



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

*- Résultats d'ensemble -*

***Décembre 2017***

**Réf. : UQ357**

BVA Opinion

Guillaume Inigo, Chef de groupe

Paul Cébille, 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.

1005 personnes ont été interrogées du 22 novembre au 9 décembre 2017.

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 : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Le terrorisme	235	23,4
Le chômage	191	19,0
La misère et l'exclusion	131	13,0
La dégradation de l'environnement	95	9,5
Les bouleversements climatiques	88	8,8
L'insécurité	49	4,9
La qualité des soins médicaux	45	4,5
Les conséquences de la crise financière	42	4,2
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	36	3,6
Les accidents de la route	24	2,4
Les risques nucléaires	22	2,2
Les risques alimentaires	18	1,8
Les risques chimiques	14	1,4
Le SIDA	13	1,3
(NSP)	2	0,2

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

Base : 1 003 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 003	100,0
Le terrorisme	148	14,8
La misère et l'exclusion	138	13,8
Le chômage	130	13,0
Les bouleversements climatiques	99	9,9
L'insécurité	89	8,9
La dégradation de l'environnement	85	8,5
Les conséquences de la crise financière	57	5,7
La qualité des soins médicaux	52	5,2
Les accidents de la route	46	4,6
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	45	4,5
Les risques nucléaires	40	4,0
Les risques alimentaires	36	3,6
Les risques chimiques	20	2,0
Le SIDA	15	1,5
(NSP)	3	0,3

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Le terrorisme	383	38,1
Le chômage	321	31,9
La misère et l'exclusion	269	26,8
Les bouleversements climatiques	187	18,6
La dégradation de l'environnement	180	17,9
L'insécurité	138	13,7
Les conséquences de la crise financière	99	9,9
La qualité des soins médicaux	97	9,7
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	81	8,1
Les accidents de la route	70	7,0
Les risques nucléaires	62	6,2
Les risques alimentaires	54	5,4
Les risques chimiques	34	3,4
Le SIDA	28	2,8
(NSP)	2	0,2

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Le réchauffement climatique	299	29,8
La pollution de l'air	182	18,1
La disparition d'espèces animales	105	10,4
La pollution des sols	90	9,0
La pollution de l'eau	87	8,7
La destruction des forêts	72	7,2
La diminution de la couche d'ozone	59	5,9
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	52	5,2
La dégradation des paysages	41	4,1
Les nuisances sonores	17	1,7
(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 : 1 004 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 004	100,0
Le réchauffement climatique	184	18,3
La pollution de l'air	154	15,3
La disparition d'espèces animales	133	13,2
La pollution de l'eau	126	12,5
La destruction des forêts	102	10,2
La pollution des sols	96	9,6
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	85	8,5
La diminution de la couche d'ozone	65	6,5
La dégradation des paysages	46	4,6
Les nuisances sonores	13	1,3
(NSP)	.	.

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Le réchauffement climatique	483	48,1
La pollution de l'air	336	33,4
La disparition d'espèces animales	238	23,7
La pollution de l'eau	213	21,2
La pollution des sols	186	18,5
La destruction des forêts	174	17,3
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	137	13,6
La diminution de la couche d'ozone	124	12,3
La dégradation des paysages	87	8,7
Les nuisances sonores	30	3,0
(NSP)	1	0,1

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

Base : 1 005		Base	Quasi-nuls	Faibles	ST Faibles	Moyens	ST Elevés	Elevés	Très élevés	(NSP)
Aucun redressement										
Le cancer		100,0	0,2	1,8	<b>2,0</b>	18,4	<b>79,5</b>	48,8	30,7	0,1
Le terrorisme		100,0	0,9	5,1	<b>6,0</b>	17,7	<b>76,2</b>	39,0	37,2	0,1
Les pesticides		100,0	0,7	4,3	<b>5,0</b>	19,9	<b>74,8</b>	48,4	26,5	0,3
Le tabagisme des jeunes		100,0	0,4	2,9	<b>3,3</b>	22,2	<b>74,3</b>	51,6	22,7	0,2
La pollution atmosphérique		100,0	0,2	3,8	<b>4,0</b>	25,6	<b>70,3</b>	52,0	18,3	0,1
La pollution des lacs, des rivières et des mers		100,0	0,7	5,7	<b>6,4</b>	23,9	<b>69,7</b>	49,8	19,9	0,1
Les déchets chimiques		100,0	0,9	9,0	<b>9,9</b>	24,6	<b>65,0</b>	43,3	21,7	0,6
La pollution des sols		100,0	1,4	7,1	<b>8,5</b>	27,9	<b>63,5</b>	45,5	18,0	0,2
La drogue		100,0	1,4	9,1	<b>10,4</b>	28,1	<b>61,4</b>	40,7	20,7	0,1
Les accidents de la route		100,0	0,2	6,9	<b>7,1</b>	31,6	<b>61,3</b>	44,3	17,0	
L'obésité des jeunes		100,0	0,1	6,0	<b>6,1</b>	32,4	<b>61,3</b>	48,3	13,0	0,2
Les déchets radioactifs		100,0	2,4	11,5	<b>13,9</b>	26,0	<b>59,3</b>	36,9	22,4	0,8
L'alcoolisme		100,0	0,7	6,6	<b>7,3</b>	34,1	<b>58,6</b>	41,8	16,8	
Les centrales nucléaires		100,0	2,7	14,2	<b>16,9</b>	29,1	<b>53,9</b>	36,0	17,9	0,1
Les installations chimiques		100,0	1,1	12,3	<b>13,4</b>	33,6	<b>52,3</b>	41,2	11,1	0,6
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)		100,0	2,5	10,7	<b>13,2</b>	34,9	<b>49,5</b>	35,7	13,7	2,4
Les perturbateurs endocriniens		100,0	1,6	9,9	<b>11,4</b>	30,4	<b>48,6</b>	34,4	14,1	9,6
Les maladies professionnelles		100,0	1,0	10,3	<b>11,3</b>	40,1	<b>48,3</b>	38,9	9,4	0,3
Les incendies de forêts		100,0	2,7	17,1	<b>19,8</b>	32,4	<b>47,7</b>	35,1	12,5	0,1
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl		100,0	6,3	19,0	<b>25,3</b>	28,8	<b>44,5</b>	29,7	14,8	1,5
Le SIDA		100,0	1,8	17,3	<b>19,1</b>	38,9	<b>41,7</b>	31,5	10,1	0,3
Les produits alimentaires		100,0	3,4	17,4	<b>20,8</b>	37,8	<b>41,0</b>	31,8	9,2	0,4
Le transport des matières dangereuses		100,0	3,0	21,0	<b>24,0</b>	37,6	<b>37,6</b>	28,5	9,2	0,8
Les inondations		100,0	2,4	19,4	<b>21,8</b>	40,5	<b>37,5</b>	32,6	4,9	0,2
Les nanoparticules		100,0	3,6	12,7	<b>16,3</b>	34,8	<b>37,2</b>	29,8	7,5	11,6
Les antennes de réseau pour téléphones portables		100,0	4,3	18,1	<b>22,4</b>	39,8	<b>36,2</b>	27,4	8,9	1,6
Le bruit		100,0	3,9	19,0	<b>22,9</b>	44,1	<b>32,9</b>	26,4	6,6	0,1
La canicule		100,0	4,1	23,1	<b>27,2</b>	43,0	<b>29,8</b>	25,6	4,2	0,1
Les incinérateurs de déchets ménagers		100,0	3,6	21,9	<b>25,5</b>	42,8	<b>29,1</b>	23,9	5,2	2,7
Les risques médicaux		100,0	3,1	24,7	<b>27,8</b>	44,4	<b>27,7</b>	21,9	5,8	0,2
Les accidents domestiques		100,0	2,5	26,1	<b>28,6</b>	45,2	<b>26,3</b>	23,7	2,6	
Les lignes à haute tension		100,0	8,3	26,5	<b>34,7</b>	40,0	<b>23,8</b>	17,2	6,6	1,5
Les accidents de radiothérapie		100,0	8,5	32,6	<b>41,1</b>	38,1	<b>17,2</b>	13,3	3,9	3,6
Les radiographies médicales		100,0	10,0	33,9	<b>43,9</b>	38,0	<b>16,7</b>	14,8	1,9	1,4
Le radon dans les habitations		100,0	8,0	24,1	<b>32,0</b>	32,7	<b>11,6</b>	10,2	1,4	23,6

