



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

*- Résultats d'ensemble -*

*Décembre 2018*

A la demande de l'IRSN, la société CDA a réalisé une étude en face-à-face auprès d'un échantillon représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

1039 personnes ont été interrogées du 26 novembre au 12 décembre 2018.

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 sujets actuels suivants, lequel est pour vous le plus préoccupant (En premier) ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
L'insécurité	211	20.31
Le chômage	182	17.52
La grande pauvreté et l'exclusion	163	15.69
La dégradation de l'environnement	160	15.4
Le terrorisme	94	9.05
Les bouleversements climatiques	60	5.77
Les risques nucléaires	49	4.72
L'instabilité géopolitique mondiale (migrations internationales, tensions entre certains pays...)	45	4.33
Les accidents de la route	15	1.44
Les risques alimentaires	14	1.35
La qualité des soins médicaux	14	1.35
Le sida	11	1.06
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	11	1.06
Les risques chimiques	9	0.87
(NSP)	1	0.1

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Le chômage	165	15.88
La grande pauvreté et l'exclusion	157	15.11
L'insécurité	142	13.67
La dégradation de l'environnement	130	12.51
Le terrorisme	107	10.3
Les bouleversements climatiques	83	7.99
L'instabilité géopolitique mondiale (migrations internationales, tensions entre certains pays...)	63	6.06
Les risques nucléaires	43	4.14
Les risques alimentaires	38	3.66
Les accidents de la route	28	2.69
La qualité des soins médicaux	25	2.41
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	20	1.92
Le sida	18	1.73
Les risques chimiques	17	1.64
(NSP)	3	0.29

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
L'insécurité	353	33.98
Le chômage	347	33.4
La grande pauvreté et l'exclusion	320	30.8
La dégradation de l'environnement	290	27.91
Le terrorisme	201	19.5
Les bouleversements climatiques	143	13.76
L'instabilité géopolitique mondiale (migrations internationales, tensions entre certains pays...)	108	10.39
Les risques nucléaires	92	8.86
Les risques alimentaires	52	5.01
Les accidents de la route	43	4.13
La qualité des soins médicaux	39	3.76
Les toxicomanies (drogue, alcoolisme, tabagisme...)	31	2.98
Le sida	29	2.79
Les risques chimiques	26	2.51
(NSP)	4	0.39

B2 - Je vais vous citer un certain nombre de sujets environnementaux. Quel est celui qui vous semble le plus préoccupant (En premier) ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Le réchauffement climatique	384	36.96
La disparition d'espèces animales	168	16.17
La pollution de l'air	102	9.82
La destruction des forêts	88	8.47
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	81	7.8
La pollution de l'eau	65	6.26
La diminution de la couche d'ozone	55	5.29
La pollution des sols	43	4.14
La dégradation des paysages	37	3.56
Les nuisances sonores	9	0.87
(NSP)	7	0.67

B2 - Je vais vous citer un certain nombre de sujets environnementaux. Quel est celui qui vous semble le plus préoccupant (En second) ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Le réchauffement climatique	193	18.58
La pollution de l'air	136	13.09
La disparition d'espèces animales	134	12.9
La diminution de la couche d'ozone	123	11.84
La pollution de l'eau	115	11.07
La destruction des forêts	110	10.59
La pollution des sols	80	7.7
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	76	7.31
La dégradation des paysages	42	4.04
Les nuisances sonores	24	2.31
(NSP)	6	0.58

B2 - Je vais vous citer un certain nombre de sujets environnementaux. Quel est celui qui vous semble le plus préoccupant (Au global) ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Le réchauffement climatique	577	55.54
La disparition d'espèces animales	302	29.07
La pollution de l'air	238	22.91
La destruction des forêts	198	19.06
La pollution de l'eau	180	17.33
La diminution de la couche d'ozone	178	17.13
Les dommages liés aux catastrophes naturelles	157	15.11
La pollution des sols	123	11.84
La dégradation des paysages	79	7.6
Les nuisances sonores	33	3.18
(NSP)	13	1.25

