



## **BAROMETRE D'OPINION SUR LA PERCEPTION DES RISQUES**

*- Résultats d'ensemble -*

***Décembre 2016***

**Réf. : UM138**

BVA Opinion  
Guillaume Inigo, Chef de groupe  
Pierre Legal, Chargé d'études

**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.

1025 personnes ont été interrogées du 23 novembre au 12 décembre 2016.

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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Le terrorisme	258	25,2
Le chômage	230	22,4
La misère et l'exclusion	131	12,8
L'insécurité	76	7,4
Les conséquences de la crise financière	68	6,6
La dégradation de l'environnement	62	6,0
Les bouleversements climatiques	59	5,8
La qualité des soins médicaux	35	3,4
Les risques nucléaires	30	2,9
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	24	2,3
Les accidents de la route	18	1,8
Le SIDA	15	1,5
Les risques alimentaires	11	1,1
Les risques chimiques	8	0,8
(NSP)	.	.

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Le chômage	180	17,6
La misère et l'exclusion	160	15,6
Le terrorisme	154	15,0
L'insécurité	100	9,8
La dégradation de l'environnement	93	9,1
Les bouleversements climatiques	74	7,2
Les conséquences de la crise financière	67	6,5
La qualité des soins médicaux	55	5,4
Les risques nucléaires	37	3,6
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	30	2,9
Les accidents de la route	24	2,3
Les risques alimentaires	20	2,0
Le SIDA	17	1,7
Les risques chimiques	14	1,4
(NSP)	.	.

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Le terrorisme	412	40,2
Le chômage	410	40,0
La misère et l'exclusion	291	28,4
L'insécurité	176	17,2
La dégradation de l'environnement	155	15,1
Les conséquences de la crise financière	135	13,2
Les bouleversements climatiques	133	13,0
La qualité des soins médicaux	90	8,8
Les risques nucléaires	67	6,5
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	54	5,3
Les accidents de la route	42	4,1
Le SIDA	32	3,1
Les risques alimentaires	31	3,0
Les risques chimiques	22	2,1
(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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Le réchauffement climatique	265	25,9
La pollution de l'air	228	22,2
La pollution de l'eau	116	11,3
La pollution des sols	86	8,4
La disparition d'espèces animales	85	8,3
La destruction des forêts	68	6,6
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	62	6,0
La diminution de la couche d'ozone	51	5,0
La dégradation des paysages	43	4,2
Les nuisances sonores	20	2,0
(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 : 1 024 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 024	100,0
La pollution de l'air	190	18,6
Le réchauffement climatique	165	16,1
La pollution de l'eau	131	12,8
La disparition d'espèces animales	123	12,0
La pollution des sols	112	10,9
La destruction des forêts	84	8,2
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	72	7,0
La diminution de la couche d'ozone	63	6,2
La dégradation des paysages	57	5,6
Les nuisances sonores	26	2,5
(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 (au global) ?

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Le réchauffement climatique	430	42,0
La pollution de l'air	418	40,8
La pollution de l'eau	247	24,1
La disparition d'espèces animales	208	20,3
La pollution des sols	198	19,3
La destruction des forêts	152	14,8
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	134	13,1
La diminution de la couche d'ozone	114	11,1
La dégradation des paysages	100	9,8
Les nuisances sonores	46	4,5
(NSP)	1	0,1

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

Base : 1 025	Base	Quasi-nuls	Faibles	ST Faibles	Moyens	ST Elevés	Elevés	Très élevés	(NSP)
Aucun redressement									
Le terrorisme	100,0	0,8	4,3	<b>5,1</b>	14,8	<b>80,0</b>	38,0	42,0	0,1
Le tabagisme des jeunes	100,0	0,5	3,6	<b>4,1</b>	18,6	<b>77,2</b>	49,0	28,2	0,1
Les pesticides	100,0	1,1	6,8	<b>7,9</b>	20,4	<b>71,5</b>	47,3	24,2	0,2
La pollution atmosphérique	100,0	0,3	4,9	<b>5,2</b>	23,6	<b>71,0</b>	52,1	18,9	0,2
L'alcoolisme	100,0	0,7	4,8	<b>5,5</b>	26,3	<b>68,2</b>	46,0	22,1	
La drogue	100,0	1,3	6,8	<b>8,1</b>	24,5	<b>67,3</b>	45,3	22,0	0,1
La pollution des lacs, des rivières et des mers	100,0	0,7	7,2	<b>7,9</b>	25,0	<b>67,1</b>	46,4	20,7	
Les accidents de la route	100,0	0,6	6,6	<b>7,2</b>	26,5	<b>66,2</b>	46,9	19,3	
La pollution des sols	100,0	1,5	6,5	<b>8,0</b>	29,3	<b>62,5</b>	46,2	16,3	0,2
Les déchets chimiques	100,0	1,9	10,1	<b>12,0</b>	26,7	<b>61,3</b>	44,7	16,6	
L'obésité des jeunes	100,0	1,0	7,1	<b>8,1</b>	32,3	<b>59,5</b>	44,4	15,1	0,1
Les déchets radioactifs	100,0	2,7	14,2	<b>17,0</b>	26,6	<b>56,2</b>	37,3	18,9	0,2
Les centrales nucléaires	100,0	2,8	15,3	<b>18,1</b>	29,4	<b>52,0</b>	33,7	18,3	0,5
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)	100,0	2,1	12,1	<b>14,2</b>	32,9	<b>50,8</b>	37,1	13,8	2,0
Les installations chimiques	100,0	1,4	13,5	<b>14,8</b>	35,7	<b>48,7</b>	36,0	12,7	0,8
Le SIDA	100,0	1,4	15,1	<b>16,5</b>	34,9	<b>48,5</b>	36,6	11,9	0,1
Les inondations	100,0	1,6	16,6	<b>18,1</b>	34,0	<b>47,8</b>	39,2	8,6	
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	100,0	7,2	16,7	<b>23,9</b>	30,5	<b>44,6</b>	30,9	13,7	1,0
Les maladies professionnelles	100,0	1,0	14,3	<b>15,3</b>	41,6	<b>42,7</b>	33,0	9,8	0,4
Les antennes de réseau pour téléphones portables	100,0	5,1	18,3	<b>23,4</b>	34,7	<b>40,9</b>	30,6	10,2	1,0
Les perturbateurs endocriniens	100,0	2,1	13,4	<b>15,5</b>	33,0	<b>40,0</b>	29,9	10,1	11,5
Le transport des matières dangereuses	100,0	2,9	23,9	<b>26,8</b>	36,3	<b>36,5</b>	26,4	10,0	0,4
Les produits alimentaires	100,0	4,1	21,5	<b>25,6</b>	38,3	<b>36,0</b>	28,4	7,6	0,1
Les incendies de forêts	100,0	2,3	23,3	<b>25,7</b>	39,0	<b>35,2</b>	28,0	7,1	0,2
Les nanoparticules	100,0	4,8	15,1	<b>19,9</b>	33,0	<b>34,1</b>	26,7	7,4	13,0
Le bruit	100,0	4,3	22,0	<b>26,2</b>	41,3	<b>32,5</b>	27,2	5,3	
Les risques médicaux	100,0	2,8	25,1	<b>27,9</b>	41,0	<b>31,0</b>	25,3	5,8	0,1
Les accidents domestiques	100,0	3,1	24,9	<b>28,0</b>	42,5	<b>29,5</b>	26,4	3,1	
Les incinérateurs de déchets ménagers	100,0	4,3	22,0	<b>26,3</b>	44,2	<b>27,2</b>	22,7	4,5	2,2
La canicule	100,0	4,7	27,9	<b>32,6</b>	41,1	<b>26,3</b>	22,7	3,6	
Les lignes à haute tension	100,0	7,9	27,3	<b>35,2</b>	38,7	<b>25,9</b>	20,4	5,5	0,2
Les accidents de radiothérapie	100,0	8,1	35,4	<b>43,5</b>	35,0	<b>20,0</b>	16,3	3,7	1,5
Les radiographies médicales	100,0	9,1	34,0	<b>43,1</b>	38,1	<b>18,0</b>	15,1	2,9	0,7
Le radon dans les habitations	100,0	8,6	25,0	<b>33,6</b>	29,2	<b>15,4</b>	12,0	3,4	21,9

