



**BAROMETRE IRSN**

**LA PERCEPTION DES RISQUES  
ET DE LA SECURITE PAR LES  
FRANÇAIS**

**- RAPPORT RESULTATS  
D'ENSEMBLE –**

*Janvier 2010*

**Réf. : TL431**

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

**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.

1003 personnes ont été interrogées du 3 au 18 décembre 2009.

La représentativité de cet échantillon est assurée selon 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 : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Le chômage	<i>N</i>	252
	<i>%v</i>	25,1
La misère et l'exclusion	<i>N</i>	179
	<i>%v</i>	17,8
La dégradation de l'environnement	<i>N</i>	98
	<i>%v</i>	9,8
Les conséquences de la crise financière	<i>N</i>	93
	<i>%v</i>	9,3
Les bouleversements climatiques	<i>N</i>	80
	<i>%v</i>	8,0
L'insécurité	<i>N</i>	59
	<i>%v</i>	5,9
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	<i>N</i>	40
	<i>%v</i>	4,0
Les accidents de la route	<i>N</i>	39
	<i>%v</i>	3,9
La grippe A (H1N1)	<i>N</i>	38
	<i>%v</i>	3,8
Le SIDA	<i>N</i>	31
	<i>%v</i>	3,1
Le terrorisme	<i>N</i>	31
	<i>%v</i>	3,1
Les risques nucléaires	<i>N</i>	29
	<i>%v</i>	2,9
Les risques alimentaires	<i>N</i>	17
	<i>%v</i>	1,7
Les risques chimiques	<i>N</i>	16
	<i>%v</i>	1,6
[NSP]	<i>N</i>	1
	<i>%v</i>	0,1

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

Base : 1002		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 002
La misère et l'exclusion	<i>N</i>	170
	<i>%v</i>	17,0
Le chômage	<i>N</i>	161
	<i>%v</i>	16,1
La dégradation de l'environnement	<i>N</i>	113
	<i>%v</i>	11,3
Les bouleversements climatiques	<i>N</i>	93
	<i>%v</i>	9,3
Les conséquences de la crise financière	<i>N</i>	85
	<i>%v</i>	8,5
L'insécurité	<i>N</i>	72
	<i>%v</i>	7,2
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	<i>N</i>	70
	<i>%v</i>	7,0
Les accidents de la route	<i>N</i>	53
	<i>%v</i>	5,3
Le SIDA	<i>N</i>	50
	<i>%v</i>	5,0
Les risques nucléaires	<i>N</i>	34
	<i>%v</i>	3,4
La grippe A (H1N1)	<i>N</i>	28
	<i>%v</i>	2,8
Les risques alimentaires	<i>N</i>	27
	<i>%v</i>	2,7
Le terrorisme	<i>N</i>	26
	<i>%v</i>	2,6
Les risques chimiques	<i>N</i>	15
	<i>%v</i>	1,5
[NSP]	<i>N</i>	5
	<i>%v</i>	0,5

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Le chômage	<i>N</i>	413
	<i>%v</i>	41,2
La misère et l'exclusion	<i>N</i>	349
	<i>%v</i>	34,8
La dégradation de l'environnement	<i>N</i>	211
	<i>%v</i>	21,0
Les conséquences de la crise financière	<i>N</i>	178
	<i>%v</i>	17,7
Les bouleversements climatiques	<i>N</i>	173
	<i>%v</i>	17,2
L'insécurité	<i>N</i>	131
	<i>%v</i>	13,1
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	<i>N</i>	110
	<i>%v</i>	11,0
Les accidents de la route	<i>N</i>	92
	<i>%v</i>	9,2
Le SIDA	<i>N</i>	81
	<i>%v</i>	8,1
La grippe A (H1N1)	<i>N</i>	66
	<i>%v</i>	6,6
Les risques nucléaires	<i>N</i>	63
	<i>%v</i>	6,3
Le terrorisme	<i>N</i>	57
	<i>%v</i>	5,7
Les risques alimentaires	<i>N</i>	44
	<i>%v</i>	4,4
Les risques chimiques	<i>N</i>	31
	<i>%v</i>	3,1
[NSP]	<i>N</i>	1
	<i>%v</i>	0,1

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
L'effet de serre (réchauffement de l'atmosphère)	<i>N</i>	198
	<i>%v</i>	19,7
La pollution de l'air	<i>N</i>	173
	<i>%v</i>	17,2
La pollution de l'eau	<i>N</i>	166
	<i>%v</i>	16,6
La destruction des forêts	<i>N</i>	116
	<i>%v</i>	11,6
La diminution de la couche d'ozone	<i>N</i>	95
	<i>%v</i>	9,5
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	<i>N</i>	78
	<i>%v</i>	7,8
La disparition d'espèces animales	<i>N</i>	70
	<i>%v</i>	7,0
La pollution des sols	<i>N</i>	50
	<i>%v</i>	5,0
La dégradation des paysages	<i>N</i>	33
	<i>%v</i>	3,3
Les nuisances sonores	<i>N</i>	18
	<i>%v</i>	1,8
[NSP]	<i>N</i>	6
	<i>%v</i>	0,6

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

Base : 997		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		997
La pollution de l'air	<i>N</i>	172
	<i>%v</i>	17,3
La pollution de l'eau	<i>N</i>	162
	<i>%v</i>	16,2
L'effet de serre (réchauffement de l'atmosphère)	<i>N</i>	137
	<i>%v</i>	13,7
La destruction des forêts	<i>N</i>	131
	<i>%v</i>	13,1
La diminution de la couche d'ozone	<i>N</i>	101
	<i>%v</i>	10,1
La disparition d'espèces animales	<i>N</i>	98
	<i>%v</i>	9,8
La pollution des sols	<i>N</i>	79
	<i>%v</i>	7,9
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	<i>N</i>	51
	<i>%v</i>	5,1
La dégradation des paysages	<i>N</i>	45
	<i>%v</i>	4,5
Les nuisances sonores	<i>N</i>	19
	<i>%v</i>	1,9
[NSP]	<i>N</i>	2
	<i>%v</i>	0,2

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
La pollution de l'air	<i>N</i>	345
	<i>%v</i>	34,4
L'effet de serre (réchauffement de l'atmosphère)	<i>N</i>	335
	<i>%v</i>	33,4
La pollution de l'eau	<i>N</i>	328
	<i>%v</i>	32,7
La destruction des forêts	<i>N</i>	247
	<i>%v</i>	24,6
La diminution de la couche d'ozone	<i>N</i>	196
	<i>%v</i>	19,5
La disparition d'espèces animales	<i>N</i>	168
	<i>%v</i>	16,7
La pollution des sols	<i>N</i>	129
	<i>%v</i>	12,9
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	<i>N</i>	129
	<i>%v</i>	12,9
La dégradation des paysages	<i>N</i>	78
	<i>%v</i>	7,8
Les nuisances sonores	<i>N</i>	37
	<i>%v</i>	3,7
[NSP]	<i>N</i>	6
	<i>%v</i>	0,6