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

Base : 1 039	Base	Quasi-nuls	Faibles	ST Faibles	Moyens	ST Elevés	Elevés	Très élevés	(NSP)
Aucun redressement									
Le cancer	100	0,77	5,10	<b>5,87</b>	19,25	<b>74,30</b>	48,41	25,89	0,58
Le terrorisme	100	0,77	5,00	<b>5,77</b>	21,27	<b>71,99</b>	40,33	31,67	0,96
Les pesticides	100	0,77	6,26	<b>7,03</b>	21,56	<b>70,36</b>	44,27	26,08	1,06
La pollution atmosphérique	100	0,77	5,20	<b>5,97</b>	24,16	<b>68,82</b>	45,91	22,91	1,06
Le tabagisme des jeunes	100	1,64	7,03	<b>8,66</b>	23,77	<b>66,41</b>	43,70	22,71	1,15
La pollution des lacs, des rivières et des mers	100	1,25	4,91	<b>6,16</b>	26,56	<b>65,83</b>	41,77	24,06	1,44
La pollution des sols	100	0,77	4,91	<b>5,68</b>	27,33	<b>65,26</b>	43,70	21,56	1,73
La drogue	100	1,73	8,76	<b>10,49</b>	24,06	<b>64,20</b>	41,48	22,71	1,25
L'alcoolisme	100	1,64	7,41	<b>9,05</b>	29,36	<b>61,12</b>	39,85	21,27	0,48
Les déchets chimiques	100	1,15	7,70	<b>8,85</b>	28,68	<b>60,25</b>	40,42	19,83	2,21
Les déchets radioactifs	100	1,83	8,57	<b>10,39</b>	28,10	<b>59,10</b>	38,88	20,21	2,41
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)	100	2,21	9,34	<b>11,55</b>	28,01	<b>56,59</b>	38,21	18,38	3,85
Les installations chimiques	100	1,64	9,24	<b>10,88</b>	32,53	<b>54,67</b>	40,62	14,05	1,92
Les accidents de la route	100	1,92	9,53	<b>11,45</b>	33,40	<b>54,38</b>	40,13	14,24	0,77
Les centrales nucléaires	100	1,73	12,22	<b>13,96</b>	30,03	<b>53,71</b>	34,46	19,25	2,31
L'obésité des jeunes	100	1,54	10,88	<b>12,42</b>	32,92	<b>52,94</b>	38,88	14,05	1,73
Les perturbateurs endocriniens	100	2,89	8,18	<b>11,07</b>	28,59	<b>50,43</b>	34,55	15,88	9,91
Les inondations	100	2,02	12,99	<b>15,01</b>	33,97	<b>50,05</b>	38,21	11,84	0,96
Les produits alimentaires	100	3,18	11,74	<b>14,92</b>	33,88	<b>49,66</b>	37,34	12,32	1,54
Le transport des matières dangereuses	100	2,31	13,28	<b>15,59</b>	32,72	<b>49,57</b>	35,42	14,15	2,12
Les maladies professionnelles	100	4,14	10,68	<b>14,82</b>	35,13	<b>48,51</b>	37,54	10,97	1,54
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	100	3,95	15,50	<b>19,44</b>	29,26	<b>47,83</b>	33,40	14,44	3,46
Le sida	100	1,92	13,67	<b>15,59</b>	34,94	<b>47,55</b>	35,90	11,65	1,92
Les antennes de réseau pour téléphones portables	100	2,69	13,28	<b>15,98</b>	34,74	<b>46,49</b>	32,53	13,96	2,79
La canicule	100	2,50	13,28	<b>15,78</b>	37,05	<b>46,39</b>	35,23	11,16	0,77
Les incendies de forêts	100	1,73	18,96	<b>20,69</b>	34,74	<b>43,98</b>	33,40	10,59	0,58
Les nanoparticules	100	4,14	11,07	<b>15,21</b>	29,45	<b>42,35</b>	29,74	12,61	12,99
Les incinérateurs de déchets ménagers	100	3,27	14,15	<b>17,42</b>	36,67	<b>42,16</b>	32,63	9,53	3,75
Les lignes à haute tension	100	6,35	15,98	<b>22,33</b>	33,78	<b>41,87</b>	31,28	10,59	2,02
Le bruit	100	5,97	21,66	<b>27,62</b>	33,30	<b>38,02</b>	30,22	7,80	1,06
Les risques médicaux	100	5,68	17,71	<b>23,39</b>	36,96	<b>37,63</b>	29,07	8,57	2,02
Les accidents domestiques	100	5,10	20,98	<b>26,08</b>	41,58	<b>31,38</b>	24,06	7,31	0,96
Les accidents de radiothérapie	100	9,24	21,08	<b>30,32</b>	31,86	<b>30,61</b>	23,29	7,31	7,22
Les radiographies médicales	100	10,59	21,27	<b>31,86</b>	35,32	<b>28,87</b>	21,66	7,22	3,95
Le radon dans les habitations	100	5,97	15,40	<b>21,37</b>	30,90	<b>28,01</b>	21,27	6,74	19,73

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

Base : 1 039	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	7,41	12,51	<b>19,92</b>	27,91	<b>50,43</b>	36,00	14,44	1,73
Les accidents de la route	100	6,64	13,09	<b>19,73</b>	32,44	<b>46,87</b>	32,63	14,24	0,96
Les incendies de forêts	100	7,03	13,96	<b>20,98</b>	30,90	<b>46,78</b>	33,69	13,09	1,35
La canicule	100	6,64	13,57	<b>20,21</b>	32,82	<b>44,56</b>	31,57	12,99	2,41
Les accidents domestiques	100	6,54	14,44	<b>20,98</b>	32,82	<b>43,60</b>	30,61	12,99	2,60
Le cancer	100	9,72	14,63	<b>24,35</b>	31,38	<b>42,73</b>	28,87	13,86	1,54
Les radiographies médicales	100	8,18	15,69	<b>23,87</b>	28,49	<b>42,44</b>	28,87	13,57	5,20
Le bruit	100	7,99	16,75	<b>24,74</b>	31,09	<b>42,25</b>	29,84	12,42	1,92
Le terrorisme	100	13,86	15,88	<b>29,74</b>	27,72	<b>41,39</b>	28,39	12,99	1,15
L'alcoolisme	100	11,07	17,32	<b>28,39</b>	29,26	<b>41,00</b>	28,97	12,03	1,35
Les accidents de radiothérapie	100	8,76	15,40	<b>24,16</b>	30,03	<b>38,21</b>	26,85	11,36	7,60
La drogue	100	12,51	18,77	<b>31,28</b>	29,16	<b>37,82</b>	25,99	11,84	1,73
Le tabagisme des jeunes	100	12,13	20,02	<b>32,15</b>	28,78	<b>37,73</b>	26,66	11,07	1,35
Le transport des matières dangereuses	100	11,45	18,00	<b>29,45</b>	30,03	<b>37,15</b>	28,68	8,47	3,37
L'obésité des jeunes	100	10,49	19,15	<b>29,64</b>	30,80	<b>37,05</b>	26,56	10,49	2,50
Les inondations	100	9,72	19,06	<b>28,78</b>	33,49	<b>36,19</b>	26,08	10,11	1,54
Les risques médicaux	100	7,89	18,96	<b>26,85</b>	35,13	<b>35,51</b>	25,60	9,91	2,50
Les lignes à haute tension	100	11,65	18,00	<b>29,64</b>	32,15	<b>35,03</b>	25,41	9,62	3,18
Les incinérateurs de déchets ménagers	100	9,82	20,50	<b>30,32</b>	32,63	<b>33,01</b>	25,12	7,89	4,04
Les centrales nucléaires	100	15,50	21,56	<b>37,05</b>	29,07	<b>32,15</b>	24,54	7,60	1,73
Les maladies professionnelles	100	10,88	20,98	<b>31,86</b>	33,69	<b>31,95</b>	22,23	9,72	2,50
Les produits alimentaires	100	15,88	22,52	<b>38,40</b>	28,97	<b>31,57</b>	22,33	9,24	1,06
Les antennes de réseau pour téléphones portables	100	13,96	21,66	<b>35,61</b>	30,99	<b>30,61</b>	20,98	9,62	2,79
Les installations chimiques	100	12,22	22,91	<b>35,13</b>	32,24	<b>29,64</b>	22,23	7,41	2,98
La pollution atmosphérique	100	15,30	26,47	<b>41,77</b>	27,72	<b>29,26</b>	22,14	7,12	1,25
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	100	18,67	24,74	<b>43,41</b>	23,58	<b>29,07</b>	21,56	7,51	3,95
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)	100	17,71	23,20	<b>40,90</b>	26,85	<b>27,72</b>	19,25	8,47	4,52
La pollution des lacs, des rivières et des mers	100	17,90	24,45	<b>42,35</b>	28,49	<b>27,43</b>	19,83	7,60	1,73
Les perturbateurs endocriniens	100	15,78	21,46	<b>37,25</b>	25,70	<b>27,43</b>	18,29	9,14	9,62
Les déchets chimiques	100	16,55	25,60	<b>42,16</b>	27,43	<b>27,33</b>	22,33	5,00	3,08
Les pesticides	100	24,54	21,66	<b>46,20</b>	25,31	<b>26,95</b>	19,15	7,80	1,54
Le radon dans les habitations	100	10,01	16,27	<b>26,28</b>	28,78	<b>25,12</b>	16,94	8,18	19,83
Les déchets radioactifs	100	17,13	23,20	<b>40,33</b>	32,05	<b>24,64</b>	17,90	6,74	2,98
La pollution des sols	100	18,38	28,01	<b>46,39</b>	26,85	<b>24,45</b>	18,38	6,06	2,31
Les nanoparticules	100	15,30	21,75	<b>37,05</b>	26,76	<b>24,25</b>	16,94	7,31	11,93