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

Base : 1 025		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	4,0	12,4	<b>16,4</b>	28,5	<b>55,0</b>	44,7	10,3	0,1
La canicule		100,0	4,0	13,0	<b>17,0</b>	31,5	<b>51,4</b>	42,0	9,4	0,1
Le SIDA		100,0	6,3	12,6	<b>18,9</b>	31,1	<b>49,9</b>	40,3	9,6	0,1
Les radiographies médicales		100,0	4,9	15,2	<b>20,1</b>	33,1	<b>46,0</b>	39,6	6,4	0,8
Les accidents de la route		100,0	6,4	16,2	<b>22,6</b>	31,4	<b>46,0</b>	36,9	9,1	
Les accidents domestiques		100,0	6,3	17,7	<b>24,0</b>	36,8	<b>38,8</b>	34,9	3,9	0,4
Le terrorisme		100,0	17,4	20,2	<b>37,6</b>	25,1	<b>37,4</b>	27,0	10,3	
Les accidents de radiothérapie		100,0	7,4	16,5	<b>23,9</b>	37,5	<b>36,4</b>	32,2	4,2	2,2
Le transport des matières dangereuses		100,0	8,9	19,0	<b>27,9</b>	35,0	<b>35,9</b>	31,2	4,7	1,2
Les lignes à haute tension		100,0	9,5	21,8	<b>31,2</b>	33,6	<b>34,7</b>	30,0	4,7	0,5
Les risques médicaux		100,0	7,1	20,7	<b>27,8</b>	38,5	<b>33,3</b>	29,0	4,3	0,4
Les inondations		100,0	9,4	23,9	<b>33,3</b>	34,3	<b>32,1</b>	28,3	3,8	0,3
L'alcoolisme		100,0	14,3	23,9	<b>38,2</b>	30,8	<b>30,9</b>	25,4	5,6	
Le tabagisme des jeunes		100,0	13,9	27,2	<b>41,1</b>	28,4	<b>30,5</b>	23,9	6,6	
Les centrales nucléaires		100,0	18,0	21,2	<b>39,1</b>	31,0	<b>29,6</b>	26,0	3,5	0,3
L'obésité des jeunes		100,0	12,2	25,2	<b>37,4</b>	33,1	<b>29,3</b>	25,0	4,3	0,3
Le bruit		100,0	8,6	23,7	<b>32,3</b>	38,4	<b>28,8</b>	25,7	3,1	0,5
La drogue		100,0	15,5	27,3	<b>42,8</b>	29,0	<b>28,0</b>	22,3	5,7	0,2
Les incinérateurs de déchets ménagers		100,0	8,5	21,7	<b>30,1</b>	41,8	<b>26,9</b>	23,5	3,4	1,2
Les produits alimentaires		100,0	13,3	27,0	<b>40,3</b>	34,2	<b>25,5</b>	23,0	2,4	
Les maladies professionnelles		100,0	10,9	26,1	<b>37,1</b>	37,6	<b>24,6</b>	22,1	2,4	0,8
Les installations chimiques		100,0	12,4	28,1	<b>40,5</b>	34,6	<b>24,0</b>	21,6	2,4	0,9
Les antennes de réseau pour téléphones portables		100,0	15,2	29,3	<b>44,5</b>	32,8	<b>21,7</b>	18,0	3,7	1,1
Les déchets radioactifs		100,0	19,6	27,5	<b>47,1</b>	31,5	<b>20,9</b>	18,1	2,7	0,5
Les déchets chimiques		100,0	16,2	31,4	<b>47,6</b>	32,5	<b>19,6</b>	17,2	2,4	0,3
La pollution atmosphérique		100,0	16,4	34,4	<b>50,8</b>	31,7	<b>17,5</b>	16,2	1,3	
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl		100,0	33,8	27,8	<b>61,6</b>	21,0	<b>16,6</b>	13,3	3,3	0,9
La pollution des lacs, des rivières et des mers		100,0	20,0	34,2	<b>54,2</b>	29,1	<b>16,5</b>	14,1	2,3	0,2
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)		100,0	19,7	33,0	<b>52,7</b>	30,0	<b>15,5</b>	14,0	1,6	1,8
La pollution des sols		100,0	16,9	38,1	<b>55,0</b>	29,4	<b>15,2</b>	13,1	2,1	0,4
Le radon dans les habitations		100,0	10,7	18,9	<b>29,7</b>	35,5	<b>14,5</b>	12,4	2,1	20,3
Les perturbateurs endocriniens		100,0	15,2	26,0	<b>41,2</b>	35,0	<b>13,7</b>	11,9	1,8	10,1
Les pesticides		100,0	22,3	34,1	<b>56,5</b>	30,0	<b>13,2</b>	11,0	2,1	0,3
Les nanoparticules		100,0	12,1	26,0	<b>38,0</b>	37,5	<b>11,8</b>	10,5	1,3	12,7