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

Base : 1 005		Base	Non, pas du tout	Non, pas vraiment	ST Non	Plus ou moins	ST Oui	Oui, assez	Oui, tout à fait	(NSP)
Aucun redressement										
Le SIDA		100,0	5,4	12,8	<b>18,2</b>	30,1	<b>51,3</b>	41,4	10,0	0,3
Les incendies de forêts		100,0	4,2	13,5	<b>17,7</b>	31,6	<b>50,1</b>	39,8	10,3	0,5
La canicule		100,0	5,1	14,4	<b>19,5</b>	31,6	<b>48,6</b>	40,4	8,2	0,3
Les accidents de la route		100,0	5,3	15,2	<b>20,5</b>	31,7	<b>47,8</b>	39,2	8,6	
Les radiographies médicales		100,0	5,0	12,6	<b>17,6</b>	36,3	<b>45,0</b>	37,4	7,6	1,1
Le cancer		100,0	8,0	16,4	<b>24,4</b>	33,8	<b>41,7</b>	36,1	5,6	0,1
Les accidents domestiques		100,0	4,2	15,2	<b>19,4</b>	38,7	<b>41,2</b>	36,1	5,1	0,7
Le terrorisme		100,0	13,2	18,5	<b>31,7</b>	28,2	<b>39,9</b>	29,6	10,3	0,2
Le transport des matières dangereuses		100,0	8,5	19,5	<b>28,0</b>	34,9	<b>35,9</b>	30,1	5,8	1,2
Les accidents de radiothérapie		100,0	5,8	18,4	<b>24,2</b>	37,9	<b>35,2</b>	30,8	4,4	2,7
Les risques médicaux		100,0	5,8	19,4	<b>25,2</b>	39,9	<b>34,6</b>	30,5	4,1	0,3
Les lignes à haute tension		100,0	8,8	20,8	<b>29,6</b>	34,9	<b>34,6</b>	27,9	6,8	0,9
Les inondations		100,0	6,5	20,3	<b>26,8</b>	38,3	<b>34,2</b>	30,4	3,8	0,7
L'alcoolisme		100,0	9,5	24,7	<b>34,1</b>	34,1	<b>31,6</b>	27,0	4,7	0,1
Le tabagisme des jeunes		100,0	12,0	27,5	<b>39,5</b>	31,3	<b>29,0</b>	24,1	4,9	0,2
L'obésité des jeunes		100,0	9,8	27,5	<b>37,2</b>	34,5	<b>27,9</b>	24,6	3,3	0,4
La drogue		100,0	13,6	24,6	<b>38,2</b>	34,1	<b>27,5</b>	23,2	4,3	0,2
Le bruit		100,0	10,1	20,6	<b>30,7</b>	41,6	<b>27,1</b>	24,6	2,5	0,6
Les centrales nucléaires		100,0	18,2	24,9	<b>43,1</b>	30,0	<b>26,6</b>	21,6	5,0	0,4
Les incinérateurs de déchets ménagers		100,0	8,2	23,7	<b>31,8</b>	39,1	<b>26,5</b>	22,6	3,9	2,6
Les maladies professionnelles		100,0	9,5	27,8	<b>37,2</b>	37,7	<b>24,9</b>	21,9	3,0	0,2
Les produits alimentaires		100,0	11,7	29,4	<b>41,1</b>	35,6	<b>23,3</b>	20,4	2,9	
Les installations chimiques		100,0	12,8	27,1	<b>39,9</b>	36,5	<b>22,6</b>	19,5	3,1	1,0
Les déchets radioactifs		100,0	18,4	30,9	<b>49,4</b>	29,1	<b>21,3</b>	18,2	3,1	0,3
Les antennes de réseau pour téléphones portables		100,0	13,0	26,6	<b>39,6</b>	37,6	<b>21,3</b>	17,1	4,2	1,5
La pollution des lacs, des rivières et des mers		100,0	17,3	34,9	<b>52,2</b>	29,6	<b>18,0</b>	15,9	2,1	0,2
Les déchets chimiques		100,0	16,1	30,9	<b>47,1</b>	34,4	<b>17,9</b>	15,5	2,4	0,6
La pollution atmosphérique		100,0	14,1	33,5	<b>47,7</b>	35,1	<b>17,1</b>	15,8	1,3	0,1
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)		100,0	17,9	30,8	<b>48,8</b>	32,2	<b>16,8</b>	15,3	1,5	2,2
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl		100,0	31,4	28,9	<b>60,3</b>	22,5	<b>15,4</b>	12,5	2,9	1,8
Le radon dans les habitations		100,0	11,5	17,1	<b>28,7</b>	33,7	<b>14,9</b>	12,6	2,3	22,7
La pollution des sols		100,0	19,0	34,8	<b>53,8</b>	31,1	<b>14,7</b>	13,3	1,4	0,3
Les pesticides		100,0	24,5	35,8	<b>60,3</b>	26,0	<b>13,3</b>	11,3	2,0	0,4
Les nanoparticules		100,0	12,2	26,0	<b>38,2</b>	37,4	<b>12,7</b>	11,3	1,4	11,6
Les perturbateurs endocriniens		100,0	16,7	29,3	<b>46,0</b>	33,6	<b>12,6</b>	11,2	1,4	7,8