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

Base : 1 039									
Aucun redressement	Base	Non, pas du tout	Non, pas vraiment	ST Non	Plus ou moins	ST Oui	Oui, assez	Oui, tout à fait	(NSP)
Les accidents de la route	100	8,47	12,70	<b>21,17</b>	23,68	<b>53,71</b>	34,26	19,44	1,44
Le sida	100	7,60	12,99	<b>20,60</b>	27,24	<b>49,86</b>	33,88	15,98	2,31
La canicule	100	8,28	13,47	<b>21,75</b>	28,59	<b>48,32</b>	33,49	14,82	1,35
L'alcoolisme	100	10,39	14,63	<b>25,02</b>	25,89	<b>47,83</b>	31,09	16,75	1,25
Les incendies de forêts	100	9,53	13,76	<b>23,29</b>	29,16	<b>46,20</b>	31,67	14,53	1,35
Le cancer	100	10,30	12,90	<b>23,20</b>	29,55	<b>46,20</b>	31,57	14,63	1,06
Le tabagisme des jeunes	100	11,36	16,27	<b>27,62</b>	24,93	<b>46,01</b>	31,38	14,63	1,44
Les accidents domestiques	100	8,95	15,30	<b>24,25</b>	26,85	<b>46,01</b>	30,22	15,78	2,89
La drogue	100	11,65	15,11	<b>26,76</b>	25,22	<b>45,91</b>	28,49	17,42	2,12
Les inondations	100	10,59	17,13	<b>27,72</b>	28,30	<b>42,64</b>	29,64	12,99	1,35
Le bruit	100	10,01	16,84	<b>26,85</b>	28,30	<b>41,96</b>	27,53	14,44	2,89
L'obésité des jeunes	100	9,91	17,61	<b>27,53</b>	29,36	<b>41,39</b>	28,49	12,90	1,73
Le terrorisme	100	20,31	19,25	<b>39,56</b>	24,16	<b>35,61</b>	25,02	10,59	0,67
Les radiographies médicales	100	13,57	21,17	<b>34,74</b>	26,08	<b>33,21</b>	21,94	11,26	5,97
Les lignes à haute tension	100	16,55	24,16	<b>40,71</b>	24,54	<b>32,15</b>	22,43	9,72	2,60
Les risques médicaux	100	11,93	22,91	<b>34,84</b>	30,70	<b>31,28</b>	20,98	10,30	3,18
Les accidents de radiothérapie	100	13,96	22,14	<b>36,09</b>	26,28	<b>30,99</b>	20,21	10,78	6,64
Les maladies professionnelles	100	14,34	25,41	<b>39,75</b>	27,24	<b>30,51</b>	19,44	11,07	2,50
La pollution atmosphérique	100	17,81	25,12	<b>42,93</b>	27,33	<b>28,49</b>	20,79	7,70	1,25
Les produits alimentaires	100	19,06	24,74	<b>43,79</b>	26,66	<b>28,39</b>	18,96	9,43	1,15
Le transport des matières dangereuses	100	17,71	25,31	<b>43,02</b>	26,08	<b>28,01</b>	20,40	7,60	2,89
Les centrales nucléaires	100	23,48	23,20	<b>46,68</b>	23,97	<b>27,72</b>	20,69	7,03	1,64
Les OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)	100	24,45	23,77	<b>48,22</b>	21,94	<b>26,66</b>	18,29	8,37	3,18
La pollution des lacs, des rivières et des mers	100	20,50	27,72	<b>48,22</b>	23,87	<b>26,37</b>	18,86	7,51	1,54
Les installations chimiques	100	21,08	26,37	<b>47,45</b>	24,54	<b>25,89</b>	18,29	7,60	2,12
Les incinérateurs de déchets ménagers	100	16,75	25,12	<b>41,87</b>	28,30	<b>25,89</b>	17,61	8,28	3,95
Les antennes de réseau pour téléphones portables	100	17,71	26,56	<b>44,27</b>	26,76	<b>25,79</b>	17,32	8,47	3,18
La pollution des sols	100	23,29	26,37	<b>49,66</b>	23,29	<b>25,02</b>	18,38	6,64	2,02
Le radon dans les habitations	100	15,69	19,15	<b>34,84</b>	22,62	<b>24,83</b>	15,11	9,72	17,71
Les pesticides	100	25,79	23,87	<b>49,66</b>	24,25	<b>24,74</b>	18,38	6,35	1,35
Les retombées radioactives en France de l'accident de Tchernobyl	100	26,18	26,28	<b>52,45</b>	20,31	<b>24,06</b>	16,55	7,51	3,18
Les perturbateurs endocriniens	100	20,21	24,06	<b>44,27</b>	22,71	<b>23,77</b>	16,84	6,93	9,24
Les nanoparticules	100	19,83	24,06	<b>43,89</b>	21,27	<b>23,29</b>	14,53	8,76	11,55
Les déchets chimiques	100	20,89	27,72	<b>48,60</b>	25,70	<b>22,91</b>	17,23	5,68	2,79
Les déchets radioactifs	100	24,54	25,02	<b>49,57</b>	27,33	<b>20,12</b>	14,05	6,06	2,98