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

Base : 1 025		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	5,1	10,2	<b>15,3</b>	27,4	<b>57,2</b>	40,0	17,2	0,1
Le SIDA		100,0	6,1	12,9	<b>19,0</b>	25,4	<b>55,5</b>	38,2	17,3	0,1
La canicule		100,0	5,1	11,6	<b>16,7</b>	29,3	<b>53,9</b>	39,5	14,3	0,2
Les incendies de forêts		100,0	6,0	14,2	<b>20,3</b>	28,3	<b>51,2</b>	39,3	11,9	0,2
Le tabagisme des jeunes		100,0	7,3	18,4	<b>25,8</b>	24,2	<b>50,0</b>	35,6	14,4	
L'alcoolisme		100,0	7,2	16,5	<b>23,7</b>	27,7	<b>48,5</b>	35,5	13,0	0,1
La drogue		100,0	11,0	20,0	<b>31,0</b>	25,3	<b>43,7</b>	30,2	13,5	
Les accidents domestiques		100,0	6,0	14,9	<b>20,9</b>	36,6	<b>42,1</b>	34,8	7,3	0,4
Les inondations		100,0	7,6	20,6	<b>28,2</b>	30,3	<b>41,5</b>	32,6	8,9	
L'obésité des jeunes		100,0	8,9	20,0	<b>28,9</b>	30,5	<b>40,4</b>	31,2	9,2	0,2
Le terrorisme		100,0	21,4	24,2	<b>45,6</b>	21,1	<b>33,4</b>	20,9	12,5	
Le bruit		100,0	9,0	20,5	<b>29,5</b>	39,7	<b>30,4</b>	25,5	5,0	0,4
Les radiographies médicales		100,0	11,4	27,9	<b>39,3</b>	32,3	<b>27,8</b>	23,4	4,4	0,6
La pollution atmosphérique		100,0	15,2	29,3	<b>44,5</b>	31,4	<b>24,1</b>	19,7	4,4	
Les risques médicaux		100,0	12,4	29,7	<b>42,0</b>	34,8	<b>23,0</b>	19,0	4,0	0,1
Les accidents de radiothérapie		100,0	14,9	30,9	<b>45,9</b>	31,8	<b>21,2</b>	18,5	2,6	1,2
Les maladies professionnelles		100,0	13,4	32,1	<b>45,5</b>	33,9	<b>20,6</b>	18,9	1,7	0,1
Les lignes à haute tension		100,0	15,9	32,5	<b>48,4</b>	31,3	<b>20,1</b>	17,2	2,9	0,2
Les produits alimentaires		100,0	17,1	32,5	<b>49,6</b>	30,7	<b>19,7</b>	17,8	2,0	
Le transport des matières dangereuses		100,0	20,2	30,5	<b>50,7</b>	29,0	<b>19,7</b>	16,8	2,9	0,6
Les centrales nucléaires		100,0	25,7	34,7	<b>60,4</b>	23,1	<b>16,5</b>	13,4	3,1	
Les incinérateurs de déchets ménagers		100,0	16,9	35,7	<b>52,6</b>	30,0	<b>16,2</b>	13,4	2,8	1,3
Les pesticides		100,0	22,6	37,7	<b>60,3</b>	24,3	<b>15,3</b>	13,1	2,2	0,1
La pollution des lacs, des rivières et des mers		100,0	20,8	38,0	<b>58,7</b>	26,0	<b>15,0</b>	12,8	2,2	0,3
La pollution des sols		100,0	21,8	40,5	<b>62,2</b>	23,8	<b>13,5</b>	11,7	1,8	0,5
Les antennes de réseau pour téléphones portables		100,0	19,8	37,6	<b>57,4</b>	29,2	<b>13,4</b>	11,5	1,9	0,1
Les déchets radioactifs		100,0	28,6	35,7	<b>64,3</b>	22,2	<b>13,1</b>	10,9	2,1	0,4
Les installations chimiques		100,0	21,4	39,8	<b>61,2</b>	25,6	<b>12,9</b>	11,5	1,4	0,4
Les déchets chimiques		100,0	24,7	39,7	<b>64,4</b>	22,5	<b>12,7</b>	10,0	2,6	0,4
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)		100,0	22,1	40,0	<b>62,1</b>	25,1	<b>11,7</b>	10,2	1,5	1,1
Les perturbateurs endocriniens		100,0	19,4	32,3	<b>51,7</b>	28,6	<b>10,2</b>	9,3	1,0	9,5
Le radon dans les habitations		100,0	20,8	23,2	<b>44,0</b>	28,4	<b>8,9</b>	7,5	1,4	18,7
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl		100,0	42,5	31,6	<b>74,1</b>	16,5	<b>8,8</b>	6,6	2,1	0,6
Les nanoparticules		100,0	21,4	30,2	<b>51,6</b>	29,2	<b>8,3</b>	7,6	0,7	10,9