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

Base : 1003	Quasi-nuls	Faibles	ST Faibles	Moyens	ST Elevés	Elevés	Très élevés	[NSP]
Aucun redressement								
Le tabagisme des jeunes	0,7	4,3	<b>5,0</b>	20,7	<b>74,2</b>	48,4	25,8	0,1
La drogue	0,8	8,2	<b>9,0</b>	20,0	<b>70,9</b>	41,6	29,3	0,1
La pollution atmosphérique	0,7	5,1	<b>5,8</b>	25,0	<b>69,2</b>	50,5	18,6	
La pollution des lacs, des rivières et des mers	0,6	5,4	<b>6,0</b>	26,2	<b>67,8</b>	49,3	18,5	
Les pesticides	0,8	7,8	<b>8,6</b>	26,0	<b>65,2</b>	48,0	17,2	0,2
Les accidents de la route	0,4	6,0	<b>6,4</b>	29,3	<b>64,1</b>	45,7	18,4	0,2
L'alcoolisme	0,8	6,6	<b>7,4</b>	28,3	<b>64,0</b>	43,5	20,5	0,3
Les déchets chimiques	0,9	6,8	<b>7,7</b>	29,8	<b>62,1</b>	43,2	18,9	0,4
La pollution des sols	1,0	9,2	<b>10,2</b>	28,6	<b>61,0</b>	46,1	15,0	0,2
Le SIDA	0,7	8,9	<b>9,6</b>	31,6	<b>58,4</b>	40,6	17,8	0,4
Les déchets radioactifs	1,7	11,2	<b>12,9</b>	27,8	<b>58,2</b>	37,4	20,8	1,1
L'obésité des jeunes	0,8	7,2	<b>8,0</b>	35,1	<b>56,9</b>	44,4	12,6	
Les installations chimiques	1,3	12,3	<b>13,6</b>	34,9	<b>51,0</b>	37,4	13,7	0,5
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	5,0	18,8	<b>23,8</b>	27,9	<b>46,8</b>	30,7	16,1	1,5
Les centrales nucléaires	4,1	17,4	<b>21,5</b>	31,5	<b>46,7</b>	30,6	16,1	0,3
Le transport des matières dangereuses	3,8	19,4	<b>23,2</b>	33,0	<b>43,2</b>	31,9	11,3	0,6
Les OGM Organismes Génétiquement Modifiés	3,5	16,5	<b>19,9</b>	37,4	<b>40,6</b>	31,2	9,4	2,1
Le terrorisme	6,1	22,6	<b>28,7</b>	31,2	<b>39,9</b>	26,5	13,4	0,2
Les maladies professionnelles	2,3	15,2	<b>17,4</b>	43,2	<b>38,5</b>	29,8	8,7	0,9
Les antennes de réseau pour téléphones portables	5,2	18,9	<b>24,1</b>	36,5	<b>38,1</b>	29,5	8,6	1,3
Les incendies de forêts	3,1	20,5	<b>23,6</b>	38,3	<b>38,1</b>	29,4	8,7	
Les inondations	2,1	21,7	<b>23,8</b>	41,7	<b>34,4</b>	27,5	6,9	0,1
Les incinérateurs de déchets ménagers	3,8	20,4	<b>24,2</b>	43,3	<b>31,8</b>	24,2	7,6	0,7
Les accidents domestiques	2,1	19,9	<b>22,0</b>	46,0	<b>31,7</b>	26,1	5,6	0,3
Le bruit	6,8	23,9	<b>30,7</b>	39,3	<b>29,9</b>	22,2	7,7	0,1
Les produits alimentaires	5,6	24,4	<b>30,0</b>	45,0	<b>24,9</b>	20,2	4,7	0,1
La grippe A (H1N1)	9,3	27,9	<b>37,2</b>	40,1	<b>21,8</b>	15,9	6,0	0,9
Les nanoparticules	6,0	19,2	<b>25,2</b>	36,2	<b>21,1</b>	16,3	4,9	17,4
La canicule	7,0	31,2	<b>38,2</b>	42,7	<b>18,8</b>	14,8	4,1	0,3
Les accidents de radiothérapie	8,3	34,8	<b>43,1</b>	36,7	<b>17,6</b>	14,8	2,9	2,6
Les radiographies médicales	10,4	35,6	<b>46,0</b>	36,8	<b>16,1</b>	13,6	2,5	1,2
Le radon dans les habitations	9,1	26,1	<b>35,2</b>	34,8	<b>13,5</b>	10,5	3,0	16,6



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

Base : 1003	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	6,8	13,6	<b>20,3</b>	27,7	<b>51,7</b>	41,3	10,5	0,2
Les incendies de forêts	6,4	12,8	<b>19,1</b>	31,1	<b>49,7</b>	41,2	8,5	0,1
Le SIDA	7,8	12,4	<b>20,1</b>	31,9	<b>47,7</b>	38,8	8,9	0,3
Le terrorisme	11,4	14,5	<b>25,8</b>	26,8	<b>47,0</b>	37,2	9,8	0,4
Les radiographies médicales	9,1	14,8	<b>23,8</b>	34,1	<b>40,9</b>	34,5	6,4	1,2
La canicule	9,6	14,0	<b>23,5</b>	35,8	<b>39,9</b>	33,0	6,9	0,8
La grippe A (H1N1)	18,9	16,8	<b>35,8</b>	25,3	<b>38,3</b>	25,9	12,4	0,6
Les accidents domestiques	9,9	16,1	<b>25,9</b>	38,1	<b>35,0</b>	30,1	4,9	1,0
L'alcoolisme	11,3	20,1	<b>31,4</b>	33,8	<b>34,7</b>	28,1	6,6	0,1
Le transport des matières dangereuses	13,7	22,0	<b>35,7</b>	32,4	<b>31,6</b>	26,4	5,2	0,3
L'obésité des jeunes	12,2	22,1	<b>34,3</b>	33,7	<b>31,4</b>	26,2	5,2	0,6
Le tabagisme des jeunes	14,2	24,2	<b>38,4</b>	29,9	<b>31,3</b>	25,1	6,2	0,4
Les accidents de radiothérapie	9,5	20,6	<b>30,1</b>	37,2	<b>30,9</b>	26,1	4,8	1,8
Les inondations	10,5	21,3	<b>31,8</b>	37,9	<b>30,0</b>	25,4	4,6	0,3
Les centrales nucléaires	18,2	21,5	<b>39,8</b>	30,2	<b>29,7</b>	24,2	5,5	0,3
Les produits alimentaires	12,6	22,2	<b>34,8</b>	35,3	<b>29,6</b>	25,5	4,1	0,3
La drogue	15,5	23,1	<b>38,6</b>	32,3	<b>29,0</b>	23,0	6,0	0,1
Les incinérateurs de déchets ménagers	12,3	21,1	<b>33,4</b>	38,4	<b>27,7</b>	24,5	3,2	0,5
Les maladies professionnelles	13,9	25,4	<b>39,3</b>	35,5	<b>24,9</b>	21,8	3,1	0,3
Le bruit	15,3	22,3	<b>37,6</b>	36,8	<b>24,9</b>	20,9	4,0	0,7
Les installations chimiques	17,8	26,6	<b>44,5</b>	31,4	<b>23,5</b>	21,3	2,2	0,6
Les déchets radioactifs	21,5	27,7	<b>49,3</b>	27,3	<b>22,6</b>	18,9	3,7	0,8
Les déchets chimiques	19,3	30,2	<b>49,6</b>	29,1	<b>20,7</b>	18,3	2,4	0,6
Les OGM Organismes Génétiquement Modifiés	21,0	27,9	<b>49,0</b>	31,0	<b>18,8</b>	15,9	3,0	1,2
La pollution des lacs, des rivières et des mers	18,9	31,9	<b>50,8</b>	30,5	<b>18,2</b>	15,3	3,0	0,4
La pollution atmosphérique	17,4	29,8	<b>47,3</b>	34,8	<b>17,5</b>	15,7	1,9	0,4
Les antennes de réseau pour téléphones portables	18,0	27,4	<b>45,5</b>	36,5	<b>17,3</b>	14,2	3,2	0,7
La pollution des sols	18,8	32,2	<b>51,0</b>	32,7	<b>15,8</b>	13,7	2,1	0,5
Le radon dans les habitations	14,3	21,0	<b>35,3</b>	32,8	<b>15,7</b>	13,9	1,8	16,3
Les pesticides	21,2	33,3	<b>54,5</b>	29,6	<b>15,7</b>	14,4	1,3	0,2
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	38,5	27,5	<b>66,0</b>	19,7	<b>13,4</b>	10,8	2,6	0,9
Les nanoparticules	14,2	20,0	<b>34,2</b>	40,3	<b>11,2</b>	9,7	1,5	14,4