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 : 1 039									
Aucun redressement	Base	Pas du tout d'accord	Plutôt pas d'accord	ST Pas d'accord	Peut-être d'accord	ST D'accord	Plutôt d'accord	Tout à fait d'accord	NSP
Il faut mettre à la portée de tous une information compréhensible sur les risques des installations	100	1,54	6,64	<b>8,18</b>	18,77	<b>71,51</b>	38,21	33,30	1,54
Respecter les règles c'est le meilleur moyen de diminuer un risque	100	1,54	7,60	<b>9,14</b>	20,02	<b>68,72</b>	37,73	30,99	2,12
En matière de risque, il est normal de prendre toutes les précautions même lorsque les experts scientifiques n'ont que des doutes	100	2,60	8,47	<b>11,07</b>	19,06	<b>67,76</b>	37,25	30,51	2,12
Dans leurs avis, les experts scientifiques doivent aussi présenter les points de désaccord	100	1,64	6,16	<b>7,80</b>	22,33	<b>66,60</b>	39,17	27,43	3,27
Il faut être certain des avis des experts scientifiques avant d'informer les populations	100	2,69	8,47	<b>11,16</b>	20,50	<b>66,31</b>	40,23	26,08	2,02
Les décideurs politiques ne s'appuient pas assez sur les experts scientifiques	100	2,21	10,30	<b>12,51</b>	24,64	<b>56,79</b>	38,50	18,29	6,06
Les experts scientifiques doivent davantage tenir compte de l'opinion de la population avant de rendre un avis	100	9,62	11,84	<b>21,46</b>	23,87	<b>52,55</b>	35,13	17,42	2,12
Les experts scientifiques se cachent derrière la complexité de leurs études pour ne pas communiquer	100	5,87	15,69	<b>21,56</b>	28,68	<b>44,47</b>	32,34	12,13	5,29
Le développement de la science et des technologies génère plus de bénéfices que d'effets néfastes	100	4,62	15,69	<b>20,31</b>	30,13	<b>43,50</b>	32,15	11,36	6,06
Le développement de la science et des technologies crée plus de risques qu'il n'en supprime	100	7,80	19,06	<b>26,85</b>	29,84	<b>38,02</b>	29,45	8,57	5,29
Les experts scientifiques sont trop spécialisés pour avoir une vue large d'un problème	100	6,83	20,79	<b>27,62</b>	30,80	<b>37,73</b>	29,74	7,99	3,85
Il est normal que les avis des experts scientifiques ne soient pas tous rendus publics	100	19,35	21,66	<b>41,00</b>	22,71	<b>34,07</b>	26,85	7,22	2,21
Les avis scientifiques ne peuvent pas être compris par le public	100	18,86	23,20	<b>42,06</b>	24,35	<b>31,57</b>	24,74	6,83	2,02



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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Il est techniquement compétent	384	36.96
Il est indépendant dans son jugement	243	23.39
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	205	19.73
Il est réactif face à des situations non prévues	99	9.53
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	45	4.33
Il est créatif	38	3.66
(NSP)	23	2.21
(Autre)	2	0.19

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Il est techniquement compétent	239	23
Il est indépendant dans son jugement	221	21.27
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	209	20.12
Il est réactif face à des situations non prévues	149	14.34
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	112	10.78
Il est créatif	79	7.6
(NSP)	17	1.64
(Autre)	13	1.25

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Il est techniquement compétent	623	59.96
Il est indépendant dans son jugement	464	44.66
Il dit honnêtement comment il est arrivé à ses conclusions	414	39.85
Il est réactif face à des situations non prévues	248	23.87
Il déclare ses liens éventuels avec les industriels	157	15.11
Il est créatif	117	11.26
(NSP)	40	3.85

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Très bonne	95	9.14
Bonne	508	48.89
<b>ST Bonne</b>	<b>603</b>	<b>58.03</b>
Ni bonne, ni mauvaise	355	34.17
<b>ST Mauvaise</b>	<b>59</b>	<b>5.68</b>
Mauvaise	48	4.62
Très mauvaise	11	1.06
(NSP)	22	2.12

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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Beaucoup plus confiance	57	5.49
Plus confiance	323	31.09
<b>ST Plus confiance</b>	<b>380</b>	<b>36.58</b>
Autant confiance	448	43.12
<b>ST Moins confiance</b>	<b>173</b>	<b>16.65</b>
Moins confiance	142	13.67
Beaucoup moins confiance	31	2.98
(NSP)	38	3.66

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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Les pouvoirs publics aux niveaux national et local	217	20.89
Un comité d'experts scientifiques	214	20.6
Les organisations et associations non gouvernementales	204	19.63
Un comité local de citoyens	118	11.36
(NSP)	104	10.01
Les élus locaux (Conseil Régional, Conseil Départemental, Municipalité)	94	9.05
L'exploitant de l'installation	88	8.47

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

Base : 1 039		Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement					
d'un parc éolien		100,0	28,01	67,56	4,43
d'une antenne de réseau pour téléphones portables		100,0	18,67	76,32	5,00
de lignes à haute tension		100,0	14,05	82,77	3,18
d'un centre de recherche nucléaire		100,0	12,70	84,31	2,98
d'une centrale nucléaire		100,0	9,14	88,45	2,41
d'un aéroport		100,0	8,85	89,22	1,92
d'une zone sismique		100,0	8,28	88,74	2,98
d'un incinérateur de déchets ménagers		100,0	8,08	89,12	2,79
d'une décharge d'ordures ménagères		100,0	5,87	92,11	2,02
d'une zone inondable		100,0	4,72	92,11	3,18
d'une installation chimique importante		100,0	3,56	93,94	2,50
d'un site de stockage de déchets chimiques		100,0	2,41	95,19	2,41
d'un site de stockage de déchets radioactifs		100,0	2,02	95,86	2,12