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 : 1 025		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	0,7	1,6	<b>2,2</b>	7,7	<b>90,0</b>	35,7	54,2	0,1
Dans leurs avis, les experts scientifiques doivent aussi présenter les points de désaccord		100,0	0,5	3,6	<b>4,1</b>	13,5	<b>82,0</b>	44,0	38,0	0,4
En matière de risque, il est normal de prendre toutes les précautions même lorsque les experts scientifiques n'ont que des doutes		100,0	1,4	5,0	<b>6,3</b>	13,4	<b>80,1</b>	35,3	44,8	0,2
Respecter les règles c'est le meilleur moyen de diminuer un risque		100,0	1,2	6,5	<b>7,7</b>	14,3	<b>78,0</b>	35,4	42,5	
Il faut être certain des avis des experts scientifiques avant d'informer les populations		100,0	2,0	10,0	<b>11,9</b>	15,5	<b>72,4</b>	35,6	36,8	0,2
Les décideurs politiques ne s'appuient pas assez sur les experts scientifiques		100,0	2,4	10,3	<b>12,8</b>	27,8	<b>57,2</b>	33,5	23,7	2,2
Les experts scientifiques doivent davantage tenir compte de l'opinion de la population avant de rendre un avis		100,0	18,0	20,2	<b>38,2</b>	17,6	<b>43,7</b>	24,0	19,7	0,5
Le développement de la science et des technologies génère plus de bénéfices que d'effets néfastes		100,0	4,8	17,2	<b>22,0</b>	35,4	<b>41,3</b>	27,1	14,1	1,4
Les experts scientifiques se cachent derrière la complexité de leurs études pour ne pas communiquer		100,0	8,0	18,9	<b>26,9</b>	30,5	<b>41,0</b>	24,3	16,7	1,6
Le développement de la science et des technologies crée plus de risques qu'il n'en supprime		100,0	8,1	27,3	<b>35,4</b>	33,3	<b>30,6</b>	20,2	10,4	0,7
Les experts scientifiques sont trop spécialisés pour avoir une vue large d'un problème		100,0	10,8	28,1	<b>38,9</b>	30,0	<b>30,0</b>	21,2	8,9	1,0
Les avis scientifiques ne peuvent pas être compris par le public		100,0	20,2	28,8	<b>49,0</b>	21,1	<b>29,6</b>	18,9	10,6	0,4
Il est normal que les avis des experts scientifiques ne soient pas tous rendus publics		100,0	26,5	28,0	<b>54,5</b>	19,7	<b>25,6</b>	18,0	7,5	0,2

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Il est techniquement compétent	406	39,6
Il est indépendant dans son jugement	282	27,5
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	189	18,4
Il est réactif face à des situations non prévues	61	6,0
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	56	5,5
Il est créatif	28	2,7
(NSP)	3	0,3

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

Base : 1 022 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 022	100,0
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	225	22,0
Il est techniquement compétent	224	21,9
Il est indépendant dans son jugement	211	20,6
Il est réactif face à des situations non prévues	184	18,0
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	121	11,8
Il est créatif	54	5,3
(NSP)	3	0,3

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Il est techniquement compétent	630	61,5
Il est indépendant dans son jugement	493	48,1
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	414	40,4
Il est réactif face à des situations non prévues	245	23,9
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	177	17,3
Il est créatif	82	8,0
(NSP)	3	0,3

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Très bonne	73	7,1
Bonne	503	49,1
<b>ST Bonne</b>	<b>576</b>	<b>56,2</b>
Ni bonne, ni mauvaise	403	39,3
<b>ST Mauvaise</b>	<b>46</b>	<b>4,5</b>
Mauvaise	40	3,9
Très mauvaise	6	0,6
(NSP)	.	.

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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Beaucoup plus confiance	65	6,3
Plus confiance	374	36,5
<b>ST Plus confiance</b>	<b>439</b>	<b>42,8</b>
Autant confiance	427	41,7
<b>ST Moins confiance</b>	<b>153</b>	<b>14,9</b>
Moins confiance	133	13,0
Beaucoup moins confiance	20	2,0
(NSP)	6	0,6

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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Un comité d'expert scientifiques	325	31,7
Les pouvoirs publics aux niveaux national et local	194	18,9
Les organisations et associations non gouvernementales	163	15,9
Les élus locaux (Conseil Régional, Conseil départemental, Municipalité)	159	15,5
L'exploitant de l'installation	101	9,9
Un comité local de citoyens	70	6,8
(NSP)	13	1,3

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

Base : 1 025	Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement				
d'un parc éolien	100,0	49,7	49,9	0,5
d'une antenne de réseau pour téléphones portables	100,0	42,0	56,0	2,0
de lignes à haute tension	100,0	26,0	73,7	0,3
d'un centre de recherche nucléaire	100,0	25,6	73,7	0,8
d'une zone sismique	100,0	20,7	78,6	0,7
d'une centrale nucléaire	100,0	17,4	82,1	0,5
d'une zone inondable	100,0	15,8	84,1	0,1
d'un aéroport	100,0	14,1	85,7	0,2
d'un incinérateur de déchets ménagers	100,0	11,3	87,7	1,0
d'une décharge d'ordures ménagères	100,0	8,4	91,5	0,1
d'une installation chimique importante	100,0	6,5	93,2	0,3
d'un site de stockage de déchets radioactifs	100,0	5,2	94,6	0,2
d'un site de stockage de déchets chimiques	100,0	3,9	96,1	

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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Oui, une fois par an	323	31,5
Oui, deux ou trois fois par an	152	14,8
Oui, quatre fois par an ou plus	36	3,5
<b>ST Oui</b>	<b>511</b>	<b>49,9</b>
Non	514	50,1
(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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Très utile	379	37,0
Plutôt utile	521	50,8
<b>ST Utile</b>	<b>900</b>	<b>87,8</b>
Plutôt inutile	75	7,3
Très inutile	39	3,8
<b>ST Inutile</b>	<b>114</b>	<b>11,1</b>
(NSP)	11	1,1