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

Base : 1003	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	7,6	9,9	<b>17,4</b>	23,2	<b>59,2</b>	42,5	16,7	0,1
Le SIDA	8,3	12,2	<b>20,4</b>	24,4	<b>55,1</b>	39,4	15,8	
L'alcoolisme	9,6	14,1	<b>23,6</b>	22,9	<b>53,2</b>	39,5	13,8	0,2
Le tabagisme des jeunes	9,7	14,9	<b>24,5</b>	25,2	<b>50,0</b>	36,3	13,8	0,2
Les incendies de forêts	9,6	12,3	<b>21,8</b>	28,8	<b>49,3</b>	38,4	10,9	0,1
L'obésité des jeunes	9,4	15,9	<b>25,2</b>	27,5	<b>47,3</b>	36,8	10,5	
La drogue	13,0	15,8	<b>28,7</b>	24,3	<b>46,9</b>	34,4	12,5	0,1
La canicule	9,0	15,3	<b>24,2</b>	31,9	<b>43,3</b>	35,2	8,1	0,6
Les accidents domestiques	9,3	13,6	<b>22,8</b>	35,8	<b>41,2</b>	33,0	8,2	0,2
Les inondations	9,2	16,1	<b>25,2</b>	34,3	<b>40,1</b>	33,6	6,5	0,4
La grippe A (H1N1)	24,0	20,7	<b>44,8</b>	21,0	<b>33,6</b>	21,7	11,9	0,6
Le bruit	13,0	20,7	<b>33,7</b>	38,0	<b>27,2</b>	23,5	3,7	1,1
Le terrorisme	20,4	24,7	<b>45,2</b>	30,2	<b>24,4</b>	18,6	5,8	0,2
Les radiographies médicales	15,7	27,5	<b>43,2</b>	32,3	<b>23,7</b>	20,2	3,5	0,8
La pollution atmosphérique	19,3	29,3	<b>48,7</b>	29,2	<b>22,1</b>	18,4	3,7	
Les produits alimentaires	17,3	31,3	<b>48,7</b>	30,9	<b>20,1</b>	17,0	3,1	0,3
Les accidents de radiothérapie	18,4	30,7	<b>49,2</b>	29,9	<b>19,4</b>	17,2	2,2	1,5
Le transport des matières dangereuses	26,4	33,3	<b>59,7</b>	23,3	<b>16,8</b>	14,7	2,2	0,1
Les maladies professionnelles	17,7	33,7	<b>51,4</b>	31,3	<b>16,7</b>	15,2	1,6	0,5
La pollution des lacs, des rivières et des mers	24,2	33,3	<b>57,5</b>	26,4	<b>15,9</b>	13,7	2,2	0,2
Les incinérateurs de déchets ménagers	23,0	32,8	<b>55,8</b>	28,0	<b>15,6</b>	14,1	1,5	0,6
Les centrales nucléaires	30,2	32,4	<b>62,6</b>	22,1	<b>15,2</b>	12,8	2,4	0,1
Les pesticides	27,0	33,6	<b>60,6</b>	24,4	<b>14,4</b>	12,9	1,5	0,6
Les antennes de réseau pour téléphones portables	24,0	31,5	<b>55,5</b>	30,4	<b>13,4</b>	11,8	1,6	0,7
Les OGM Organismes Génétiquement Modifiés	26,4	31,9	<b>58,3</b>	28,0	<b>13,0</b>	11,0	2,0	0,7
La pollution des sols	25,6	36,7	<b>62,3</b>	24,6	<b>13,0</b>	10,9	2,1	0,1
Les installations chimiques	27,1	37,4	<b>64,5</b>	22,9	<b>12,3</b>	10,8	1,5	0,3
Les déchets radioactifs	33,9	33,6	<b>67,5</b>	20,3	<b>12,0</b>	9,8	2,2	0,2
Les déchets chimiques	29,3	36,6	<b>65,9</b>	22,6	<b>11,5</b>	10,1	1,4	
Le radon dans les habitations	22,1	22,4	<b>44,6</b>	29,2	<b>10,9</b>	9,7	1,2	15,4
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	48,8	27,8	<b>76,6</b>	14,0	<b>8,3</b>	6,9	1,4	1,2
Les nanoparticules	24,8	25,0	<b>49,9</b>	29,5	<b>7,5</b>	7,0	0,5	13,2

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 : 1003 Aucun redressement	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]
Il faut mettre à la portée de tous une information compréhensible sur les risques des installations	0,9	2,1	<b>3,0</b>	7,7	<b>89,1</b>	34,2	54,9	0,2
Dans leurs avis, les experts scientifiques doivent aussi présenter les points de désaccord	0,5	3,3	<b>3,8</b>	12,4	<b>83,2</b>	44,4	38,8	0,7
Respecter les règles c'est le meilleur moyen de diminuer un risque	1,6	5,8	<b>7,4</b>	14,0	<b>78,3</b>	33,5	44,8	0,4
En matière de risque, il est normal de prendre toutes les précautions même lorsque les experts scientifiques n'ont que des doutes	1,4	7,9	<b>9,3</b>	15,9	<b>74,4</b>	36,1	38,3	0,5
Il faut être certain des avis des experts scientifiques avant d'informer les populations	3,7	8,0	<b>11,7</b>	15,8	<b>72,3</b>	34,1	38,2	0,3
Les décideurs politiques ne s'appuient pas assez sur les experts scientifiques	3,2	10,5	<b>13,7</b>	32,0	<b>50,9</b>	29,0	21,9	3,4
Le développement de la science et des technologies génère plus de bénéfices que d'effets néfastes	6,3	17,5	<b>23,8</b>	32,9	<b>40,7</b>	28,3	12,4	2,6
Les experts scientifiques doivent davantage tenir compte de l'opinion de la population avant de rendre un avis	22,5	20,8	<b>43,4</b>	16,1	<b>40,1</b>	24,6	15,5	0,5
Les experts scientifiques se cachent derrière la complexité de leurs études pour ne pas communiquer	8,5	22,6	<b>31,1</b>	29,8	<b>37,3</b>	23,4	13,9	1,8
Les experts scientifiques sont trop spécialisés pour avoir une vue large d'un problème	12,5	29,1	<b>41,6</b>	29,1	<b>27,7</b>	19,0	8,7	1,6
Le développement de la science et des technologies crée plus de risques qu'il n'en supprime	11,7	26,7	<b>38,4</b>	32,1	<b>27,4</b>	19,1	8,3	2,1
Les avis scientifiques ne peuvent pas être compris par le public	24,1	27,2	<b>51,3</b>	22,0	<b>25,7</b>	17,3	8,4	0,9
Il est normal que les avis des experts scientifiques ne soient pas tous rendus publics	30,1	24,8	<b>54,9</b>	20,7	<b>23,5</b>	16,0	7,6	0,8

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Il est techniquement compétent	<i>N</i>	460
	<i>%v</i>	45,9
Il est indépendant dans son jugement	<i>N</i>	265
	<i>%v</i>	26,4
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	<i>N</i>	184
	<i>%v</i>	18,3
Il est réactif face à des situations non prévues	<i>N</i>	62
	<i>%v</i>	6,2
Il est créatif	<i>N</i>	28
	<i>%v</i>	2,8
[Autre]	<i>N</i>	2
	<i>%v</i>	0,2
[NSP]	<i>N</i>	2
	<i>%v</i>	0,2

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

Base : 1001		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 001
Il est techniquement compétent	<i>N</i>	245
	<i>%v</i>	24,5
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	<i>N</i>	242
	<i>%v</i>	24,2
Il est indépendant dans son jugement	<i>N</i>	238
	<i>%v</i>	23,8
Il est réactif face à des situations non prévues	<i>N</i>	202
	<i>%v</i>	20,2
Il est créatif	<i>N</i>	64
	<i>%v</i>	6,4
[Autre]	<i>N</i>	6
	<i>%v</i>	0,6
[NSP]	<i>N</i>	4
	<i>%v</i>	0,4

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Il est techniquement compétent	<i>N</i>	705
	<i>%v</i>	70,3
Il est indépendant dans son jugement	<i>N</i>	503
	<i>%v</i>	50,1
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	<i>N</i>	426
	<i>%v</i>	42,5
Il est réactif face à des situations non prévues	<i>N</i>	264
	<i>%v</i>	26,3
Il est créatif	<i>N</i>	92
	<i>%v</i>	9,2
[Autre]	<i>N</i>	8
	<i>%v</i>	0,8
[NSP]	<i>N</i>	2
	<i>%v</i>	0,2



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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Très bonne	<i>N</i>	69
	<i>%v</i>	6,9
Bonne	<i>N</i>	514
	<i>%v</i>	51,2
<b>ST Bonne</b>	<b><i>N</i></b>	<b>583</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>58,1</b>
Ni bonne, ni mauvaise	<i>N</i>	389
	<i>%v</i>	38,8
<b>ST Mauvaise</b>	<b><i>N</i></b>	<b>28</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>2,8</b>
Mauvaise	<i>N</i>	23
	<i>%v</i>	2,3
Très mauvaise	<i>N</i>	5
	<i>%v</i>	0,5
[NSP]	<i>N</i>	3
	<i>%v</i>	0,3

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 : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Beaucoup plus confiance	<i>N</i>	73
	<i>%v</i>	7,3
Plus confiance	<i>N</i>	402
	<i>%v</i>	40,1
<b>ST Plus confiance</b>	<b><i>N</i></b>	<b>475</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>47,4</b>
Autant confiance	<i>N</i>	412
	<i>%v</i>	41,1
<b>ST Moins confiance</b>	<b><i>N</i></b>	<b>111</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>11,1</b>
Moins confiance	<i>N</i>	97
	<i>%v</i>	9,7
Beaucoup moins confiance	<i>N</i>	14
	<i>%v</i>	1,4
[NSP]	<i>N</i>	5
	<i>%v</i>	0,5

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 : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Un comité d'experts scientifiques	<i>N</i>	305
	<i>%v</i>	30,4
Les pouvoirs publics aux niveaux national et local	<i>N</i>	211
	<i>%v</i>	21,0
Les élus locaux (Conseil Régional, Conseil Général, Municipalité)	<i>N</i>	168
	<i>%v</i>	16,7
Les organisations et associations non gouvernementales	<i>N</i>	142
	<i>%v</i>	14,2
L'exploitant de l'installation	<i>N</i>	102
	<i>%v</i>	10,2
Un comité local de citoyens	<i>N</i>	67
	<i>%v</i>	6,7
[NSP]	<i>N</i>	8
	<i>%v</i>	0,8

V3. Accepteriez-vous de vivre près ...