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

Base : 1 005		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	10,3	<b>15,4</b>	25,1	<b>59,5</b>	41,5	18,0	
La canicule		100,0	4,2	11,1	<b>15,3</b>	27,4	<b>56,8</b>	41,8	15,0	0,5
Le SIDA		100,0	7,2	13,1	<b>20,3</b>	23,4	<b>56,2</b>	40,2	16,0	0,1
Les incendies de forêts		100,0	4,8	12,8	<b>17,6</b>	28,2	<b>53,8</b>	41,5	12,3	0,4
L'alcoolisme		100,0	7,9	16,5	<b>24,4</b>	23,8	<b>51,7</b>	39,0	12,7	0,1
Le tabagisme des jeunes		100,0	7,9	16,1	<b>24,0</b>	25,3	<b>50,6</b>	37,8	12,8	0,1
La drogue		100,0	9,9	16,2	<b>26,1</b>	28,7	<b>45,3</b>	33,7	11,5	
Le cancer		100,0	9,8	17,0	<b>26,8</b>	28,7	<b>44,6</b>	35,7	8,9	
L'obésité des jeunes		100,0	7,7	20,0	<b>27,7</b>	28,4	<b>43,8</b>	35,0	8,8	0,2
Les accidents domestiques		100,0	5,3	16,8	<b>22,1</b>	33,8	<b>43,6</b>	35,4	8,2	0,5
Les inondations		100,0	6,8	18,3	<b>25,1</b>	33,4	<b>41,1</b>	33,8	7,3	0,4
Le terrorisme		100,0	19,5	21,7	<b>41,2</b>	23,0	<b>35,6</b>	24,7	10,9	0,2
Le bruit		100,0	9,5	22,3	<b>31,7</b>	36,6	<b>31,0</b>	26,7	4,4	0,6
Les radiographies médicales		100,0	9,6	23,9	<b>33,4</b>	35,2	<b>30,6</b>	26,1	4,6	0,7
Les risques médicaux		100,0	11,1	30,0	<b>41,1</b>	35,9	<b>23,0</b>	19,4	3,6	
La pollution atmosphérique		100,0	17,0	28,1	<b>45,1</b>	32,9	<b>21,9</b>	17,9	4,0	0,1
Les accidents de radiothérapie		100,0	14,7	30,9	<b>45,7</b>	31,3	<b>21,3</b>	18,0	3,3	1,7
Les maladies professionnelles		100,0	13,4	31,9	<b>45,4</b>	33,5	<b>21,0</b>	18,0	3,0	0,1
Les lignes à haute tension		100,0	16,4	31,8	<b>48,3</b>	29,9	<b>20,4</b>	17,2	3,2	1,5
Le transport des matières dangereuses		100,0	18,7	33,2	<b>51,9</b>	28,1	<b>19,6</b>	16,3	3,3	0,4
Les produits alimentaires		100,0	16,6	33,4	<b>50,0</b>	31,6	<b>18,3</b>	15,9	2,4	
Les antennes de réseau pour téléphones portables		100,0	18,1	34,4	<b>52,5</b>	30,8	<b>15,6</b>	12,8	2,8	1,0
La pollution des lacs, des rivières et des mers		100,0	21,1	33,9	<b>55,0</b>	29,5	<b>15,3</b>	13,4	1,9	0,2
Les centrales nucléaires		100,0	23,7	35,6	<b>59,3</b>	25,4	<b>15,1</b>	12,2	2,9	0,2
Les incinérateurs de déchets ménagers		100,0	16,9	34,8	<b>51,7</b>	31,6	<b>14,3</b>	12,0	2,3	2,3
Les pesticides		100,0	24,0	36,4	<b>60,4</b>	25,7	<b>13,3</b>	11,8	1,5	0,6
Les déchets radioactifs		100,0	28,3	35,9	<b>64,2</b>	22,6	<b>12,4</b>	10,8	1,6	0,8
Le radon dans les habitations		100,0	20,7	20,3	<b>41,0</b>	26,1	<b>12,3</b>	10,9	1,4	20,6
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)		100,0	22,4	35,2	<b>57,6</b>	28,4	<b>12,0</b>	10,2	1,8	2,0
Les installations chimiques		100,0	20,6	41,1	<b>61,7</b>	25,9	<b>11,8</b>	10,5	1,3	0,6
Les déchets chimiques		100,0	21,8	39,7	<b>61,5</b>	26,8	<b>11,4</b>	10,0	1,4	0,3
La pollution des sols		100,0	20,1	39,8	<b>59,9</b>	28,4	<b>11,3</b>	9,7	1,7	0,4
Les nanoparticules		100,0	20,0	28,9	<b>48,9</b>	31,4	<b>10,1</b>	8,8	1,4	9,6
Les perturbateurs endocriniens		100,0	21,6	33,8	<b>55,4</b>	27,4	<b>9,6</b>	8,4	1,2	7,7
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl		100,0	41,0	31,2	<b>72,2</b>	17,5	<b>8,1</b>	6,4	1,7	2,2