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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Oui, une fois par an	193	18.58
Oui, deux ou trois fois par an	152	14.63
Oui, quatre fois par an ou plus	63	6.06
<b>ST Oui</b>	<b>408</b>	<b>39.27</b>
Non	542	52.17
(NSP)	89	8.57

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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Très utile	291	28.01
Plutôt utile	549	52.84
<b>ST Utile</b>	<b>840</b>	<b>80.85</b>
Plutôt pas utile	112	10.78
Pas du tout utile	37	3.56
<b>ST Inutile</b>	<b>149</b>	<b>14.34</b>
(NSP)	50	4.81

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

Base : 1039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Contribuer à réduire les risques	223	21.46
Avoir accès à des informations fiables	191	18.38
Mieux identifier les risques	261	25.12
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	108	10.39
Eclairer le décideur sur les différentes options	51	4.91
Améliorer la qualité de l'expertise	71	6.83
Mieux définir la question à étudier	19	1.83
Améliorer la communication des résultats	33	3.18
Rendre plus crédible l'expertise	31	2.98
(NSP)	51	4.91

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Mieux identifier les risques	181	17.42
Contribuer à réduire les risques	163	15.69
Avoir accès à des informations fiables	143	13.76
Améliorer la qualité de l'expertise	124	11.93
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	117	11.26
Rendre plus crédible l'expertise	82	7.89
Améliorer la communication des résultats	74	7.12
Eclairer le décideur sur les différentes options	73	7.03
Mieux définir la question à étudier	60	5.77
(NSP)	22	2.12

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Mieux identifier les risques	442	42.54
Contribuer à réduire les risques	386	37.15
Avoir accès à des informations fiables	334	32.14
Faire émerger de nouveaux points de vue et idées	225	21.65
Améliorer la qualité de l'expertise	195	18.76
Eclairer le décideur sur les différentes options	124	11.94
Rendre plus crédible l'expertise	113	10.87
Améliorer la communication des résultats	107	10.3
Mieux définir la question à étudier	79	7.6
(NSP)	73	7.03

#### 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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Les centrales nucléaires	350	33.69
Les installations chimiques	177	17.04
Le stockage des déchets radioactifs	158	15.21
Les transports de matières dangereuses	111	10.68
Les raffineries de pétrole	65	6.26
La distribution de gaz naturel	51	4.91
Les laboratoires de recherche sur les virus	40	3.85
Les barrages	24	2.31
(NSP)	21	2.02
Le transport routier	16	1.54
Le transport aérien	10	0.96
Les installations militaires	6	0.58
(Autres)	5	0.48
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	3	0.29
Le transport ferroviaire	2	0.19

#### 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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Les installations chimiques	344	33.11
Le stockage des déchets radioactifs	283	27.24
Les centrales nucléaires	238	22.91
Les transports de matières dangereuses	229	22.04
Les laboratoires de recherche sur les virus	159	15.3
Les raffineries de pétrole	148	14.24
Les barrages	114	10.97
La distribution de gaz naturel	98	9.43
Le transport aérien	88	8.47
Le transport routier	79	7.6
Les installations militaires	60	5.77
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	57	5.49
Le transport ferroviaire	54	5.2
(NSP)	23	2.21
(Autres)	21	2.02

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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Les centrales nucléaires	588	56.6
Les installations chimiques	521	50.15
Le stockage des déchets radioactifs	441	42.45
Les transports de matières dangereuses	340	32.72
Les raffineries de pétrole	213	20.5
Les laboratoires de recherche sur les virus	199	19.15
La distribution de gaz naturel	149	14.34
Les barrages	138	13.28
Le transport aérien	98	9.43
Le transport routier	95	9.14
Les installations militaires	66	6.35
Les fabriques et dépôts de feux d'artifices	60	5.78
Le transport ferroviaire	56	5.39
(NSP)	44	4.23
(Autres)	26	2.5

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 : 1 039	Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	(NSP)
Aucun redressement					
Rendre publics ses rapports d'expertise	100,0	53,80	35,03	8,37	2,79
S'engager à répondre à toutes les questions posées par les associations et par les citoyens	100,0	52,94	35,71	8,57	2,79
Rendre accessible à tous la liste de l'ensemble de ses travaux en cours	100,0	43,21	43,02	11,16	2,60
Rendre accessible à tous la liste des demandes d'expertises qui lui sont faites	100,0	41,87	42,73	12,32	3,08
Organiser des réunions publiques pour débattre de ses travaux	100,0	39,27	44,18	14,05	2,50

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 : 1 039	Base	Oui, tout à fait	Oui, plutôt	ST Oui	Non, plutôt pas	Non, pas du tout	ST Non	(NSP)
Aucun redressement								
La lutte contre le terrorisme	100	29,64	40,13	<b>69,78</b>	16,55	7,12	<b>23,68</b>	6,54
L'incertitude scientifique des résultats obtenus	100	18,29	44,08	<b>62,37</b>	23,97	7,51	<b>31,47</b>	6,16
Le secret défense	100	23,48	37,82	<b>61,31</b>	22,71	9,43	<b>32,15</b>	6,54
L'attente de la décision à prendre suite aux résultats de l'expertise	100	12,22	43,60	<b>55,82</b>	26,56	11,55	<b>38,11</b>	6,06
Les engagements contractuels de l'expert	100	9,62	34,94	<b>44,56</b>	29,64	15,50	<b>45,14</b>	10,30
L'impossibilité d'exprimer les résultats en des termes compréhensibles par le public	100	10,01	34,46	<b>44,47</b>	30,70	18,86	<b>49,57</b>	5,97
La propriété industrielle	100	10,59	33,30	<b>43,89</b>	29,07	18,67	<b>47,74</b>	8,37
Le droit de la personne qui a commandé les travaux de décider librement de la publication	100	10,49	32,92	<b>43,41</b>	30,13	20,60	<b>50,72</b>	5,87



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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Pas du tout utile	20	1.92
Pas tellement utile	102	9.82
<b>ST Inutile</b>	<b>122</b>	<b>11.74</b>
Peut-être utile	353	33.97
<b>ST Utile</b>	<b>529</b>	<b>50.91</b>
Assez utile	317	30.51
Très utile	212	20.4
(NSP)	35	3.37