Base : 1003	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement			
d'un parc éolien ?	50,7	48,3	1,0
d'une antenne de réseau pour téléphones portables ?	30,9	67,5	1,6
d'un centre de recherche nucléaire ?	22,6	77,2	0,2
d'une zone sismique ?	19,3	80,2	0,5
de lignes à haute tension ?	19,2	80,5	0,3
d'une centrale nucléaire ?	14,1	85,6	0,3
d'un aéroport ?	12,6	87,3	0,1
de déchets ménagers ?	9,9	89,6	0,5
d'une zone inondable ?	9,6	90,3	0,1
d'une installation chimique importante ?	5,9	93,8	0,3
d'une décharge d'ordures ménagères ?	5,6	94,2	0,2
d'un site de stockage de déchets radioactifs ?	4,5	95,3	0,2
d'un site de stockage de déchets chimiques ?	4,4	95,4	0,2

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Oui, une fois par an	<i>N</i>	362
	<i>%v</i>	36,1
Oui, deux ou trois fois par an	<i>N</i>	148
	<i>%v</i>	14,8
Oui, quatre fois par an ou plus	<i>N</i>	59
	<i>%v</i>	5,9
<b>ST Oui</b>	<b><i>N</i></b>	<b>569</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>56,7</b>
Non	<i>N</i>	432
	<i>%v</i>	43,1

[NSP]	N	2
	%v	0,2

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Très utile	N	465
	%v	46,4
Plutôt utile	N	473
	%v	47,2
<b>ST Utile</b>	<b>N</b>	<b>938</b>
	<b>%v</b>	<b>93,5</b>
Plutôt inutile	N	46
	%v	4,6
Très inutile	N	12
	%v	1,2
<b>ST Inutile</b>	<b>N</b>	<b>58</b>
	<b>%v</b>	<b>5,8</b>
[NSP]	N	7
	%v	0,7

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

Base : 938 , Ceux qui trouvent utile une structure d'experts et de citoyens Aucun redressement	Oui	Non	
(des personnes exposées au risque)	93,4	6,6	
(des médecins)	91,9	8,1	
(des Pouvoirs publics au niveau national ou local)	88,4	11,6	
(des élus locaux (conseil régional, conseil général, municipalités,...))	88,3	11,7	
(des scientifiques du monde universitaire)	87,2	12,8	
(des associations écologistes locales )	85,6	14,4	
(des associations écologistes nationales)	84,8	15,2	
(des membres des commissions locales d'information (CLI, CLIS, CLIC, etc.))	83,6	16,4	
(des industriels)	81,6	18,4	
(des représentants de l'Académie des sciences)	75,6	24,4	
(des juristes)	68,9	31,1	
(des journalistes)	62,0	38,0	
(des représentants des syndicats)	55,0	45,0	



V4ter. Et quels seraient selon vous les avantages d'une telle structure ? (1er cité)

Base : 938 , Ceux qui trouvent utile une structure d'experts et de citoyens Aucun redressement		Total
<i>N brut</i>		938
Mieux identifier les risques	<i>N</i>	220
	<i>%v</i>	23,5
Contribuer à réduire les risques	<i>N</i>	167
	<i>%v</i>	17,8
Avoir accès à des informations fiables	<i>N</i>	107
	<i>%v</i>	11,4
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	<i>N</i>	101
	<i>%v</i>	10,8
Améliorer la qualité de l'expertise	<i>N</i>	89
	<i>%v</i>	9,5
Rendre plus crédible l'expertise	<i>N</i>	73
	<i>%v</i>	7,8
Améliorer la communication des résultats	<i>N</i>	72
	<i>%v</i>	7,7
Eclairer le décideur sur les différentes options	<i>N</i>	62
	<i>%v</i>	6,6
Mieux définir la question à étudier	<i>N</i>	44
	<i>%v</i>	4,7
[NSP]	<i>N</i>	3
	<i>%v</i>	0,3

V4ter. Et quels seraient selon vous les avantages d'une telle structure ? (2ème cité)

Base : 935 , Ceux qui trouvent utile une structure d'experts et de citoyens Aucun redressement		Total
<i>N brut</i>		935
Contribuer à réduire les risques	<i>N</i>	164
	<i>%v</i>	17,5
Mieux identifier les risques	<i>N</i>	163
	<i>%v</i>	17,4
Avoir accès à des informations fiables	<i>N</i>	115
	<i>%v</i>	12,3
Améliorer la communication des résultats	<i>N</i>	99
	<i>%v</i>	10,6
Rendre plus crédible l'expertise	<i>N</i>	97
	<i>%v</i>	10,4
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	<i>N</i>	84
	<i>%v</i>	9,0
Eclairer le décideur sur les différentes options	<i>N</i>	83
	<i>%v</i>	8,9
Améliorer la qualité de l'expertise	<i>N</i>	83
	<i>%v</i>	8,9
Mieux définir la question à étudier	<i>N</i>	43
	<i>%v</i>	4,6
[NSP]	<i>N</i>	4
	<i>%v</i>	0,4

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

Base : 938 , Ceux qui trouvent utile une structure d'experts et de citoyens Aucun redressement		Total
<i>N brut</i>		938
Mieux identifier les risques	<i>N</i>	383
	<i>%v</i>	40,8
Contribuer à réduire les risques	<i>N</i>	331
	<i>%v</i>	35,3
Avoir accès à des informations fiables	<i>N</i>	222
	<i>%v</i>	23,7
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	<i>N</i>	185
	<i>%v</i>	19,7
Améliorer la qualité de l'expertise	<i>N</i>	172
	<i>%v</i>	18,3
Améliorer la communication des résultats	<i>N</i>	171
	<i>%v</i>	18,2
Rendre plus crédible l'expertise	<i>N</i>	170
	<i>%v</i>	18,1
Eclairer le décideur sur les différentes options	<i>N</i>	145
	<i>%v</i>	15,5
Mieux définir la question à étudier	<i>N</i>	87
	<i>%v</i>	9,3
[NSP]	<i>N</i>	3
	<i>%v</i>	0,3

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Les centrales nucléaires	<i>N</i>	325
	<i>%v</i>	32,4
Le stockage des déchets radioactifs	<i>N</i>	232
	<i>%v</i>	23,1
Les installations chimiques	<i>N</i>	154
	<i>%v</i>	15,4
Les transports de matières dangereuses	<i>N</i>	98
	<i>%v</i>	9,8
Le transport par route	<i>N</i>	55
	<i>%v</i>	5,5
Les raffineries de pétrole	<i>N</i>	29
	<i>%v</i>	2,9
Le transport aérien	<i>N</i>	24
	<i>%v</i>	2,4
Les laboratoires de recherche biologique	<i>N</i>	23
	<i>%v</i>	2,3
La distribution de gaz naturel	<i>N</i>	17
	<i>%v</i>	1,7
Les barrages	<i>N</i>	13
	<i>%v</i>	1,3
Les installations militaires	<i>N</i>	10
	<i>%v</i>	1,0
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	<i>N</i>	10
	<i>%v</i>	1,0
Le transport par rail	<i>N</i>	5
	<i>%v</i>	0,5
[Autres]	<i>N</i>	5
	<i>%v</i>	0,5
[NSP]	<i>N</i>	3

	%v	0,3
--	----	-----

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

Base : 1000		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 000
Le stockage des déchets radioactifs	<i>N</i>	355
	%v	35,5
Les installations chimiques	<i>N</i>	319
	%v	31,9
Les centrales nucléaires	<i>N</i>	242
	%v	24,2
Les transports de matières dangereuses	<i>N</i>	229
	%v	22,9
Les raffineries de pétrole	<i>N</i>	99
	%v	9,9
Le transport par route	<i>N</i>	84
	%v	8,4
Les laboratoires de recherche biologique	<i>N</i>	73
	%v	7,3
La distribution de gaz naturel	<i>N</i>	60
	%v	6,0
Le transport aérien	<i>N</i>	51
	%v	5,1
Les barrages	<i>N</i>	43
	%v	4,3
Les installations militaires	<i>N</i>	26
	%v	2,6
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	<i>N</i>	26
	%v	2,6
Le transport par rail	<i>N</i>	15
	%v	1,5
[NSP]	<i>N</i>	8
	%v	0,8
[Autres]	<i>N</i>	6
	%v	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 : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Le stockage des déchets radioactifs	<i>N</i>	587
	<i>%v</i>	58,5
Les centrales nucléaires	<i>N</i>	566
	<i>%v</i>	56,4
Les installations chimiques	<i>N</i>	473
	<i>%v</i>	47,2
Les transports de matières dangereuses	<i>N</i>	327
	<i>%v</i>	32,6
Le transport par route	<i>N</i>	139
	<i>%v</i>	13,9
Les raffineries de pétrole	<i>N</i>	128
	<i>%v</i>	12,8
Les laboratoires de recherche biologique	<i>N</i>	96
	<i>%v</i>	9,6
La distribution de gaz naturel	<i>N</i>	77
	<i>%v</i>	7,7
Le transport aérien	<i>N</i>	75
	<i>%v</i>	7,5
Les barrages	<i>N</i>	56
	<i>%v</i>	5,6
Les installations militaires	<i>N</i>	36
	<i>%v</i>	3,6
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	<i>N</i>	36
	<i>%v</i>	3,6
Le transport par rail	<i>N</i>	20
	<i>%v</i>	2,0
[Autres]	<i>N</i>	8
	<i>%v</i>	0,8
[NSP]	<i>N</i>	3
	<i>%v</i>	0,3

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

Base : 1003	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	[NSP]
Aucun redressement				
S'engager à répondre à toutes les questions posées par les associations et par les citoyens	64,2	30,1	5,6	0,1
Rendre public ses rapports d'expertise	63,9	29,8	6,2	0,1
Rendre accessible à tous la liste des demandes d'expertises qui lui sont faites	46,4	38,4	15,1	0,2
Rendre accessible à tous la liste de l'ensemble de ses travaux en cours	44,4	43,7	12,0	
Organiser des réunions publiques pour débattre de ses travaux	43,0	43,3	13,8	

T2. Voici un certain nombre de raisons qui pourraient empêcher la diffusion des résultats d'une expertise scientifique.