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

Base : 900 ()	Effectifs	%
Jugent les structures utiles		
Aucun redressement		
Base	900	100,0
Mieux identifier les risques	203	22,6
Contribuer à réduire les risques	178	19,8
Avoir accès à des informations fiables	121	13,4
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	97	10,8
Améliorer la qualité de l'expertise	95	10,6
Améliorer la communication des résultats	78	8,7
Rendre plus crédible l'expertise	61	6,8
Mieux définir la question à étudier	36	4,0
Eclairer le décideur sur les différentes options	29	3,2
(NSP)	2	0,2

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

Base : 898 ()	Effectifs	%
Jugent les structures utiles		
Aucun redressement		
Base	898	100,0
Mieux identifier les risques	173	19,3
Contribuer à réduire les risques	137	15,3
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	121	13,5
Avoir accès à des informations fiables	116	12,9
Eclairer le décideur sur les différentes options	79	8,8
Améliorer la qualité de l'expertise	76	8,5
Rendre plus crédible l'expertise	72	8,0
Améliorer la communication des résultats	70	7,8
Mieux définir la question à étudier	50	5,6
(NSP)	4	0,4

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

Base : 900 ()	Effectifs	%
Jugent les structures utiles		
Aucun redressement		
Base	900	100,0
Mieux identifier les risques	376	41,8
Contribuer à réduire les risques	315	35,0
Avoir accès à des informations fiables	237	26,3
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	218	24,2
Améliorer la qualité de l'expertise	171	19,0
Améliorer la communication des résultats	148	16,4
Rendre plus crédible l'expertise	133	14,8
Eclairer le décideur sur les différentes options	108	12,0
Mieux définir la question à étudier	86	9,6
(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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Les centrales nucléaires	401	39,1
Le stockage des déchets radioactifs	187	18,2
Les installations chimiques	128	12,5
Les transports de matières dangereuses	72	7,0
Les laboratoires de recherche biologique sur les virus	56	5,5
Le transport par route	54	5,3
Les raffineries de pétrole	38	3,7
La distribution de gaz naturel	23	2,2
Le transport aérien	18	1,8
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	17	1,7
Le transport par rail	12	1,2
Les barrages	11	1,1
Les installations militaires	5	0,5
[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 (Et ensuite) ?

Base : 1 023 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 023	100,0
Les installations chimiques	327	32,0
Le stockage des déchets radioactifs	323	31,6
Les centrales nucléaires	209	20,4
Les transports de matières dangereuses	176	17,2
Les laboratoires de recherche biologique sur les virus	115	11,2
Les raffineries de pétrole	101	9,9
Le transport par route	64	6,3
La distribution de gaz naturel	45	4,4
Le transport aérien	45	4,4
Les barrages	27	2,6
Les installations militaires	24	2,3
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	22	2,2
Le transport par rail	14	1,4
[AUTRE]	.	.
[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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Les centrales nucléaires	610	59,5
Le stockage des déchets radioactifs	510	49,8
Les installations chimiques	455	44,4
Les transports de matières dangereuses	248	24,2
Les laboratoires de recherche biologique sur les virus	171	16,7
Les raffineries de pétrole	139	13,6
Le transport par route	118	11,5
La distribution de gaz naturel	68	6,6
Le transport aérien	63	6,1
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	39	3,8
Les barrages	38	3,7
Les installations militaires	29	2,8
Le transport par rail	26	2,5
[AUTRE]	1	0,1
[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. Dites-moi, pour chacune d'elles, si elle vous paraît prioritaire, importante mais pas prioritaire ou secondaire ?

Base : 1 025	Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	(NSP)
Aucun redressement					
Rendre public ses rapports d'expertise	100,0	61,9	32,4	5,7	0,1
S'engager à répondre à toutes les questions posées par les associations et par les citoyens	100,0	61,4	31,1	7,3	0,2
Rendre accessible à tous la liste de l'ensemble de ses travaux en cours	100,0	39,8	47,6	12,5	0,1
Rendre accessible à tous la liste des demandes d'expertises qui lui sont faites	100,0	38,3	46,0	15,5	0,2
Organiser des réunions publiques pour débattre de ses travaux	100,0	35,9	48,0	16,0	0,1

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 : 1 025	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	25,1	42,3	<b>67,4</b>	21,3	10,7	<b>32,0</b>	0,6
La lutte contre le terrorisme	100,0	33,8	32,8	<b>66,5</b>	18,0	14,6	<b>32,6</b>	0,9
Le secret défense	100,0	30,5	34,3	<b>64,9</b>	19,2	14,5	<b>33,8</b>	1,4
L'attente de la décision à prendre suite aux résultats de l'expertise	100,0	13,8	42,9	<b>56,7</b>	26,3	16,0	<b>42,3</b>	1,0
L'impossibilité d'exprimer les résultats en des termes compréhensibles par le public	100,0	15,3	26,7	<b>42,0</b>	29,7	27,7	<b>57,4</b>	0,6
Les engagements contractuels de l'expert	100,0	10,5	30,4	<b>41,0</b>	33,6	22,7	<b>56,3</b>	2,7
Le droit de la personne qui a commandé les travaux de décider librement de la publication	100,0	11,6	26,2	<b>37,9</b>	30,4	30,4	<b>60,9</b>	1,3
La propriété industrielle	100,0	10,4	25,5	<b>35,9</b>	32,6	28,9	<b>61,5</b>	2,6

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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Pas du tout utile	37	3,6
Pas tellement utile	149	14,5
<b>ST Inutile</b>	<b>186</b>	<b>18,1</b>
Peut-être utile	341	33,3
<b>ST Utile</b>	<b>492</b>	<b>48,0</b>
Bien utile	288	28,1
Entièrement utile	204	19,9
(NSP)	6	0,6

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

Base : 492 ()	Effectifs	%
Jugent utile la diffusion de rapports d'expertise		
Aucun redressement		
Base	492	100,0
Je préfère moi-même avoir accès à ces dossiers et construire ainsi ma propre opinion	335	68,1
Je préfère que l'accès à ces dossiers techniques soient uniquement réservé à d'autres, comme les médias, les élus, les a	151	30,7
(NSP)	6	1,2