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

Base : 529	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	529	100,0
Je préfère avoir accès moi-même à ces dossiers et construire ainsi ma propre opinion	313	59.17
Je préfère que l'accès à ces dossiers techniques soient uniquement réservé à d'autres, comme les médias, les élus, les associations	178	33.65
(NSP)	38	7.18

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 : 1 039	Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement				
Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)	100	74,49	16,46	9,05
Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc.)	100	66,41	22,71	10,88
L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)	100	65,54	18,58	15,88
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives)	100	64,49	20,12	15,40
Les organismes d'experts internationaux	100	63,52	22,43	14,05
L'Académie des Sciences	100	62,18	22,91	14,92
L'ANDRA (Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs)	100	61,98	21,27	16,75
Le HCTISN (Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire)	100	60,92	21,56	17,52
Les associations écologistes	100	60,15	29,74	10,11
EDF (Electricité de France)	100	58,71	31,18	10,11
Les médecins	100	56,59	32,15	11,26
L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)	100	53,22	24,74	22,04
Les associations de consommateurs	100	49,76	38,79	11,45
Orano (anciennement AREVA)	100	46,97	27,82	25,22
Les CLI (Commission Locale d'Information)	100	41,10	35,51	23,39
Le gouvernement	100	34,55	55,92	9,53
Les journalistes	100	29,84	59,38	10,78
Les élus locaux	100	29,64	59,48	10,88
Les syndicats	100	28,01	58,52	13,47
Les femmes et hommes politiques	100	22,52	67,18	10,30

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

Base : 1 039	Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement				
Les associations écologistes	100	56,69	32,53	10,78
Les associations de consommateurs	100	56,21	30,51	13,28
Le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)	100	54,38	31,95	13,67
L'Académie des Sciences	100	50,24	31,95	17,81
Les organismes d'experts internationaux	100	48,70	34,74	16,55
Les médecins	100	48,32	35,32	16,36
Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives)	100	44,85	35,51	19,63
Le HCTISN (Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire)	100	43,79	35,71	20,50
L'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire)	100	43,70	36,09	20,21
Les organismes de contrôle de l'Etat (Autorité de sûreté nucléaire, etc.)	100	41,87	41,67	16,46
L'ANDRA (Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs)	100	41,00	39,85	19,15
L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)	100	38,31	37,82	23,87
EDF (Electricité de France)	100	37,05	49,28	13,67
Les CLI (Commission Locale d'Information)	100	35,13	39,56	25,31
Les syndicats	100	30,99	52,55	16,46
Orano (anciennement AREVA)	100	30,32	47,26	22,43
Les journalistes	100	29,74	57,46	12,80
Les élus locaux	100	25,51	60,35	14,15
Le gouvernement	100	19,35	70,07	10,59
Les femmes et hommes politiques	100	16,75	73,92	9,34

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Le risque d'un accident	364	35.03
Les déchets nucléaires	236	22.71
La vulnérabilité des installations nucléaires	193	18.58
Le manque de transparence dans l'industrie nucléaire	188	18.09
(NSP)	47	4.52
(Autre raison)	11	1.06

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
L'indépendance énergétique	371	35.71
Le coût du kilowatt/heure	217	20.89
L'absence d'émission de gaz à effet de serre	194	18.67
La sûreté des installations nucléaires	141	13.57
(NSP)	101	9.72
(Autre raison)	15	1.44

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

Base : 1 039	Base	Pas du tout d'accord	Plutôt pas d'accord	ST Pas d'accord	Peut-être d'accord	ST D'accord	Plutôt d'accord	Tout à fait d'accord	(NSP)
Aucun redressement									
Les responsables de sites nucléaires doivent protéger leurs installations de tous les risques, même ceux jugés très improbables	100	2,60	5,77	<b>8,37</b>	16,94	<b>71,41</b>	24,64	46,78	3,27
La radioactivité des centrales nucléaires provoquera des cancers	100	2,50	9,43	<b>11,93</b>	23,87	<b>58,42</b>	35,03	23,39	5,77
Les sites nucléaires peuvent provoquer une contamination des nappes phréatiques	100	3,56	9,24	<b>12,80</b>	26,08	<b>54,09</b>	32,44	21,66	7,03
Toutes les précautions sont prises pour assurer un très haut niveau de sûreté dans les centrales nucléaires françaises	100	7,70	19,63	<b>27,33</b>	26,66	<b>41,29</b>	27,05	14,24	4,72
Autour des installations nucléaires, les habitants sont en aussi bonne santé qu'ailleurs	100	16,27	25,41	<b>41,67</b>	24,06	<b>26,85</b>	19,73	7,12	7,41
Autour des installations nucléaires, les produits agricoles sont aussi bons qu'ailleurs	100	17,71	26,47	<b>44,18</b>	23,68	<b>23,77</b>	17,23	6,54	8,37

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 : 1 039	Base	Prioritaire	Important mais pas prioritaire	Secondaire	(NSP)
Aucun redressement					
renforcer les inspections dans les installations nucléaires par les services de contrôle	100	67,37	24,06	6,06	2,50
améliorer la capacité de la France à gérer une éventuelle crise nucléaire	100	64,39	26,66	6,06	2,89
développer la recherche pour améliorer la sûreté des réacteurs nucléaires existants,	100	63,52	23,87	9,43	3,18
améliorer la sûreté des installations en prenant davantage en compte le facteur humain et l'organisation du travail	100	61,12	29,64	6,26	2,98
renforcer les moyens favorisant la vigilance et la participation citoyenne	100	51,78	34,26	11,16	2,79
développer la recherche pour mettre au point une nouvelle génération de réacteurs nucléaires,	100	47,35	29,55	17,90	5,20

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

Base : 1 039	Base	Oui	Non	(NSP)
Aucun redressement				
d'une autre installation nucléaire	100	3,08	94,80	2,12
d'une centrale nucléaire	100	4,72	93,65	1,64
d'une installation chimique importante	100	7,60	88,84	3,56

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
<b>ST Catastrophe industrielle</b>	<b>634</b>	<b>61.03</b>
L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl	344	33.11
L'accident de la centrale nucléaire de Fukushima	273	26.28
L'accident de l'usine Union Carbide à Bhopal en Inde	17	1.64
<b>ST Catastrophe naturelle</b>	<b>405</b>	<b>38.97</b>
Les tremblements de terre (Haïti en 2010, Népal en 2015, Philippines et Indonésie en automne 2018)	90	8.66
Le séisme et le tsunami sur la côte Nord-Est du Japon en mars 2011	79	7.6
La tempête Xynthia de février 2010 dans l'ouest de la France	50	4.81
Les ouragans (Katrina en 2005, Irma dans les Caraïbes en 2016 ou Michael en Floride en octobre 2018)	49	4.72
Les inondations (France hiver 2017-2018, Aude octobre 2018)	44	4.23
Les incendies de forêt en France en 2017, ou en Californie et en Grèce en 2018	35	3.37
(NSP)	24	2.31
La canicule (France, Suède, Japon dans l'été 2018)	22	2.12
Autres	12	1.15



F9A. A votre avis, les retombées radioactives de l'accident de Fukushima ont fait au Japon ...