Base : 1003	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	26,8	41,5	<b>68,3</b>	19,4	11,7	<b>31,1</b>	0,6
La lutte contre le terrorisme	28,2	34,4	<b>62,6</b>	19,3	16,7	<b>36,1</b>	1,3
L'attente de la décision à prendre suite aux résultats de l'expertise	19,4	40,5	<b>59,9</b>	24,1	14,8	<b>38,9</b>	1,2
Le secret défense	25,6	27,8	<b>53,4</b>	21,8	23,7	<b>45,6</b>	1,0
L'impossibilité d'exprimer les résultats en des termes compréhensibles par le public	17,0	27,9	<b>45,0</b>	23,7	30,1	<b>53,8</b>	1,2
Les engagements contractuels de l'expert	14,2	27,2	<b>41,4</b>	28,3	27,2	<b>55,5</b>	3,1
Le droit de la personne qui a commandé les travaux de décider librement de la publication	14,4	24,8	<b>39,2</b>	29,0	30,2	<b>59,2</b>	1,6
La propriété industrielle	12,5	22,8	<b>35,3</b>	30,6	32,0	<b>62,6</b>	2,1

T3. Pour mieux comprendre les décisions, jugez-vous utile la diffusion, auprès du public, de tous ces rapports d'expertise ?

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Pas du tout utile	<i>N</i>	27
	<i>%v</i>	2,7
Pas tellement utile	<i>N</i>	140
	<i>%v</i>	14,0
<b>ST Pas utile</b>	<b><i>N</i></b>	<b>167</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>16,7</b>
Peut-être utile	<i>N</i>	311
	<i>%v</i>	31,0
<b>ST Utile</b>	<b><i>N</i></b>	<b>523</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>52,1</b>
Bien utile	<i>N</i>	339
	<i>%v</i>	33,8
Entièrement utile	<i>N</i>	184
	<i>%v</i>	18,3
[NSP]	<i>N</i>	2
	<i>%v</i>	0,2

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

Base : 523 , Ceux qui jugent utile la diffusion de rapports d'expertise		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		523
Je préfère moi-même avoir accès à ces dossiers et construire ainsi ma propre opinion	<i>N</i>	352
	<i>%v</i>	67,3
Je préfère que l'accès à ces dossiers techniques soient uniquement réservé à d'autres, comme les médias, les élus, les associations	<i>N</i>	164
	<i>%v</i>	31,4
[NSP]	<i>N</i>	7
	<i>%v</i>	1,3

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 : 1003	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement			
Le CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	92,5	6,3	1,2
Le CEA Commissariat à l'Energie Atomique	86,6	10,0	3,4
L'IRSN Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire	86,5	8,8	4,7
Les organismes d'experts internationaux	85,7	11,2	3,1
L'ANDRA Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs	82,5	13,0	4,6
Les organismes de contrôle de l'Etat Autorité de sûreté nucléaire, etc	82,0	16,1	2,0
EDF Electricité de France	78,3	19,9	1,8
Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire	78,1	17,5	4,4
L'Académie des Sciences	72,3	24,5	3,2
AREVA Précédemment COGEMA	67,2	23,8	9,0
L'OPECST Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques	66,4	22,1	11,5
Les médecins	62,6	34,7	2,7
Les associations écologistes	60,2	37,3	2,5
Les associations de consommateurs	50,5	47,3	2,2
La CLI Commission Locale d'Information	49,6	39,6	10,9
Le gouvernement	38,3	59,7	2,0
Les élus locaux	29,5	68,5	2,0
Les syndicats	28,7	69,6	1,7
Les journalistes	26,6	72,1	1,3
Les hommes politiques	17,7	80,9	1,4

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

Base : 1003	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement			
Le CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	62,4	32,7	4,9
Les associations de consommateurs	62,1	34,3	3,6
Les associations écologistes	60,9	36,6	2,5
Les médecins	58,8	37,7	3,5
Les organismes d'experts internationaux	53,1	41,6	5,3
L'Académie des Sciences	50,6	42,2	7,2
L'IRSN Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire	48,1	43,4	8,6
Le CEA Commissariat à l'Energie Atomique	46,3	48,5	5,3
Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire	44,6	48,1	7,4
L'ANDRA Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs	40,5	52,7	6,8
L'OPECST Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques	40,0	47,9	12,2
La CLI Commission Locale d'Information	40,0	49,0	11,1
EDF Electricité de France	36,8	60,2	3,0
Les organismes de contrôle de l'Etat Autorité de sûreté nucléaire, etc	36,5	58,5	5,0
Les syndicats	33,3	61,8	4,9
AREVA précédemment COGEMA	31,6	60,1	8,3
Les journalistes	31,2	65,2	3,6
Les élus locaux	24,9	70,9	4,2
Le gouvernement	13,8	83,7	2,5

Les hommes politiques	8,4	88,5	3,1
-----------------------	-----	------	-----

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Les déchets nucléaires	<i>N</i>	353
	<i>%v</i>	35,2
L'accident de Tchernobyl	<i>N</i>	287
	<i>%v</i>	28,6
Le manque de transparence dans l'industrie nucléaire	<i>N</i>	202
	<i>%v</i>	20,1
La vulnérabilité des installations nucléaires	<i>N</i>	153
	<i>%v</i>	15,3
[NSP]	<i>N</i>	5
	<i>%v</i>	0,5
[Autre raison]	<i>N</i>	3
	<i>%v</i>	0,3

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
L'indépendance énergétique	<i>N</i>	378
	<i>%v</i>	37,7
L'absence d'émission de gaz carbonique	<i>N</i>	276
	<i>%v</i>	27,5
La sûreté des installations nucléaires	<i>N</i>	149
	<i>%v</i>	14,9
Le coût du kilowatt/heure	<i>N</i>	148
	<i>%v</i>	14,8
[NSP]	<i>N</i>	35
	<i>%v</i>	3,5
[Autre raison]	<i>N</i>	17
	<i>%v</i>	1,7

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

Base : 1003	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	0,5	1,3	1,8	6,3	91,7	17,0	74,7	0,2
La radioactivité des centrales nucléaires provoquera des cancers	3,4	7,5	10,9	25,1	62,3	27,8	34,5	1,7
Les sites nucléaires peuvent provoquer une contamination des nappes phréatiques	4,3	7,7	12,0	24,8	61,8	28,9	32,9	1,4
Toutes les précautions sont prises pour assurer un très haut niveau de sûreté dans les centrales nucléaires françaises	8,9	18,5	27,4	28,8	42,9	28,2	14,7	0,9
Autour des installations nucléaires, les habitants sont en aussi bonne santé qu'ailleurs	21,7	28,4	50,1	25,7	20,6	13,4	7,3	3,5

Autour des installations nucléaires les produits agricoles sont aussi bons qu'ailleurs	25,2	28,7	<b>53,9</b>	25,2	<b>18,2</b>	12,4	5,9	2,6
--	------	------	-------------	------	-------------	------	-----	-----

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

Base : 1003	Oui	Non	[NSP]
Aucun redressement			
d'une installation chimique importante ?	21,8	75,3	2,9
d'une centrale nucléaire ?	8,3	90,5	1,2
d'une autre installation nucléaire ?	6,0	92,4	1,6

F1bis. Existe-t-il à votre connaissance un lieu d'information proche de chez vous concernant les activités et les risques liés à ces installations ?

Base : 271 , Ceux qui habitent à proximité d'un site nucléaire ou d'une installation chimique Aucun redressement		Total
<i>N brut</i>		271
Oui	<i>N</i>	43
	<i>%v</i>	15,9
Non	<i>N</i>	209
	<i>%v</i>	77,1
[NSP]	<i>N</i>	19
	<i>%v</i>	7,0

F3. Vous-même ou l'un de vos proches travaille-t-il dans...