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 : 1 025	Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement				
Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)	100,0	87,8	9,5	2,7
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)	100,0	81,4	12,6	6,0
L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire)	100,0	80,6	12,0	7,4
Les organismes d'experts internationaux	100,0	76,7	18,7	4,6
Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc)	100,0	76,5	19,3	4,2
L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs)	100,0	72,7	18,0	9,4
EDF (Electricité de France)	100,0	72,3	26,0	1,8
Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire	100,0	71,3	22,4	6,2
L'Académie des Sciences	100,0	67,6	26,8	5,6
AREVA	100,0	61,0	28,3	10,7
L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)	100,0	54,6	29,9	15,5
Les associations écologistes	100,0	54,0	44,4	1,7
Les médecins	100,0	50,8	46,4	2,7
Les universitaires	100,0	50,2	45,2	4,6
Les associations de consommateurs	100,0	43,0	54,0	2,9
Les CLI (Commission Locale d'Information)	100,0	38,2	47,0	14,7
Le gouvernement	100,0	24,5	74,3	1,2
Les syndicats	100,0	23,3	74,2	2,4
Les journalistes	100,0	21,3	76,8	2,0
Les élus locaux	100,0	19,9	78,8	1,3
Les hommes politiques	100,0	10,1	89,2	0,7

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

Base : 1 025		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)		100,0	59,6	35,6	4,8
Les associations écologistes		100,0	56,2	41,7	2,1
Les associations de consommateurs		100,0	55,9	39,8	4,3
Les médecins		100,0	53,7	42,3	4,0
Les organismes d'experts internationaux		100,0	49,0	43,8	7,2
L'Académie des Sciences		100,0	47,8	44,7	7,5
L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)		100,0	47,3	44,2	8,5
Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire		100,0	47,0	46,0	6,9
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)		100,0	45,2	48,6	6,2
Les universitaires		100,0	43,8	49,8	6,4
Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc)		100,0	39,9	55,2	4,9
L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs)		100,0	37,8	53,9	8,4
L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)		100,0	32,7	53,2	14,1
Les CLI (Commission Locale d'Information)		100,0	31,9	55,7	12,4
EDF (Electricité de France)		100,0	30,7	67,4	1,9
Les journalistes		100,0	29,6	66,9	3,5
Les syndicats		100,0	26,6	69,3	4,1
AREVA		100,0	25,4	65,3	9,4
Les élus locaux		100,0	20,1	77,0	2,9
Le gouvernement		100,0	10,3	88,3	1,4
Les hommes politiques		100,0	6,3	92,6	1,1

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Les accidents de Tchernobyl et de Fukushima	395	38,5
Les déchets nucléaires	231	22,5
La vulnérabilité des installations nucléaires	217	21,2
Le manque de transparence dans l'industrie nucléaire	173	16,9
[Autre raison]	3	0,3
[NSP]	6	0,6

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
L'indépendance énergétique	394	38,4
Le coût du kilowatt/heure	212	20,7
La sûreté des installations nucléaires	191	18,6
L'absence d'émission de gaz carbonique	185	18,0
[Autre raison]	14	1,4
[NSP]	29	2,8

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

Base : 1 025		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	0,2	1,3	<b>1,5</b>	4,0	<b>94,4</b>	23,1	71,3	0,1
Les responsables de sites nucléaires doivent protéger leurs installations de tous les risques même ceux jugés très improbables		100,0	0,5	1,9	<b>2,3</b>	7,4	<b>90,1</b>	21,0	69,2	0,1
La radioactivité des centrales nucléaires provoquera des cancers		100,0	1,7	6,9	<b>8,6</b>	24,8	<b>65,6</b>	28,6	37,0	1,1
Les sites nucléaires peuvent provoquer une contamination des nappes phréatiques		100,0	2,0	6,3	<b>8,4</b>	26,2	<b>63,8</b>	31,3	32,5	1,6
Toutes les précautions sont prises pour assurer un très haut niveau de sûreté dans les centrales nucléaires françaises		100,0	7,8	19,9	<b>27,7</b>	28,1	<b>43,7</b>	29,4	14,3	0,5
Autour des installations nucléaires, les habitants sont en aussi bonne santé qu'ailleurs		100,0	15,3	27,0	<b>42,3</b>	31,9	<b>24,2</b>	17,0	7,2	1,6
Autour des installations nucléaires les produits agricoles sont aussi bons qu'ailleurs		100,0	22,0	28,0	<b>50,0</b>	28,5	<b>20,4</b>	14,0	6,4	1,2

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 : 1 025		Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	(NSP)
Aucun redressement						
multiplier les inspections dans les installations nucléaires par les services de contrôle		100,0	82,5	15,4	2,0	
développer la recherche pour améliorer la sûreté des réacteurs nucléaires existants		100,0	75,4	21,0	3,2	0,4
améliorer la capacité de la France à gérer une éventuelle crise nucléaire		100,0	75,2	21,3	3,0	0,5
améliorer la sûreté des installations en prenant davantage en compte le facteur humain et l'organisation du travail		100,0	75,0	22,4	2,2	0,3
développer la recherche pour mettre au point une nouvelle génération de réacteurs nucléaires		100,0	50,1	30,6	17,9	1,4
renforcer les moyens favorisant la vigilance et la participation citoyenne		100,0	49,3	40,0	10,4	0,3

F1. Habitez-vous à moins de 20 km .... ?