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Aucun mort	10	0.96
De 1 à 10 morts	10	0.96
De 11 à 100 morts	52	5
De 101 à 500 morts	158	15.21
Plus de 500 morts	614	59.1
(NSP)	195	18.77

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Moins de 50 morts	22	2.12
De 50 à 100 morts	24	2.31
De 101 à 1 000 morts	113	10.88
De 1 001 à 5 000 morts	211	20.31
Plus de 5 000 morts	377	36.28
(NSP)	292	28.1

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 : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Je les trouve maintenant beaucoup moins sûres qu'avant	114	10.97
Je les trouve maintenant moins sûres qu'avant	209	20.12
<b>ST Moins sûres</b>	<b>323</b>	<b>31.09</b>
Mon opinion n'a pas changé	546	52.55
<b>ST Plus sûres</b>	<b>94</b>	<b>9.05</b>
Je les trouve maintenant plus sûres qu'avant	72	6.93
Je les trouve maintenant beaucoup plus sûres qu'avant	22	2.12
NSP	76	7.31

F11. Selon vous, un accident ayant la même ampleur que celui de Fukushima peut-il se produire dans une centrale nucléaire française ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Oui	509	48.99
Non	391	37.63
(NSP)	139	13.38

F11 bis. Pour vous un accident pourrait-il se produire pour ?

Base : 509	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	509	100,0
Au cours de l'année prochaine	45	8.84
Au cours des 10 prochaines années	138	27.11
Au cours des 50 prochaines années	100	19.65
Plus tard	64	12.57
(NSP)	162	31.83

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Diminué	173	16.65
Augmenté	297	28.59
N'ont pas changé	495	47.64
(NSP)	74	7.12

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

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Diminuer	186	17.9
Augmenter	377	36.28
Ne vont pas changer	360	34.65
(NSP)	116	11.16

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

Base : 1 039		Base	Energie nucléaire	Energie solaire	Energie éolienne	Energie hydroélectrique (énergie produite par les barrages)	Energie biomasse (énergie d'origine animale, végétale, etc.)	Gaz	Pétrole	(NSP)
Aucun redressement										
la plus respectueuse de l'environnement		100	4,04	46,39	23,29	10,59	8,37	2,31	0,29	4,72
la moins polluante		100	3,66	48,22	24,35	9,14	6,74	2,69	0,38	4,81
d'avenir		100	5,20	51,20	19,44	7,12	8,18	3,08	0,48	5,29
qui pose le moins de problème au niveau international		100	4,91	49,76	20,98	5,77	7,12	2,60	0,38	8,47
la plus performante		100	32,72	29,16	10,78	6,45	2,02	3,95	4,14	10,78
permettant de lutter le mieux contre l'effet de serre		100	8,76	39,75	25,12	7,51	4,72	2,02	0,38	11,74
la moins chère à exploiter par KiloWatt-heure produit		100	15,69	38,40	14,82	5,00	6,16	2,69	0,77	16,46
la moins coûteuse en investissement par KiloWatt-heure produit		100	10,59	36,86	16,17	5,77	9,14	3,08	1,25	17,13

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

Base : 1 039	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]
Aucun redressement						
La décision de fermeture de la centrale de Fessenheim	100	41,29	28,78	<b>70,07</b>	23,20	6,74
La poursuite du fonctionnement de certains réacteurs nucléaires au-delà de 40 ans	100	27,05	33,21	<b>60,25</b>	32,44	7,31
La contestation du projet de stockage de déchets nucléaires à Bure	100	24,83	30,51	<b>55,34</b>	36,96	7,70
Les difficultés rencontrées par EDF pour la finalisation et la mise en service du réacteur EPR à Flamanville	100	19,73	33,30	<b>53,03</b>	39,27	7,70
La réalisation d'investissements massifs pour mettre aux normes de sûreté les centrales nucléaires	100	21,37	31,09	<b>52,45</b>	39,56	7,99
La détection de radioactivité (ruthénium-106) dans l'atmosphère en France et en Europe en septembre et octobre 2017	100	11,36	24,16	<b>35,51</b>	54,76	9,72

QQ12 bis Pour vous, cet événement est-il un sujet de fond important pour la sûreté des installations nucléaires en France ? Veuillez me donner votre avis selon l'échelle suivante :

	Base	Pas du tout d'accord	Plutôt pas d'accord	<b>ST Pas d'accord</b>	Peut-être d'accord	<b>ST D'accord</b>	plutôt d'accord	Tout à fait d'accord	NSP
Aucun redressement									
La décision de fermeture de la centrale de Fessenheim	100	3,02	7,83	<b>10,85</b>	17,58	<b>63,19</b>	34,20	28,98	8,38
La poursuite du fonctionnement de certains réacteurs nucléaires au-delà de 40 ans	100	7,19	16,61	<b>23,80</b>	21,57	<b>50,32</b>	29,07	21,25	4,31
La contestation du projet de stockage de déchets nucléaires à Bure	100	4,70	10,78	<b>15,48</b>	21,39	<b>54,78</b>	32,87	21,91	8,35
Les difficultés rencontrées par EDF pour la finalisation et la mise en service du réacteur EPR à Flamanville	100	2,00	8,17	<b>10,16</b>	24,86	<b>54,08</b>	35,03	19,06	10,89
La réalisation d'investissements massifs pour mettre aux normes de sûreté les centrales nucléaires	100	1,65	9,17	<b>10,83</b>	17,98	<b>67,89</b>	35,05	32,84	3,30
La détection de radioactivité (ruthénium-106) dans l'atmosphère en France et en Europe en septembre et octobre 2017	100	0,54	5,69	<b>6,23</b>	22,49	<b>60,43</b>	43,90	16,53	10,84