Base : 1003	Oui, vous même	Oui, une personne de votre entourage	<b>ST Oui</b>	Non	[NSP]
Aucun redressement					
une centrale nucléaire ?	0,4	7,1	<b>7,4</b>	92,6	
une installation chimique importante ?	0,7	5,3	<b>5,9</b>	94,0	0,1
une autre installation nucléaire ?	0,2	3,5	<b>3,6</b>	96,0	0,4

F4. Avez-vous déjà visité une centrale ou une installation nucléaire ?

Base : 1003	Total
Aucun redressement	
<i>N brut</i>	1 003
Oui	<i>N</i>
	<i>%v</i>
Non, mais cela m'intéresserait d'en visiter	<i>N</i>
	<i>%v</i>
Non, cela ne m'intéresse pas	<i>N</i>
	<i>%v</i>
[NSP]	<i>N</i>
	<i>%v</i>



C9. Avez-vous entendu parler des affaires suivantes ?

Base : 1003	Oui, j'en ai entendu parler et j'en connais le contenu	Oui, j'en ai entendu parler mais seulement de nom	<b>ST Oui, en a entendu parler</b>	Non, je n'en ai pas entendu parler	[NSP]
Aucun redressement					
L'augmentation des maladies de la thyroïde en France	39,8	41,2	<b>81,0</b>	18,9	0,1
Les légionelloses survenues en France depuis ces dernières années	29,4	48,2	<b>77,6</b>	22,4	
Les accidents de radiothérapie dans les hôpitaux	26,0	42,0	<b>68,0</b>	32,0	
L'incident à la centrale nucléaire du Tricastin lors du changement de combustibles en octobre 2009	18,7	43,5	<b>62,2</b>	37,5	0,3
La fuite radioactive à l'usine SOCATRI dans la Drôme en juillet 2008	12,1	39,1	<b>51,1</b>	48,5	0,4

C14. Etes-vous d'accord avec cette proposition : 'Il est inutile de s'occuper d'accidents qui pourraient être catastrophiques mais qui n'ont qu'une chance sur un million d'arriver chaque année.

Base : 1003	Total
Aucun redressement	
<i>N brut</i>	1 003
Pas du tout d'accord	<i>N</i> 541
	<i>%v</i> 53,9
Pas tellement d'accord	<i>N</i> 257
	<i>%v</i> 25,6
<b>ST Pas d'accord</b>	<b><i>N</i> 798</b>
	<b><i>%v</i> 79,6</b>
Peut-être d'accord	<i>N</i> 100
	<i>%v</i> 10,0
<b>ST D'accord</b>	<b><i>N</i> 99</b>
	<b><i>%v</i> 9,9</b>
Bien d'accord	<i>N</i> 66
	<i>%v</i> 6,6
Entièrement d'accord	<i>N</i> 33
	<i>%v</i> 3,3
[NSP]	<i>N</i> 6
	<i>%v</i> 0,6

C18. Mardi 8 juillet 2008 une solution liquide contenant de l'uranium a été rejetée accidentellement par l'usine SOCATRI dans le sol et le réseau d'évacuation des eaux de pluies

Base : 1003	Pas du tout d'accord	Pas tellement d'accord	<b>ST Pas d'accord</b>	Peut- être d'accord	<b>ST D'accord</b>	Bien d'accord	Entièrement d'accord	[Sans opinion, non réponse]
Aucun redressement								
L'exploitant n'a pas fait suffisamment attention à des défauts présentés par son installation	2,1	3,9	<b>6,0</b>	24,8	<b>61,2</b>	27,9	33,3	8,0
Les populations ont souffert d'un manque d'information immédiatement après l'incident	1,1	4,0	<b>5,1</b>	25,7	<b>59,6</b>	29,0	30,6	9,6
Cet incident a pollué la nappe phréatique	0,7	3,4	<b>4,1</b>	28,1	<b>59,4</b>	28,8	30,6	8,4
Toutes les mesures pour protéger les populations ont été prises.	16,1	26,8	<b>42,9</b>	32,6	<b>13,0</b>	9,8	3,2	11,6
Cet incident est sans dommage pour la santé des travailleurs et des populations.	42,3	32,4	<b>74,7</b>	13,6	<b>4,9</b>	3,8	1,1	6,9
Cet événement n'a laissé aucune trace significative de radioactivité dans	33,4	32,4	<b>65,8</b>	17,4	<b>4,6</b>	3,3	1,3	12,2

l'environnement

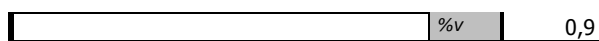
C23. Dans le domaine du nucléaire, sur quels sujets voulez-vous être mieux informé ? (en premier)

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
La radioactivité et ses effets sur l'homme	<i>N</i>	323
	<i>%v</i>	32,2
La sûreté des installations nucléaires (centrales, usines)	<i>N</i>	181
	<i>%v</i>	18,0
Les risques des centrales nucléaires	<i>N</i>	119
	<i>%v</i>	11,9
Le stockage des déchets radioactifs	<i>N</i>	118
	<i>%v</i>	11,8
Les mesures de protection en cas d'accident nucléaire	<i>N</i>	85
	<i>%v</i>	8,5
Les risques liés au transport de matières radioactives	<i>N</i>	44
	<i>%v</i>	4,4
Les risques liés aux rayonnements ionisants dans la sphère médicale (médecine nucléaire, radiothérapie)	<i>N</i>	34
	<i>%v</i>	3,4
Les conséquences en France de l'accident de Tchernobyl.	<i>N</i>	33
	<i>%v</i>	3,3
Les risques liés aux nombreuses sources radioactives utilisées dans l'industrie	<i>N</i>	24
	<i>%v</i>	2,4
Le fonctionnement des centrales nucléaires	<i>N</i>	15
	<i>%v</i>	1,5
[Ne sait pas / Non réponse]	<i>N</i>	15
	<i>%v</i>	1,5
Les métiers du nucléaire	<i>N</i>	12
	<i>%v</i>	1,2

C23. Dans le domaine du nucléaire, sur quels sujets voulez-vous être mieux informé ? (en deuxième)

Base : 988		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		988
Le stockage des déchets radioactifs	<i>N</i>	159
	<i>%v</i>	16,1
Les risques des centrales nucléaires	<i>N</i>	143
	<i>%v</i>	14,5
Les mesures de protection en cas d'accident nucléaire	<i>N</i>	123
	<i>%v</i>	12,4
La sûreté des installations nucléaires (centrales, usines)	<i>N</i>	120
	<i>%v</i>	12,1
La radioactivité et ses effets sur l'homme	<i>N</i>	107
	<i>%v</i>	10,8
Les risques liés au transport de matières radioactives	<i>N</i>	89
	<i>%v</i>	9,0
Les risques liés aux rayonnements ionisants dans la sphère médicale (médecine nucléaire, radiothérapie)	<i>N</i>	74
	<i>%v</i>	7,5
Les risques liés aux nombreuses sources radioactives utilisées dans l'industrie	<i>N</i>	65
	<i>%v</i>	6,6
Les conséquences en France de l'accident de Tchernobyl.	<i>N</i>	50
	<i>%v</i>	5,1
Le fonctionnement des centrales nucléaires	<i>N</i>	29
	<i>%v</i>	2,9
Les métiers du nucléaire	<i>N</i>	20
	<i>%v</i>	2,0
[Ne sait pas / Non réponse]	<i>N</i>	9

*Baromètre IRSN – Résultats d'ensemble*



C23. Dans le domaine du nucléaire, sur quels sujets voulez-vous être mieux informé ? (en troisième)

Base : 979		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		979
Le stockage des déchets radioactifs	<i>N</i>	176
	<i>%v</i>	18,0
Les risques liés aux nombreuses sources radioactives utilisées dans l'industrie	<i>N</i>	122
	<i>%v</i>	12,5
Les mesures de protection en cas d'accident nucléaire	<i>N</i>	120
	<i>%v</i>	12,3
Les risques liés aux rayonnements ionisants dans la sphère médicale (médecine nucléaire, radiothérapie)	<i>N</i>	118
	<i>%v</i>	12,1
Les risques des centrales nucléaires	<i>N</i>	102
	<i>%v</i>	10,4
La radioactivité et ses effets sur l'homme	<i>N</i>	73
	<i>%v</i>	7,5
La sûreté des installations nucléaires (centrales, usines)	<i>N</i>	69
	<i>%v</i>	7,0
Les risques liés au transport de matières radioactives	<i>N</i>	64
	<i>%v</i>	6,5
Les conséquences en France de l'accident de Tchernobyl.	<i>N</i>	53
	<i>%v</i>	5,4
Le fonctionnement des centrales nucléaires	<i>N</i>	46
	<i>%v</i>	4,7
Les métiers du nucléaire	<i>N</i>	23
	<i>%v</i>	2,3
[Ne sait pas / Non réponse]	<i>N</i>	13
	<i>%v</i>	1,3