Base : 1 025		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
d'une centrale nucléaire		100,0	6,9	92,9	0,2
d'une autre installation nucléaire		100,0	6,6	92,8	0,6
d'une installation chimique importante		100,0	20,0	77,5	2,5

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
<b>ST Catastrophe industrielle</b>	<b>653</b>	<b>63,7</b>
L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl	314	30,6
L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima	303	29,6
L'accident de l'usine Union Carbide à Bhopal en Inde	36	3,5
<b>ST Catastrophe naturelle</b>	<b>361</b>	<b>35,2</b>
Le séisme et le Tsunami sur la côte Nord-Est du Japon en mars 2011	140	13,7
L'épidémie d'Ebola en Afrique de l'Ouest depuis le début 2014	106	10,3
Les tremblements de terre en Haïti en 2010 et du Népal en 2015	64	6,2
La tempête Xynthia de février 2010 dans l'ouest de la France	27	2,6
Les graves inondations sur la côte d'Azur en octobre 2015	24	2,3
Autres	7	0,7
(NSP)	4	0,4

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Moins de 50 morts	14	1,4
De 50 à 100 morts	36	3,5
De 101 à 1 000 morts	177	17,3
De 1 001 à 5 000 morts	236	23,0
Plus de 5 000 morts	492	48,0
(NSP)	70	6,8

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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Je les trouve maintenant bien moins sûres qu'avant	86	8,4
Je les trouve maintenant moins sûres qu'avant	217	21,2
<b>ST Moins sûres</b>	<b>303</b>	<b>29,6</b>
Mon opinion n'a pas changé	625	61,0
<b>ST Plus sûres</b>	<b>91</b>	<b>8,9</b>
Je les trouve maintenant plus sûres qu'avant	80	7,8
Je les trouve maintenant bien plus sûres qu'avant	11	1,1
(NSP)	6	0,6

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Oui	673	65,7
Non	334	32,6
(NSP)	18	1,8

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Diminué	165	16,1
Augmenté	293	28,6
N'ont pas changé	549	53,6
(NSP)	18	1,8

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Diminuer	203	19,8
Augmenter	440	42,9
Ne vont pas changer	366	35,7
(NSP)	16	1,6

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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Pas du tout utile	27	2,6
Pas tellement utile	61	6,0
<b>ST Inutile</b>	<b>88</b>	<b>8,6</b>
Peut-être utile	215	21,0
<b>ST Utile</b>	<b>711</b>	<b>69,4</b>
Assez utile	297	29,0
Très utile	414	40,4
(NSP)	11	1,1

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

Base : 1 025	Base	Energie nucléaire	Energie solaire	Energie éolienne	Energie hydroélectrique (énergie produite par les barrages)	Energie biomasse	Gaz	Pétrole	(NSP)
Aucun redressement									
la moins coûteuse en investissement par KiloWatt	100,0	12,1	36,2	18,9	10,1	6,9	4,8	2,7	8,2
d'avenir	100,0	6,9	54,0	23,1	7,1	6,0	1,4	0,3	1,3
la plus respectueuse de l'environnement	100,0	1,5	55,9	25,3	9,4	5,8	1,4	0,1	0,8
qui pose le moins de problème au niveau international	100,0	3,5	51,2	20,6	12,2	4,8	3,0	1,8	2,9
la moins polluante	100,0	2,9	51,7	29,3	10,1	4,5	1,2		0,3
la moins chère à exploiter par KiloWatt-heure produit	100,0	20,1	34,6	16,2	9,3	4,2	5,8	1,9	8,0
permettant de lutter le mieux contre l'effet de serre	100,0	4,9	47,4	28,6	9,8	3,8	1,2	1,0	3,4
la plus performante	100,0	45,3	20,1	7,6	11,2	1,5	5,5	4,8	4,1

Résultats d'ensemble - Perception des risques grand public 2016

QQ12. En France, une concentration en carbone trop élevée a été découverte dans l'acier utilisé pour réaliser les cuves et les générateurs de vapeur de réacteurs nucléaires. En avez-vous entendu parler ?

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Oui, j'en ai entendu parler et j'en connais le contenu	60	5,9
Oui, j'en ai entendu parler mais seulement de nom	136	13,3
<b>ST Oui</b>	<b>196</b>	<b>19,1</b>
Non, je n'en ai pas entendu parler	813	79,3
[NSP]	16	1,6

QQ13. Pour connaître toute la vérité sur cette affaire et ses conséquences, à qui faites-vous d'abord confiance ?

Base : 196 ()	Effectifs	%
A entendu parler de la concentration trop élevée en carbone		
Aucun redressement		
Base	196	100,0
Aux associations de défense de l'environnement	50	25,5
A l'ASN (Autorité de sûreté nucléaire)	31	15,8
Au Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire	21	10,7
A l'IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire)	20	10,2
Au CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)	17	8,7
Aux journalistes	15	7,7
Aux associations de consommateurs	12	6,1
Aux médecins	11	5,6
A AREVA	8	4,1
A E.D.F. (Electricité de France)	5	2,6
Au Parlement (Assemblée nationale et Sénat)	1	0,5
Aux hommes politiques	.	.
[NSP]	5	2,6

QQ14. Dans le domaine du nucléaire, sur quels sujets voulez-vous être mieux informé ?

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Le stockage des déchets radioactifs	399	38,9
La radioactivité et ses effets sur l'homme	319	31,1
Les mesures de protection en cas d'accident nucléaire	290	28,3
Les risques des centrales nucléaires	289	28,2
La sûreté des installations nucléaires	268	26,1
Les effets des installations nucléaires (centrales, usines) sur l'environnement	191	18,6
la prolongation du fonctionnement des centrales nucléaires existantes au-delà de 40 ans	186	18,1
Les conséquences en France de l'accident de Tchernobyl ou de Fukushima	163	15,9
Le futur programme électro-nucléaire français	151	14,7
Les risques liés au transport de matières radioactives	108	10,5
Le fonctionnement des centrales nucléaires	102	10,0
Les risques liés aux sources radioactives utilisées dans l'industrie	102	10,0
Les risques liés aux rayonnements ionisants dans la sphère médicale	98	9,6
Les métiers du nucléaire	59	5,8
Aucun	36	3,5

# Résultats d'ensemble - Perception des risques grand public 2016

QQ16. La durée de vie des centrales nucléaires pourrait être prolongée de dix ans pour passer ainsi de quarante à cinquante ans, sous réserve de l'avis technique de l'Autorité de sûreté nucléaire. Quel est selon vous l'argument le plus fort pour prolonger la durée de vie des centrales nucléaires ?

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Moderniser les centrales nucléaires existantes avec des technologies de pointe	256	25,0
Permettre d'assurer l'indépendance énergétique de la France	189	18,4
Continuer à produire de l'électricité à un coût très compétitif	160	15,6
Eviter les problèmes de pénurie d'électricité pour les 10 ans à venir	152	14,8
Eviter des coûts importants suite à l'arrêt et au remplacement des centrales nucléaires par les énergies renouvelables	150	14,6
Aucun	118	11,5

QQ17. A votre avis, quel est, selon vous, l'argument le plus fort contre la prolongation de la durée de vie des centrales nucléaires ?