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 : 1 005		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	0,3	2,0	<b>2,3</b>	7,7	<b>90,0</b>	34,5	55,5	
Dans leurs avis, les experts scientifiques doivent aussi présenter les points de désaccord		100,0	0,6	2,1	<b>2,7</b>	12,7	<b>84,2</b>	43,1	41,1	0,4
Respecter les règles c'est le meilleur moyen de diminuer un risque		100,0	1,4	4,8	<b>6,2</b>	13,4	<b>80,4</b>	38,7	41,7	
En matière de risque, il est normal de prendre toutes les précautions même lorsque les experts scientifiques n'ont que des doutes		100,0	0,9	4,7	<b>5,6</b>	14,5	<b>79,9</b>	37,7	42,2	
Il faut être certain des avis des experts scientifiques avant d'informer les populations		100,0	2,0	10,8	<b>12,8</b>	14,5	<b>72,6</b>	37,5	35,1	
Les décideurs politiques ne s'appuient pas assez sur les experts scientifiques		100,0	2,1	9,2	<b>11,2</b>	32,0	<b>55,6</b>	33,0	22,6	1,1
Les experts scientifiques doivent davantage tenir compte de l'opinion de la population avant de rendre un avis		100,0	18,2	18,7	<b>36,9</b>	17,4	<b>45,2</b>	27,4	17,8	0,5
Le développement de la science et des technologies génère plus de bénéfices que d'effets néfastes		100,0	5,4	18,4	<b>23,8</b>	34,7	<b>39,7</b>	28,0	11,7	1,8
Les experts scientifiques se cachent derrière la complexité de leurs études pour ne pas communiquer		100,0	9,9	20,3	<b>30,1</b>	33,2	<b>35,7</b>	22,7	13,0	0,9
Les experts scientifiques sont trop spécialisés pour avoir une vue large d'un problème		100,0	10,6	28,6	<b>39,2</b>	31,8	<b>28,5</b>	19,0	9,5	0,5
Les avis scientifiques ne peuvent pas être compris par le public		100,0	21,4	28,8	<b>50,1</b>	21,5	<b>28,2</b>	20,1	8,1	0,2
Le développement de la science et des technologies crée plus de risques qu'il n'en supprime		100,0	7,7	28,8	<b>36,4</b>	34,3	<b>27,8</b>	20,1	7,7	1,5
Il est normal que les avis des experts scientifiques ne soient pas tous rendus publics		100,0	28,8	27,0	<b>55,7</b>	20,9	<b>23,3</b>	17,1	6,2	0,1



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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Il est techniquement compétent	410	40,8
Il est indépendant dans son jugement	317	31,5
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	154	15,3
Il est réactif face à des situations non prévues	56	5,6
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	42	4,2
Il est créatif	25	2,5
(NSP)	1	0,1

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

Base : 1 004 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 004	100,0
Il est techniquement compétent	225	22,4
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	225	22,4
Il est indépendant dans son jugement	216	21,5
Il est réactif face à des situations non prévues	174	17,3
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	112	11,2
Il est créatif	47	4,7
(NSP)	5	0,5

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Il est techniquement compétent	635	63,2
Il est indépendant dans son jugement	533	53,0
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	379	37,7
Il est réactif face à des situations non prévues	230	22,9
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	154	15,3
Il est créatif	72	7,2
(NSP)	1	0,1

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Très bonne	61	6,1
Bonne	496	49,4
<b>ST Bonne</b>	<b>557</b>	<b>55,4</b>
Ni bonne, ni mauvaise	409	40,7
<b>ST Mauvaise</b>	<b>38</b>	<b>3,8</b>
Mauvaise	30	3,0
Très mauvaise	8	0,8
(NSP)	1	0,1

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Beaucoup plus confiance	62	6,2
Plus confiance	387	38,5
<b>ST Plus confiance</b>	<b>449</b>	<b>44,7</b>
Autant confiance	433	43,1
<b>ST Moins confiance</b>	<b>120</b>	<b>11,9</b>
Moins confiance	104	10,3
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 : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Un comité d'expert scientifiques	305	30,3
Les pouvoirs publics aux niveaux national et local	226	22,5
Les organisations et associations non gouvernementales	146	14,5
Les élus locaux (Conseil Régional, Conseil Départemental, Municipalité)	145	14,4
Un comité local de citoyens	86	8,6
L'exploitant de l'installation	85	8,5
(NSP)	12	1,2

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

Base : 1 005		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
d'un parc éolien		100,0	49,6	49,3	1,2
d'une antenne de réseau pour téléphones portables		100,0	43,5	54,7	1,8
de lignes à haute tension		100,0	26,3	73,0	0,7
d'une zone sismique		100,0	24,8	74,8	0,4
d'un centre de recherche nucléaire		100,0	23,7	75,3	1,0
d'une zone inondable		100,0	16,3	83,4	0,3
d'une centrale nucléaire		100,0	15,6	83,6	0,8
d'un aéroport		100,0	15,0	84,8	0,2
d'un incinérateur de déchets ménagers		100,0	11,3	88,0	0,7
d'une décharge d'ordures ménagères		100,0	7,9	91,9	0,2
d'une installation chimique importante		100,0	6,3	93,5	0,2
d'un site de stockage de déchets radioactifs		100,0	5,3	94,7	
d'un site de stockage de déchets chimiques		100,0	5,1	94,8	0,1

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Oui, une fois par an	317	31,5
Oui, deux ou trois fois par an	121	12,0
Oui, quatre fois par an ou plus	44	4,4
<b>ST Oui</b>	<b>482</b>	<b>48,0</b>
Non	520	51,7
(NSP)	3	0,3