SG1. Avez-vous personnellement obtenu un diplôme d'études ? Si oui, quel est le plus élevé ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Aucun diplôme	117	11.26
CEP / CAP	204	19.63
Brevet (BEPC / BEP)	208	20.02
<b>ST Inférieur au Bac</b>	<b>529</b>	<b>50.91</b>
Baccalauréat	206	19.83
BTS, DUT (Brevet de technicien supérieur, Diplôme Universitaire de Technologie)	159	15.3
Autre diplôme supérieur (grande école, université)	145	13.96
<b>ST Bac et plus</b>	<b>510</b>	<b>49.09</b>

SG2. Votre formation est plutôt :

Base : 1039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1039	100,0
Scientifique (physique, maths, chimie, technologie, informatique)	212	20.4
Sciences économiques et juridiques (droit, gestion, commerce)	211	20.31
Sciences de la vie, santé (médecine, paramédical, pharmacie, biologie)	98	9.43
Sciences humaines et sociales (lettres, histoire, sociologie, arts)	149	14.34
Autres	190	18.29
(NSP)	179	17.23

SG3. Lisez-vous des journaux, des revues ou des magazines scientifiques, comme par exemple Science & Vie, Science et Avenir, ça m'intéresse, La Recherche... ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Souvent	90	8.66
De temps en temps	289	27.82
Rarement	277	26.66
<b>ST Oui</b>	<b>656</b>	<b>63.14</b>
Jamais	371	35.71
(NSP)	12	1.15

SG4. Parmi les partis politiques suivants, pouvez-vous me dire duquel vous vous sentez le plus proche ou disons le moins éloigné ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
<b>ST Gauche</b>	<b>264</b>	<b>28.41</b>
Lutte Ouvrière	26	2.5
Le NPA (Nouveau Parti Anticapitaliste)	9	0.87
Le Parti Communiste	23	2.21
La France Insoumise	71	6.83
Le Parti Socialiste	86	8.28
Europe écologie - Les Verts	49	7.72
<i>ST Gauche hors PS (LO + NPA + PC + FI + ELV)</i>	<i>178</i>	<i>20.13</i>
<b>ST Centre</b>	<b>39</b>	<b>3.75</b>
La République en Marche !	27	2.6
Le MoDem	12	1.15
<b>ST Droite</b>	<b>69</b>	<b>6.64</b>
L'UDI	4	0.38
Les Républicains	65	6.26
<b>Le Rassemblement National (Ex Front National)</b>	<b>39</b>	<b>3.75</b>
<b>Un autre parti</b>	<b>17</b>	<b>1.64</b>
<b>Aucun parti</b>	<b>276</b>	<b>26.56</b>
<b>Ne se prononce pas</b>	<b>335</b>	<b>32.24</b>

SG5. Pouvez-vous me dire où vous vous situez sur le plan politique ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Très à gauche	39	3.75
A gauche	115	11.07
Plutôt à gauche	127	12.22
<b>ST à Gauche</b>	<b>281</b>	<b>27.04</b>
Ni à gauche, ni à droite	230	22.14
<b>ST à Droite</b>	<b>156</b>	<b>15.02</b>
Plutôt à droite	65	6.26
A droite	64	6.16
Très à droite	27	2.6
(NSP)	372	35.80

SG6. Revenus mensuels

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Moins de 500 €	15	1.44
De 500 à 749 €	30	2.89
De 750 à 999 €	68	6.54
De 1.000 à 1.499 €	219	21.08
De 1.500 à 1.999 €	160	15.4
De 2.000 à 2.499 €	121	11.65
De 2.500 € à 2.999 €	55	5.29
De 3.000 € à 3.999 €	60	5.77
De 4.000 € à 4.999 €	25	2.41
De 5.000 € ou plus	9	0.87
(Refus) / (Ne se prononce pas)	277	26.66

## SG7. Pratiquez-vous régulièrement une religion ?

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Oui	245	23.58
Non	700	67.37
(NSP)	94	9.05

## Sexe

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Homme	484	46.58
Femme	555	53.42

## Age

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
de 18 �� 24 ans	107	10.3
de 25 �� 34 ans	170	16.36
de 35 �� 49 ans	258	24.83
de 50 �� 64 ans	254	24.45
65 ans et plus	250	24.06

## Région UDA9

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Ile de France	197	18.96
BP Ouest	91	8.76
Ouest	140	13.47
Nord	62	5.97
Est	93	8.95
BP Est	81	7.8
Sud Ouest	117	11.26
Centre Est	125	12.03
Méditerranée	133	12.8

## Catégories d'agglomération

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Commune rurale	238	22.91
Moins de 20 000 hab	176	16.94
De 20 000 �� 100 000 hab	148	14.24
Plus de 100 000 hab	302	29.07
Agglo parisienne	175	16.84

## Profession du chef de famille

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Agriculteurs	13	1.25
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	167	16.07
Profession intermédiaire	142	13.67
Employé, personnel de service	144	13.86
Ouvrier	192	18.48
Retraité, inactif	381	36.67

## Statut du chef de famille

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Salarié	573	57.15
dont salarié du secteur public	133	12.80
dont salarié du secteur privé	440	44.35
A son compte	108	10.39
Chômeur	26	2.50
Inactif	332	31.95

## Profession de l'interviewé

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Agriculteurs	11	1.06
Artisan, commerçant, chef d'entreprise, cadre ou profession intellectuelle supérieure	139	13.38
Profession intermédiaire	128	12.32
Employé, personnel de service	186	17.9
Ouvrier	155	14.92
Retraité, inactif	420	40.42

## Statut de l'interviewé

Base : 1 039	Effectifs	%
Aucun redressement		
Base	1 039	100,0
Salarié	551	53.03
dont salarié du secteur public	148	14.24
dont salarié du secteur privé	403	38.79
A son compte	91	8.76
Chômeur	28	2.69
Inactif	369	35.51