Verts / Europe-Ecologie	119	11,7
<i>ST Gauche hors PS (LO + NPA + PG + PC + Verts)</i>	<i>233</i>	<i>23,0</i>
Le Modem	28	2,8
ST Droite	197	19,4
Le nouveau centre	29	2,9
L'UMP	103	10,2
<i>ST Droite Parlementaire (Nouveau Centre + UMP)</i>	<i>132</i>	<i>13,0</i>
Le Front National	65	6,4
(Aucune proximité partisane) / (NSP)	296	29,2

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

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Très à gauche	45	4,4
A gauche	180	17,8
Plutôt à gauche	176	17,4
ST Gauche	401	39,6
Ni à gauche, ni à droite	338	33,4
ST Droite	184	18,2
Plutôt à droite	88	8,7
A droite	60	5,9
Très à droite	36	3,6
[NSP]	90	8,9

Z6. Revenus mensuels

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Moins de 500 Euros	29	2,9
De 500 à 749 Euros	43	4,2
De 750 à 999 Euros	69	6,8
De 1 000 à 1 499 Euros	164	16,2
De 1 500 à 1 999 Euros	159	15,7
De 2 000 à 2 499 Euros	154	15,2
2 500 Euros ou plus	271	26,8
(Refus) / (Ne se prononce pas)	124	12,2

Q8. Pratiquez-vous régulièrement une religion ?

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Oui	199	19,6
Non	810	80,0
[NSP]	4	0,4

Sexe

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Homme	481	47,5
Femme	532	52,5

Age

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
de 18 à 24 ans	113	11,2
de 25 à 34 ans	175	17,3
de 35 à 49 ans	261	25,8
de 50 à 64 ans	248	24,5
de 65 ans et plus	216	21,3

Région

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Région parisienne	189	18,7
Bassin Parisien Est	79	7,8
Bassin Parisien Ouest	93	9,2
Nord	66	6,5
Est	88	8,7
Ouest	138	13,6
Sud Ouest	114	11,3
Sud Est	125	12,3
Méditerranée	121	11,9

Taille d'agglomération

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Rural	259	25,6
Moins de 20 000	174	17,2
20 000 à 99 000	128	12,6
100 000 et plus	289	28,5
Agglomération parisienne	163	16,1

Profession du chef de famille

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Agriculteur	9	0,9
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	160	15,8
Profession intermédiaire	146	14,4
Employé, personnel de service	111	11,0
Ouvrier	214	21,1
Retraité ou autre inactif	373	36,8

Statut du chef de famille

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Salarié	501	49,5
Dont Salarié du secteur public	163	16,1
Dont Salarié du secteur privé	338	33,4
A son compte	69	6,8
Chômeur	71	7,0
Inactif	372	36,7

Profession de l'interviewé

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Agriculteur	9	0,9
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	130	12,8
Profession intermédiaire	127	12,5
Employé, personnel de service	172	17,0
Ouvrier	163	16,1
Retraité ou autre inactif	412	40,7

Statut de l'interviewé

Base : 1013	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 013	100,0
Salarié	456	45,0
Dont Salarié du secteur public	165	16,3
Dont Salarié du secteur privé	291	28,7
A son compte	61	6,0
Chômeur	87	8,6
Inactif	409	40,4