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 : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Très utile	422	42,0
Plutôt utile	502	50,0
<b>ST Utile</b>	<b>924</b>	<b>91,9</b>
Plutôt inutile	57	5,7
Très inutile	18	1,8
<b>ST Inutile</b>	<b>75</b>	<b>7,5</b>
(NSP)	6	0,6

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

Base : 924 ()	Effectifs	%
Jugent les structures utiles		
Aucun redressement		
Base	924	100,0
Mieux identifier les risques	222	24,0
Contribuer à réduire les risques	179	19,4
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	115	12,4
Avoir accès à des informations fiables	105	11,4
Améliorer la qualité de l'expertise	86	9,3
Améliorer la communication des résultats	67	7,3
Rendre plus crédible l'expertise	59	6,4
Mieux définir la question à étudier	49	5,3
Eclairer le décideur sur les différentes options	40	4,3
(NSP)	2	0,2

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

Base : 922 ()	Effectifs	%
Jugent les structures utiles		
Aucun redressement		
Base	922	100,0
Contribuer à réduire les risques	159	17,2
Mieux identifier les risques	135	14,6
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	119	12,9
Avoir accès à des informations fiables	114	12,4
Améliorer la communication des résultats	114	12,4
Améliorer la qualité de l'expertise	89	9,7
Rendre plus crédible l'expertise	70	7,6
Eclairer le décideur sur les différentes options	62	6,7
Mieux définir la question à étudier	58	6,3
(NSP)	2	0,2

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

Base : 924 () Jugent les structures utiles Aucun redressement	Effectifs	%
Base	924	100,0
Mieux identifier les risques	357	38,6
Contribuer à réduire les risques	338	36,6
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	234	25,3
Avoir accès à des informations fiables	219	23,7
Améliorer la communication des résultats	181	19,6
Améliorer la qualité de l'expertise	175	18,9
Rendre plus crédible l'expertise	129	14,0
Mieux définir la question à étudier	107	11,6
Eclairer le décideur sur les différentes options	102	11,0
(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 : 1 005 () Aucun redressement	Effectifs	%
Base	1 005	100,0
Les centrales nucléaires	444	44,2
Le stockage des déchets radioactifs	174	17,3
Les installations chimiques	120	11,9
Les transports de matières dangereuses	63	6,3
Le transport par route	48	4,8
Les laboratoires de recherche sur les virus	47	4,7
Les raffineries de pétrole	29	2,9
La distribution de gaz naturel	19	1,9
Le transport aérien	16	1,6
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	15	1,5
Les installations militaires	11	1,1
Les barrages	10	1,0
Le transport par rail	5	0,5
[AUTRE]	1	0,1
[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 (Et ensuite) ?

Base : 1 002 () Aucun redressement	Effectifs	%
Base	1 002	100,0
Le stockage des déchets radioactifs	328	32,7
Les installations chimiques	296	29,5
Les centrales nucléaires	206	20,6
Les transports de matières dangereuses	179	17,9
Les laboratoires de recherche sur les virus	142	14,2
Les raffineries de pétrole	120	12,0
La distribution de gaz naturel	52	5,2
Le transport par route	52	5,2
Les barrages	33	3,3
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	31	3,1
Le transport aérien	27	2,7
Les installations militaires	19	1,9
Le transport par rail	13	1,3
[AUTRE]	1	0,1
[NSP]	6	0,6

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 : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Les centrales nucléaires	650	64,7
Le stockage des déchets radioactifs	502	50,0
Les installations chimiques	416	41,4
Les transports de matières dangereuses	242	24,1
Les laboratoires de recherche sur les virus	189	18,8
Les raffineries de pétrole	149	14,8
Le transport par route	100	10,0
La distribution de gaz naturel	71	7,1
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	46	4,6
Les barrages	43	4,3
Le transport aérien	43	4,3
Les installations militaires	30	3,0
Le transport par rail	18	1,8
[AUTRE]	2	0,2
[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. Dites-moi, pour chacune d'elles, si elle vous paraît prioritaire, importante mais pas prioritaire ou secondaire ?

Base : 1 005		Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	(NSP)
Aucun redressement						
Rendre public ses rapports d'expertise		100,0	62,1	32,6	5,3	
S'engager à répondre à toutes les questions posées par les associations et par les citoyens		100,0	57,3	36,4	6,1	0,2
Rendre accessible à tous la liste de l'ensemble de ses travaux en cours		100,0	37,8	48,0	14,2	
Rendre accessible à tous la liste des demandes d'expertises qui lui sont faites		100,0	36,5	48,5	14,9	0,1
Organiser des réunions publiques pour débattre de ses travaux		100,0	33,6	52,7	13,5	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 : 1 005		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	21,9	44,0	<b>65,9</b>	21,3	12,0	<b>33,3</b>	0,8
Le secret défense		100,0	27,9	36,4	<b>64,3</b>	19,4	15,5	<b>34,9</b>	0,8
La lutte contre le terrorisme		100,0	28,3	33,1	<b>61,4</b>	19,9	17,4	<b>37,3</b>	1,3
L'attente de la décision à prendre suite aux résultats de l'expertise		100,0	11,7	43,9	<b>55,6</b>	26,5	16,6	<b>43,1</b>	1,3
L'impossibilité d'exprimer les résultats en des termes compréhensibles par le public		100,0	11,9	31,7	<b>43,7</b>	27,3	28,6	<b>55,8</b>	0,5
Les engagements contractuels de l'expert		100,0	8,5	28,8	<b>37,2</b>	31,6	29,1	<b>60,7</b>	2,1
Le droit de la personne qui a commandé les travaux de décider librement de la publication		100,0	9,9	24,8	<b>34,6</b>	32,1	31,5	<b>63,7</b>	1,7
La propriété industrielle		100,0	7,9	26,5	<b>34,3</b>	32,0	31,9	<b>64,0</b>	1,7



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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Pas du tout utile	28	2,8
Pas tellement utile	158	15,7
<b>ST Inutile</b>	<b>186</b>	<b>18,5</b>
Peut-être utile	336	33,4
<b>ST Utile</b>	<b>481</b>	<b>47,9</b>
Bien utile	308	30,6
Entièrement utile	173	17,2
(NSP)	2	0,2