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Accroître le risque d'accident grave	338	33,0
Retarder le développement des énergies renouvelables	174	17,0
Provoquer des incidents de plus en plus fréquents	160	15,6
Réaliser des investissements massifs pour mettre aux normes de sûreté les centrales nucléaires	125	12,2
Freiner les recherches sur les énergies renouvelables	101	9,9
Produire de l'électricité nucléaire à un coût trop élevé	66	6,4
Aucun	61	6,0

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Aucun diplôme	102	10,0
CEP / CAP	244	23,8
Brevet (BEPC / BEP)	185	18,0
<b>ST Inférieur au Bac</b>	<b>531</b>	<b>51,8</b>
Baccalauréat	183	17,9
BTS, DUT (Brevet de technicien supérieur, Diplôme Universitaire de Technologie)	137	13,4
Autre diplôme supérieur (grande école, université)	172	16,8
<b>ST Bac et plus</b>	<b>492</b>	<b>48,0</b>
(NSP)	2	0,2

Q2. Votre formation est plutôt :

Base : 921 ()	Effectifs	%
Possèdent un diplôme		
Aucun redressement		
Base	921	100,0
Scientifique (physique, maths, chimie, technologie, informatique)	187	20,3
Sciences économiques et juridiques (droit, gestion, commerce)	160	17,4
Sciences de la vie, santé (médecine, paramédical, pharmacie, biologie)	114	12,4
Sciences humaines (lettres, psychologie, sociologie, arts)	110	11,9
Autres	342	37,1
(NSP)	8	0,9

Résultats d'ensemble - Perception des risques grand public 2016

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 : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Souvent	70	6,8
De temps en temps	290	28,3
Rarement	205	20,0
<b>ST Oui</b>	<b>565</b>	<b>55,1</b>
Jamais	460	44,9
(NSP)	.	.

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
<b>ST Gauche</b>	<b>331</b>	<b>32,3</b>
Lutte Ouvrière	29	2,8
La Ligue Communiste Révolutionnaire (LCR) / Le NPA (Nouveau Parti Anticapitaliste)	7	0,7
Le Parti Communiste	20	2,0
Le Parti de gauche de Jean-Luc Mélenchon	45	4,4
Le Parti Socialiste	146	14,2
Le Parti Radical de Gauche	11	1,1
Europe écologie - Les Verts	73	7,1
<i>ST Gauche hors PS (LO + LCR + NPA + PC + PG + PRG + Verts)</i>	<i>185</i>	<i>18,0</i>
<b>Le MoDem de François Bayrou (Mouvement démocrate)</b>	<b>23</b>	<b>2,2</b>
<b>ST Droite</b>	<b>201</b>	<b>19,6</b>
L'UDI (Union des démocrates indépendants)	20	2,0
Les Républicains (ex UMP)	102	10,0
<i>ST Droite Parlementaire (UDI + UMP)</i>	<i>122</i>	<i>11,9</i>
Le Front National	79	7,7
Un autre parti	10	1,0
Aucun parti	306	29,9
Ne se prononce pas	154	15,0

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

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Très à gauche	43	4,2
A gauche	143	14,0
Plutôt à gauche	153	14,9
<b>ST à Gauche</b>	<b>339</b>	<b>33,1</b>
Ni à gauche, ni à droite	399	38,9
<b>ST à Droite</b>	<b>220</b>	<b>21,5</b>
Plutôt à droite	112	10,9
A droite	66	6,4
Très à droite	42	4,1
(NSP)	67	6,5

## Z6. Revenus mensuels

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Moins de 500 euros	26	2,5
De 500 à 749 euros	49	4,8
De 750 à 999 euros	73	7,1
De 1 000 à 1 499 euros	177	17,3
De 1 500 à 1 999 euros	135	13,2
De 2 000 à 2 499 euros	143	14,0
De 2 500 euros ou plus	326	31,8
(Refus) / (Ne se prononce pas)	96	9,4

## Q8. Pratiquez-vous régulièrement une religion ?

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Oui	194	18,9
Non	823	80,3
(NSP)	8	0,8

## Sexe

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Homme	488	47,6
Femme	537	52,4

## Age

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
de 18 à 24 ans	105	10,2
de 25 à 34 ans	170	16,6
de 35 à 49 ans	261	25,5
de 50 à 64 ans	269	26,2
65 ans et plus	220	21,5

## Région UDA9

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Ile de France	193	18,8
BP Ouest	97	9,5
Ouest	136	13,3
Nord	65	6,3
Est	89	8,7
BP Est	80	7,8
Sud-Ouest	113	11,0
Centre Est	124	12,1
Méditerranée	128	12,5

## Catégories d'agglomération

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Commune rurale	224	21,9
Moins de 20 000 hab	176	17,2
De 20 000 à 100 000 hab	146	14,2
Plus de 100 000 hab	304	29,7
Agglo parisienne	175	17,1

## Profession du chef de famille

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Agriculteurs	9	0,9
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	173	16,9
Profession intermédiaire	154	15,0
Employé, personnel de service	121	11,8
Ouvrier	190	18,5
Retraité, inactif	378	36,9

## Statut du chef de famille

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Salarié	525	51,2
dont salarié du secteur public	167	16,3
dont salarié du secteur privé	358	34,9
A son compte	92	9,0
Chômeur	92	9,0
Inactif	316	30,8

## Profession de l'interviewé

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Agriculteurs	6	0,6
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	134	13,1
Profession intermédiaire	141	13,8
Employé, personnel de service	173	16,9
Ouvrier	147	14,3
Retraité, inactif	424	41,4

## Statut de l'interviewé

Base : 1 025 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 025	100,0
Salarié	480	46,8
dont salarié du secteur public	160	15,6
dont salarié du secteur privé	320	31,2
A son compte	72	7,0
Chômeur	120	11,7
Inactif	353	34,4