C23. Dans le domaine du nucléaire, sur quels sujets voulez-vous être mieux informé ? (au global)

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
La radioactivité et ses effets sur l'homme	<i>N</i>	503
	<i>%v</i>	50,1
Le stockage des déchets radioactifs	<i>N</i>	453
	<i>%v</i>	45,2
La sûreté des installations nucléaires (centrales, usines)	<i>N</i>	370
	<i>%v</i>	36,9
Les risques des centrales nucléaires	<i>N</i>	364
	<i>%v</i>	36,3
Les mesures de protection en cas d'accident nucléaire	<i>N</i>	328
	<i>%v</i>	32,7
Les risques liés aux rayonnements ionisants dans la sphère médicale (médecine nucléaire, radiothérapie)	<i>N</i>	226
	<i>%v</i>	22,5
Les risques liés aux nombreuses sources radioactives utilisées dans l'industrie	<i>N</i>	211
	<i>%v</i>	21,0
Les risques liés au transport de matières radioactives	<i>N</i>	197
	<i>%v</i>	19,6
Les conséquences en France de l'accident de Tchernobyl.	<i>N</i>	136
	<i>%v</i>	13,6
Le fonctionnement des centrales nucléaires	<i>N</i>	90
	<i>%v</i>	9,0
Les métiers du nucléaire	<i>N</i>	55
	<i>%v</i>	5,5
[Ne sait pas / Non réponse]	<i>N</i>	15

	%v	1,5
--	----	-----

C24. Quelles informations concernant un site nucléaire voudriez-vous trouver sur internet ?

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
que faire en cas d'accident	<i>N</i>	506
	%v	50,4
quels moyens sont mis en œuvre pour protéger la population avoisinante	<i>N</i>	435
	%v	43,4
tous les résultats des mesures de radioactivité dans l'environnement proche du site	<i>N</i>	326
	%v	32,5
où s'adresser pour obtenir des réponses à mes questions	<i>N</i>	296
	%v	29,5
savoir si le site entrepose des déchets	<i>N</i>	278
	%v	27,7
mieux connaître ce que font les acteurs intervenant sur le site que ce soit les industriels, les autorités publiques, les experts, les associations	<i>N</i>	226
	%v	22,5
les autorisations de rejet dans l'eau ou dans l'air	<i>N</i>	204
	%v	20,3
un historique des faits marquants (incidents,...)	<i>N</i>	183
	%v	18,2
quels types de radioéléments sont présents (tritium, uranium, plutonium,...)	<i>N</i>	182
	%v	18,1
quelles activités sont exercées sur le site (production d'électricité, centre de stockage, ..)	<i>N</i>	169
	%v	16,8
comprendre pourquoi le site a été implanté à cet endroit	<i>N</i>	144
	%v	14,4
[Ne sait pas / Non réponse]	<i>N</i>	55
	%v	5,5
[Aucune]	<i>N</i>	47
	%v	4,7
Autre	<i>N</i>	17
	%v	1,7

C25a. Ces résultats seront prochainement rendus publics sur un site internet dédié. Je vais vous citer différentes applications qui pourront être accessibles sur ce site. Dites-moi, celles que vous préférez. (en premier)

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Avoir accès à des informations simples à comprendre	<i>N</i> %v	243 24,2
Avoir la garantie de trouver des résultats de mesures fiables	<i>N</i> %v	142 14,2
Evaluer le niveau de radioactivité d'une zone géographique qui vous intéresse	<i>N</i> %v	141 14,1
Pouvoir poser des questions pour obtenir des explications sur le résultat d'une mesure	<i>N</i> %v	97 9,7
Suivre l'évolution de la radioactivité dans les environs des installations nucléaires sur plusieurs années	<i>N</i> %v	94 9,4
Comparer les mesures de radioactivité des industriels, des autorités publiques, des experts et des associations	<i>N</i> %v	62 6,2
Localiser les points de prélèvement où est mesurée la radioactivité	<i>N</i> %v	47 4,7
[Ne sait pas / Non réponse]	<i>N</i> %v	44 4,4
Comparer la mesure obtenue à un repère pour faciliter la compréhension de ce résultat	<i>N</i> %v	38 3,8
Avoir des éléments explicatifs sur les différents indicateurs de mesure	<i>N</i> %v	37 3,7
Identifier les acteurs impliqués dans la réalisation des mesures	<i>N</i> %v	32 3,2
[Aucune]	<i>N</i> %v	26 2,6

C25b. Ces résultats seront prochainement rendus publics sur un site internet dédié. Je vais vous citer différentes applications qui pourront être accessibles sur ce site. Dites-moi, celles que vous préférez. (ensuite)

Base : 933		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		933
Avoir la garantie de trouver des résultats de mesures fiables	<i>N</i> %v	322 34,5
Avoir accès à des informations simples à comprendre	<i>N</i> %v	289 31,0
Evaluer le niveau de radioactivité d'une zone géographique qui vous intéresse	<i>N</i> %v	272 29,2
Suivre l'évolution de la radioactivité dans les environs des installations nucléaires sur plusieurs années	<i>N</i> %v	266 28,5
Pouvoir poser des questions pour obtenir des explications sur le résultat d'une mesure	<i>N</i> %v	263 28,2
Comparer les mesures de radioactivité des industriels, des autorités publiques, des experts et des associations	<i>N</i> %v	184 19,7
Avoir des éléments explicatifs sur les différents indicateurs de mesure	<i>N</i> %v	170 18,2
Comparer la mesure obtenue à un repère pour faciliter la compréhension de ce résultat	<i>N</i> %v	137 14,7
Localiser les points de prélèvement où est mesurée la radioactivité	<i>N</i> %v	126 13,5
Identifier les acteurs impliqués dans la réalisation des mesures	<i>N</i> %v	103 11,0
[Ne sait pas / Non réponse]	<i>N</i> %v	7 0,8
[Aucune]	<i>N</i> %v	6 0,6

C25a+b. Ces résultats seront prochainement rendus publics sur un site internet dédié. Je vais vous citer différentes applications qui pourront être accessibles sur ce site. Dites-moi, celles que vous préférez. (au global)

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Avoir accès à des informations simples à comprendre	<i>N</i> %v	532 53,0
Avoir la garantie de trouver des résultats de mesures fiables	<i>N</i> %v	464 46,3
Evaluer le niveau de radioactivité d'une zone géographique qui vous intéresse	<i>N</i> %v	413 41,2
Suivre l'évolution de la radioactivité dans les environs des installations nucléaires sur plusieurs années	<i>N</i> %v	360 35,9
Pouvoir poser des questions pour obtenir des explications sur le résultat d'une mesure	<i>N</i> %v	360 35,9
Comparer les mesures de radioactivité des industriels, des autorités publiques, des experts et des associations	<i>N</i> %v	246 24,5
Avoir des éléments explicatifs sur les différents indicateurs de mesure	<i>N</i> %v	207 20,6
Comparer la mesure obtenue à un repère pour faciliter la compréhension de ce résultat	<i>N</i> %v	175 17,4
Localiser les points de prélèvement où est mesurée la radioactivité	<i>N</i> %v	173 17,2
Identifier les acteurs impliqués dans la réalisation des mesures	<i>N</i> %v	135 13,5
[Ne sait pas / Non réponse]	<i>N</i> %v	44 4,4
[Aucune]	<i>N</i> %v	26 2,6



## Sexe

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Homme	<i>N</i>	488
	<i>%v</i>	48,7
Femme	<i>N</i>	515
	<i>%v</i>	51,3

## Age

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
de 18 à 24 ans	<i>N</i>	108
	<i>%v</i>	10,8
de 25 à 34 ans	<i>N</i>	156
	<i>%v</i>	15,6
de 35 à 49 ans	<i>N</i>	278
	<i>%v</i>	27,7
de 50 à 64 ans	<i>N</i>	254
	<i>%v</i>	25,3
de 65 ans et plus	<i>N</i>	207
	<i>%v</i>	20,6

## Habitat

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Commune rurale	<i>N</i>	246
	<i>%v</i>	24,5
Moins de 20 000 hab.	<i>N</i>	169
	<i>%v</i>	16,8
20 000 à 99 000 hab.	<i>N</i>	130
	<i>%v</i>	13,0
100 000 hab. et +	<i>N</i>	295
	<i>%v</i>	29,4
Agglomération parisienne	<i>N</i>	163
	<i>%v</i>	16,3