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

Base : 481 ()	Effectifs	%
Jugent utile la diffusion de rapports d'expertise		
Aucun redressement		
Base	481	100,0
Je préfère moi-même avoir accès à ces dossiers et construire ainsi ma propre opinion	337	70,1
Je préfère que l'accès à ces dossiers techniques soient uniquement réservé à d'autres, comme les médias, les élus, les a	142	29,5
(NSP)	2	0,4

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

Base : 1 005		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)		100,0	89,2	8,1	2,7
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)		100,0	81,4	12,0	6,6
L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire)		100,0	80,9	11,6	7,5
Les organismes d'experts internationaux		100,0	78,6	16,2	5,2
Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc)		100,0	77,5	18,7	3,8
EDF (Electricité de France)		100,0	75,5	22,1	2,4
L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs)		100,0	74,0	16,9	9,1
Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire		100,0	72,4	21,2	6,4
L'Académie des Sciences		100,0	69,9	24,3	5,9
Les CLI (Commission Locale d'Information auprès des installations nucléaires)		100,0	62,5	24,9	12,6
AREVA		100,0	61,6	28,0	10,4
Les associations écologistes		100,0	56,4	40,3	3,3
L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)		100,0	53,9	30,3	15,7
Les médecins		100,0	52,0	45,0	3,0
Les associations de consommateurs		100,0	44,9	52,6	2,5
Le gouvernement		100,0	27,9	70,7	1,4
Les syndicats		100,0	25,3	70,7	4,0
Les journalistes		100,0	21,9	76,0	2,1
Les élus locaux		100,0	21,2	76,3	2,5
Les politiques		100,0	13,1	85,6	1,3

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

Base : 1 005		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)		100,0	59,5	36,0	4,5
Les associations écologistes		100,0	57,9	38,7	3,4
Les associations de consommateurs		100,0	57,9	38,3	3,8
Les médecins		100,0	53,3	40,8	5,9
L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)		100,0	48,5	42,4	9,2
L'Académie des Sciences		100,0	48,0	43,8	8,3
Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire		100,0	46,6	46,4	7,1
Les organismes d'experts internationaux		100,0	46,3	47,3	6,5
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)		100,0	45,4	47,7	7,0
Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc)		100,0	40,5	55,1	4,4
Les CLI (Commission Locale d'Information auprès des installations nucléaires)		100,0	39,7	49,8	10,5
L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)		100,0	35,6	53,0	11,3
L'ANDRA (Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs)		100,0	35,5	55,4	9,1
EDF (Electricité de France)		100,0	31,4	65,5	3,1
Les journalistes		100,0	28,6	68,2	3,3
Les syndicats		100,0	28,4	66,4	5,3
AREVA		100,0	24,7	66,5	8,9
Les élus locaux		100,0	22,1	73,8	4,1
Le gouvernement		100,0	11,2	86,7	2,1
Les politiques		100,0	7,1	90,7	2,2

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Les accidents de Tchernobyl et de Fukushima	347	34,5
Les déchets nucléaires	241	24,0
La vulnérabilité des installations nucléaires	240	23,9
Le manque de transparence dans l'industrie nucléaire	167	16,6
[Autre raison]	5	0,5
[NSP]	5	0,5

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
L'indépendance énergétique	404	40,2
L'absence d'émission de gaz carbonique	219	21,8
Le coût du kilowatt/heure	199	19,8
La sûreté des installations nucléaires	130	12,9
[Autre raison]	23	2,3
[NSP]	30	3,0

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

Base : 1 005		Base	Pas du tout d'accord	Pas tellement d'accord	ST Pas d'accord	Peut-être d'accord	ST D'accord	Bien d'accord	Entièrement d'accord	(NSP)
Aucun redressement										
Si, malgré toutes les précautions, un accident survenait dans une centrale nucléaire, il pourrait avoir des conséquences très graves		100,0	0,3	1,0	<b>1,3</b>	4,0	<b>94,7</b>	21,4	73,3	
Les responsables de sites nucléaires doivent protéger leurs installations de tous les risques même ceux jugés très improbables		100,0	0,2	1,7	<b>1,9</b>	5,0	<b>93,0</b>	22,8	70,2	0,1
La radioactivité des centrales nucléaires provoquera des cancers		100,0	2,5	6,4	<b>8,9</b>	24,3	<b>66,2</b>	29,0	37,2	0,7
Les sites nucléaires peuvent provoquer une contamination des nappes phréatiques		100,0	3,1	7,2	<b>10,2</b>	22,9	<b>65,3</b>	32,4	32,8	1,6
Toutes les précautions sont prises pour assurer un très haut niveau de sûreté dans les centrales nucléaires françaises		100,0	8,2	23,1	<b>31,2</b>	30,4	<b>38,1</b>	27,5	10,6	0,2
Autour des installations nucléaires, les habitants sont en aussi bonne santé qu'ailleurs		100,0	17,9	29,0	<b>46,9</b>	28,5	<b>22,7</b>	17,6	5,1	2,0
Autour des installations nucléaires les produits agricoles sont aussi bons qu'ailleurs		100,0	21,9	27,4	<b>49,3</b>	27,9	<b>20,4</b>	14,0	6,4	2,5

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 : 1 005		Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	(NSP)
Aucun redressement						
multiplier les inspections dans les installations nucléaires par les services de contrôle		100,0	81,7	16,0	2,1	0,2
améliorer la sûreté des installations en prenant davantage en compte le facteur humain et l'organisation du travail		100,0	74,6	23,5	1,8	0,1
développer la recherche pour améliorer la sûreté des réacteurs nucléaires existants		100,0	73,8	22,0	3,8	0,4
améliorer la capacité de la France à gérer une éventuelle crise nucléaire		100,0	73,4	22,7	3,2	0,7
renforcer les moyens favorisant la vigilance et la participation citoyenne		100,0	49,1	40,0	10,6	0,3
développer la recherche pour mettre au point une nouvelle génération de réacteurs nucléaires		100,0	46,3	32,6	19,5	1,6

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

Base : 1 005		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
d'une autre installation nucléaire		100,0	6,2	92,4	1,4
d'une centrale nucléaire		100,0	7,7	91,5	0,8
d'une installation chimique importante		100,0	19,5	77,1	3,4

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
<b>ST Catastrophe industrielle</b>	<b>638</b>	<b>63,5</b>
L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima	302	30,0
L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl	298	29,7
L'accident de l'usine Union Carbide à Bhopal en Inde	38	3,8
<b>ST Catastrophe naturelle</b>	<b>336</b>	<b>33,4</b>
Le séisme et le Tsunami sur la côte Nord-Est du Japon en mars 2011	151	15,0
Les tremblements de terre (Haïti en 2010, Népal en 2015, sud du Mexique en septembre 2017)	65	6,5
Les ouragans en Haïti en 2016 ou dans les Caraïbes en septembre 2017	51	5,1
Les incendies de forêts en France, au Portugal ou en Californie	37	3,7
La tempête Xynthia de février 2010 dans l'ouest de la France	32	3,2
Autres	25	2,5
(NSP)	6	0,6



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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Moins de 50 morts	19	1,9
De 50 à 100 morts	32	3,2
De 101 à 1 000 morts	165	16,4
De 1 001 à 5 000 morts	238	23,7
Plus de 5 000 morts	444	44,2
(NSP)	107	10,6

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 : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Je les trouve maintenant bien moins sûres qu'avant	95	9,5
Je les trouve maintenant moins sûres qu'avant	192	19,1
<b>ST Moins sûres</b>	<b>287</b>	<b>28,6</b>
Mon opinion n'a pas changé	639	63,6
<b>ST Plus sûres</b>	<b>72</b>	<b>7,2</b>
Je les trouve maintenant plus sûres qu'avant	63	6,3
Je les trouve maintenant bien plus sûres qu'avant	9	0,9
(NSP)	7	0,7

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Oui	662	65,9
Non	328	32,6
(NSP)	15	1,5

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Diminué	161	16,0
Augmenté	308	30,6
N'ont pas changé	514	51,1
(NSP)	22	2,2

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Diminuer	215	21,4
Augmenter	454	45,2
Ne vont pas changer	308	30,6
(NSP)	28	2,8

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

Base : 1 005 Aucun redressement		Base	Energie nucléaire	Energie solaire	Energie éolienne	Energie hydroélectrique (énergie produite par les barrages)	Energie biomasse	Gaz	Pétrole	(NSP)
la plus respectueuse de l'environnement		100,0	2,1	53,3	26,2	10,4	6,5	0,8	0,2	0,5
la moins polluante		100,0	4,2	49,1	29,4	10,4	4,7	0,9	0,4	1,0
d'avenir		100,0	6,4	53,3	23,0	6,9	7,5	1,4	0,3	1,3
qui pose le moins de problème au niveau international		100,0	5,5	50,8	20,0	10,1	5,4	3,3	1,1	3,8
la plus performante		100,0	46,8	18,6	8,2	8,2	1,6	6,1	5,1	5,6
permettant de lutter le mieux contre l'effet de serre		100,0	6,4	44,1	30,7	8,4	4,5	1,3	0,7	4,0
la moins chère à exploiter par KiloWatt-heure produit		100,0	19,6	35,5	16,8	9,6	3,6	3,6	1,6	9,8
la moins coûteuse en investissement par KiloWatt		100,0	13,5	32,5	17,1	7,2	8,8	4,4	3,1	13,4

## QQ12 Avez-vous entendu parler des évènements suivants ?

Base : 1 005 Aucun redressement		Base	Oui, j'en ai entendu parler et je sais de quoi il s'agit	Oui, j'en ai entendu parler mais je ne sais plus précisément de quoi il s'agit	<b>ST Oui, j'en ai entendu parler</b>	Non, je n'en ai pas entendu parler	[NSP]
La décision de fermeture de Fessenheim		100,0	38,6	29,8	<b>68,4</b>	31,1	0,5
La poursuite du fonctionnement de certains réacteurs nucléaires au-delà de 40 ans		100,0	34,2	29,8	<b>64,0</b>	35,5	0,5
L'intrusion de militants de Greenpeace dans la centrale nucléaire de Cattenom pour y tirer un feu d'artifice		100,0	35,1	24,6	<b>59,7</b>	39,8	0,5
La réalisation d'investissements massifs pour mettre aux normes de sûreté les centrales nucléaires		100,0	20,8	31,9	<b>52,7</b>	46,8	0,5
Les difficultés rencontrées par EDF pour la finalisation et la mise en service de l'EPR à Flamanville		100,0	23,0	28,9	<b>51,8</b>	47,6	0,6
La fermeture temporaire de la centrale nucléaire du Tricastin le temps des travaux de renforcement d'une digue		100,0	16,0	26,9	<b>42,9</b>	56,4	0,7
La contestation de l'enfouissement des déchets à Bure		100,0	19,6	21,4	<b>41,0</b>	58,6	0,4
La découverte d'une concentration en carbone trop élevée dans l'acier utilisé pour réaliser les cuves et les générateurs de vapeur de réacteurs nucléaires		100,0	11,7	14,8	<b>26,6</b>	72,8	0,6

QQ13 Pour vous, cet événement est-il un sujet de fonds important pour la sûreté des installations nucléaires en France ?