## Région

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Région parisienne	<i>N</i>	190
	<i>%v</i>	18,9
Bassin Parisien Est	<i>N</i>	81
	<i>%v</i>	8,1
Bassin Parisien Ouest	<i>N</i>	90
	<i>%v</i>	9,0
Nord	<i>N</i>	67
	<i>%v</i>	6,7
Est	<i>N</i>	87
	<i>%v</i>	8,7
Ouest	<i>N</i>	135
	<i>%v</i>	13,5
Sud Ouest	<i>N</i>	112
	<i>%v</i>	11,2
Centre Est	<i>N</i>	116
	<i>%v</i>	11,6
Méditerranée	<i>N</i>	125
	<i>%v</i>	12,5

## Profession du chef de famille

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Agriculteur	<i>N</i>	8
	<i>%v</i>	0,8
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	<i>N</i>	153
	<i>%v</i>	15,3
Profession intermédiaire	<i>N</i>	134
	<i>%v</i>	13,4
Employé, personnel de service	<i>N</i>	126
	<i>%v</i>	12,6
Ouvrier	<i>N</i>	217
	<i>%v</i>	21,6
Retraité ou autre inactif	<i>N</i>	365
	<i>%v</i>	36,4

## Statut du chef de famille

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Salarié du secteur public	<i>N</i>	156
	<i>%v</i>	15,6
Salarié du secteur privé	<i>N</i>	367
	<i>%v</i>	36,6
<b>ST Salarié</b>	<b><i>N</i></b>	<b>523</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>52,1</b>
A son compte	<i>N</i>	66
	<i>%v</i>	6,6
Inscrit à l'Agence Nationale pour l'Emploi (ANPE)	<i>N</i>	54
	<i>%v</i>	5,4

Inactif	N	360
	%v	35,9

Profession de l'interviewé

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
N brut		1 003
Agriculteur	N	8
	%v	0,8
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	N	119
	%v	11,9
Profession intermédiaire	N	111
	%v	11,1
Employé, personnel de service	N	198
	%v	19,7
Ouvrier	N	135
	%v	13,5
Retraité ou autre inactif	N	432
	%v	43,1

Statut de l'interviewé

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
N brut		1 003
Salarié du secteur public	N	145
	%v	14,5
Salarié du secteur privé	N	321
	%v	32,0
<b>ST Salarié</b>	<b>N</b>	<b>466</b>
	<b>%v</b>	<b>46,5</b>
A son compte	N	53
	%v	5,3
Inscrit à l'Agence Nationale pour l'Emploi (ANPE)	N	59
	%v	5,9
Inactif	N	425
	%v	42,4

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
N brut		1 003
Aucun diplôme	N	138
	%v	13,8
CEP / CAP	N	261
	%v	26,0
Brevet (BEPC / BEP)	N	155
	%v	15,5
<b>ST Inférieur au Bac</b>	<b>N</b>	<b>554</b>
	<b>%v</b>	<b>55,2</b>
Baccalauréat	N	189
	%v	18,8
BTS, DUT (Brevet de technicien supérieur, Diplôme Universitaire de Technologie)	N	101
	%v	10,1
Autre diplôme supérieur (grande école, université)	N	159
	%v	15,9

*Baromètre IRSN – Résultats d'ensemble*

<b>ST Bac et plus</b>	<i>N</i>	<b>449</b>
	<i>%v</i>	<b>44,8</b>

Q2. Votre formation est plutôt :

Base : 865 , Personnes diplômées Aucun redressement		Total
<i>N brut</i>		865
Scientifique (physique, maths, chimie, technologie, informatique)	<i>N</i> <i>%v</i>	177 20,5
Sciences économiques et juridiques (droit, gestion, commerce)	<i>N</i> <i>%v</i>	151 17,5
Sciences de la vie, santé (médecine, paramédical, pharmacie, biologie)	<i>N</i> <i>%v</i>	71 8,2
Sciences humaines (lettres, psychologie, sociologie, arts)	<i>N</i> <i>%v</i>	108 12,5
Autres	<i>N</i> <i>%v</i>	354 40,9
[NSP]	<i>N</i> <i>%v</i>	4 0,5

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
les informations, reportages ou émissions à la TV ou à la radio	<i>N</i> <i>%v</i>	534 53,2
les avis des scientifiques	<i>N</i> <i>%v</i>	418 41,7
les positions des associations de défense de l'environnement	<i>N</i> <i>%v</i>	283 28,2
les articles de presse	<i>N</i> <i>%v</i>	254 25,3
les sites Internet en lien avec l'environnement	<i>N</i> <i>%v</i>	244 24,3
les déclarations de partis politiques	<i>N</i> <i>%v</i>	20 2,0
[autre]	<i>N</i> <i>%v</i>	8 0,8
[NSP]	<i>N</i> <i>%v</i>	8 0,8

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 : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Souvent	<i>N</i> <i>%v</i>	105 10,5
De temps en temps	<i>N</i> <i>%v</i>	263 26,2
Rarement	<i>N</i> <i>%v</i>	235 23,4
<b>ST Oui</b>	<b><i>N</i></b> <b><i>%v</i></b>	<b>603</b> <b>60,1</b>
Jamais	<i>N</i> <i>%v</i>	400 39,9



## Q4. Proximité Partisane

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
<b>ST Gauche</b>	<b>N</b>	<b>472</b>
	<b>%v</b>	<b>47,1</b>
LO	N	20
	%v	2,0
NPA	N	27
	%v	2,7
Parti de Gauche	N	19
	%v	1,9
Parti Communiste	N	29
	%v	2,9
Parti Socialiste	N	207
	%v	20,6
Verts	N	170
	%v	16,9
<u>SST Gauche du PS (LO + NPA + PG + PC)</u>	<u>N</u>	<u>95</u>
	<u>%v</u>	<u>9,5</u>
<u>SST Gauche hors PS (LO + NPA + PG + PC + Verts)</u>	<u>N</u>	<u>265</u>
	<u>%v</u>	<u>26,4</u>
<b>Modem</b>	<b>N</b>	<b>39</b>
	<b>%v</b>	<b>3,9</b>
<b>ST Droite</b>	<b>N</b>	<b>169</b>
	<b>%v</b>	<b>16,8</b>
Nouveau Centre	N	15
	%v	1,5
UMP	N	132
	%v	13,2
FN	N	22
	%v	2,2
<u>SST Droite Parlementaire (Nouveau Centre + UMP)</u>	<u>N</u>	<u>147</u>
	<u>%v</u>	<u>14,7</u>
<b>ST Gauche + Modem</b>	<b>N</b>	<b>511</b>
	<b>%v</b>	<b>50,9</b>
<b>ST Droite + Modem</b>	<b>N</b>	<b>208</b>
	<b>%v</b>	<b>20,7</b>
<b>ST Droite Parlementaire + Modem</b>	<b>N</b>	<b>186</b>
	<b>%v</b>	<b>18,5</b>
(Aucune proximité partisane) / (NSP)	N	323
	%v	32,2

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

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Très à gauche	<i>N</i>	28
	<i>%v</i>	2,8
A gauche	<i>N</i>	177
	<i>%v</i>	17,6
Plutôt à gauche	<i>N</i>	184
	<i>%v</i>	18,3
<b>ST à gauche</b>	<b><i>N</i></b>	<b>389</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>38,8</b>
Ni à gauche, ni à droite	<i>N</i>	350
	<i>%v</i>	34,9
<b>ST à droite</b>	<b><i>N</i></b>	<b>178</b>
	<b><i>%v</i></b>	<b>17,7</b>
Plutôt à droite	<i>N</i>	106
	<i>%v</i>	10,6
A droite	<i>N</i>	62
	<i>%v</i>	6,2
Très à droite	<i>N</i>	10
	<i>%v</i>	1,0
[NSP]	<i>N</i>	86
	<i>%v</i>	8,6

Niveau de revenus

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Moins de 500 Euros	<i>N</i>	21
	<i>%v</i>	2,1
De 500 à 749 Euros	<i>N</i>	39
	<i>%v</i>	3,9
De 750 à 999 Euros	<i>N</i>	74
	<i>%v</i>	7,4
De 1 000 à 1 499 Euros	<i>N</i>	168
	<i>%v</i>	16,7
De 1 500 à 1 999 Euros	<i>N</i>	159
	<i>%v</i>	15,9
De 2 000 à 2 499 Euros	<i>N</i>	131
	<i>%v</i>	13,1
2 500 Euros ou plus	<i>N</i>	287
	<i>%v</i>	28,6
(Refus) / (Ne se prononce pas)	<i>N</i>	124
	<i>%v</i>	12,4

Q8. Pratiquez-vous régulièrement une religion ?

Base : 1003		Total
Aucun redressement		
<i>N brut</i>		1 003
Oui	<i>N</i>	229
	<i>%v</i>	22,8
Non	<i>N</i>	768
	<i>%v</i>	76,6
[NSP]	<i>N</i>	6
	<i>%v</i>	0,6