Base : 594		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										
La réalisation d'investissements massifs pour mettre aux normes de sûreté les centrales nucléaires		100,0	3,8	1,9	<b>5,7</b>	6,7	<b>85,6</b>	31,1	54,5	1,9
La fermeture temporaire de la centrale nucléaire du Tricastin le temps des travaux de renforcement d'une digue		100,0	1,2	6,8	<b>8,1</b>	9,3	<b>81,4</b>	36,6	44,7	1,2
La découverte d'une concentration en carbone trop élevée dans l'acier utilisé pour réaliser les cuves et les générateurs de vapeur de réacteurs nucléaires		100,0	1,7	5,9	<b>7,6</b>	7,6	<b>81,4</b>	21,2	60,2	3,4
La contestation de l'enfouissement des déchets à Bure		100,0	4,6	9,6	<b>14,2</b>	11,7	<b>72,6</b>	21,8	50,8	1,5
La décision de fermeture de Fessenheim		100,0	2,8	7,7	<b>10,6</b>	15,2	<b>72,4</b>	27,3	45,1	1,8
Les difficultés rencontrées par EDF pour la finalisation et la mise en service de l'EPR à Flamanville		100,0	2,6	8,7	<b>11,3</b>	11,7	<b>71,0</b>	32,0	39,0	6,1
L'intrusion de militants de Greenpeace dans la centrale nucléaire de Cattenom pour y tirer un feu d'artifice		100,0	10,2	11,9	<b>22,1</b>	10,8	<b>65,4</b>	24,6	40,8	1,7
La poursuite du fonctionnement de certains réacteurs nucléaires au-delà de 40 ans		100,0	13,7	13,1	<b>26,7</b>	12,2	<b>59,9</b>	21,5	38,4	1,2

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Aucun diplôme	95	9,5
CEP / CAP	235	23,4
Brevet (BEPC / BEP)	164	16,3
<b>ST Inférieur au Bac</b>	<b>494</b>	<b>49,2</b>
Baccalauréat	186	18,5
BTS, DUT (Brevet de technicien supérieur, Diplôme Universitaire de Technologie)	149	14,8
Autre diplôme supérieur (grande école, université)	176	17,5
<b>ST Bac et plus</b>	<b>511</b>	<b>50,8</b>
(NSP)	.	.

Q2. Votre formation est plutôt :

Base : 910 ()	Effectifs	%
Possèdent un diplôme		
Aucun redressement		
Base	910	100,0
Scientifique (physique, maths, chimie, technologie, informatique)	197	21,6
Sciences économiques et juridiques (droit, gestion, commerce)	171	18,8
Sciences de la vie, santé (médecine, paramédical, pharmacie, biologie)	108	11,9
Sciences humaines (lettres, psychologie, sociologie, arts)	107	11,8
Autres	317	34,8
(NSP)	10	1,1

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 : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Souvent	85	8,5
De temps en temps	233	23,2
Rarement	192	19,1
<b>ST Oui</b>	<b>510</b>	<b>50,7</b>
Jamais	495	49,3
(NSP)	.	.

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
<b>ST Gauche</b>	<b>268</b>	<b>26,7</b>
Lutte Ouvrière	28	2,8
Le NPA (Nouveau Parti Anticapitaliste)	5	0,5
Le Parti Communiste	19	1,9
La France Insoumise	78	7,8
Le Parti Socialiste	78	7,8
Europe écologie - Les Verts	60	6,0
<i>ST Gauche hors PS (LO + NPA + PC + FI + ELV)</i>	<i>190</i>	<i>18,9</i>
<b>ST Centre</b>	<b>138</b>	<b>13,7</b>
La République en Marche ! / En Marche !	127	12,6
Le MoDem	11	1,1

## Résultats d'ensemble - Perception des risques grand public 2017

<b>ST Droite</b>	<b>54</b>	<b>5,4</b>
L'UDI	1	0,1
Les Républicains (ex UMP)	53	5,3
<b>Le Front National</b>	<b>59</b>	<b>5,9</b>
<b>Un autre parti</b>	<b>5</b>	<b>0,5</b>
<b>Aucun parti</b>	<b>350</b>	<b>34,8</b>
<b>Ne se prononce pas</b>	<b>131</b>	<b>13,0</b>

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

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Très à gauche	42	4,2
A gauche	120	11,9
Plutôt à gauche	162	16,1
<b>ST à Gauche</b>	<b>324</b>	<b>32,2</b>
Ni à gauche, ni à droite	435	43,3
<b>ST à Droite</b>	<b>180</b>	<b>17,9</b>
Plutôt à droite	97	9,7
A droite	45	4,5
Très à droite	38	3,8
(NSP)	66	6,6

Z6. Revenus mensuels

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Moins de 500 euros	21	2,1
De 500 à 749 euros	40	4,0
De 750 à 999 euros	58	5,8
De 1 000 à 1 499 euros	174	17,3
De 1 500 à 1 999 euros	127	12,6
De 2 000 à 2 499 euros	135	13,4
De 2 500 euros ou plus	323	32,1
(Refus) / (Ne se prononce pas)	127	12,6

Q8. Pratiquez-vous régulièrement une religion ?

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Oui	148	14,7
Non	849	84,5
(NSP)	8	0,8

Sexe

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Homme	471	46,9
Femme	534	53,1

## Age

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
de 18 à 24 ans	101	10,0
de 25 à 34 ans	164	16,3
de 35 à 49 ans	258	25,7
de 50 à 64 ans	249	24,8
65 ans et plus	233	23,2

## Région UDA9

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Ile de France	187	18,6
BP Ouest	90	9,0
Ouest	137	13,6
Nord	59	5,9
Est	90	9,0
BP Est	79	7,9
Sud Ouest	116	11,5
Centre Est	119	11,8
Méditerranée	128	12,7

## Catégories d'agglomération

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Commune rurale	226	22,5
Moins de 20 000 hab	178	17,7
De 20 000 à 100 000 hab	140	13,9
Plus de 100 000 hab	292	29,1
Agglo parisienne	169	16,8

## Profession du chef de famille

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Agriculteurs	11	1,1
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	166	16,5
Profession intermédiaire	146	14,5
Employé, personnel de service	118	11,7
Ouvrier	191	19,0
Retraité, inactif	373	37,1

## Statut du chef de famille

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Salarié	542	53,9
dont salarié du secteur public	144	14,3
dont salarié du secteur privé	398	39,6
A son compte	94	9,4
Chômeur	97	9,7
Inactif	272	27,1

## Profession de l'interviewé

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Agriculteurs	7	0,7
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	122	12,1
Profession intermédiaire	150	14,9
Employé, personnel de service	155	15,4
Ouvrier	140	13,9
Retraité, inactif	431	42,9

## Statut de l'interviewé

Base : 1 005 ()	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 005	100,0
Salarié	467	46,5
dont salarié du secteur public	132	13,1
dont salarié du secteur privé	335	33,3
A son compte	76	7,6
Chômeur	124	12,3
Inactif	338	33,6