

# Les Echos

INSTITUT  
MONTAIGNE



Les Français et la politique  
énergétique de la France

—  
4 novembre 2021

—  
ELABE



# Fiche technique

---

Etude ELABE réalisée pour Les Echos, Radio Classique et l'Institut Montaigne

## Interrogation

➤ Echantillon de **1 001** personnes représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

## Constitution de l'échantillon

➤ La représentativité de l'échantillon a été assurée selon la **méthode des quotas** appliqués aux variables suivantes : sexe, âge et profession de l'interviewé après stratification par région et catégorie d'agglomération.

## Mode de recueil et dates de terrain

➤ Interrogation par Internet les **2 et 3 novembre 2021**.

# Note sur les marges d'erreur

Pour un échantillon de 1 000 personnes, les marges d'erreur sont les suivantes avec un niveau de confiance de 95% :

Pour un pourcentage de :	La marge d'erreur est de :	Le résultat réel se situe dans une fourchette entre :
5	+/- 1.4	3.6 et 6.4
10	+/- 1.9	8.1 et 11.9
15	+/- 2.2	12.8 et 17.2
20	+/- 2.5	17.5 et 22.5
25	+/- 2.7	22.3 et 27.7
30	+/- 2.8	27.2 et 32.8
35	+/- 3	32 et 38
40	+/- 3	37 et 43
45	+/- 3.1	41.9 et 48.1
50	+/- 3.1	46.9 et 53.1
55	+/- 3.1	51.9 et 58.1
60	+/- 3	57 et 63
65	+/- 3	62 et 68
70	+/- 2.8	67.2 et 72.8
75	+/- 2.7	72.3 et 77.7
80	+/- 2.5	77.5 et 82.5
85	+/- 2.2	82.8 et 87.2
90	+/- 1.9	88.1 et 91.9
95	+/- 1.4	93.6 et 96.4

## Exemple de lecture :

Pour un résultat observé de **25%**, il y a 95% de chances pour que le résultat réel soit compris entre **22,3%** et **27,7%**.

# Principaux enseignements

- **Le nucléaire, perçu comme garant de l'indépendance énergétique de la France mais sa sûreté et son impact environnemental clivent**  
**Les renouvelables : énergies d'avenir, sûres et propres mais des doutes sur son coût et sa capacité à garantir l'indépendance énergétique du pays**

**Quelques jours après la remise du rapport de RTE sur les scénarii de mix de production énergétique, Elabe, Les Echos, l'Institut Montaigne et Radio Classique font le point sur la perception de l'énergie nucléaire et les énergies renouvelables.**

A date, aux yeux des Français, le **point fort du nucléaire** est sa capacité à rendre la France **souveraine en matière de production énergétique** (73% « s'applique bien »).

A l'inverse, il **clive fortement** sur sa **sûreté** (49% s'applique bien » / 50% « s'applique mal ») et son **impact environnemental** (« propre » : s'applique bien 44% / s'applique mal 55%).

D'un point de vue socio-démographique, toutes les catégories de population sont partagées sur ces deux éléments (hormis les plus de 65 ans plus qui ont une meilleure image). Le clivage le plus net est politique : les sympathisants de droite et dans une moindre mesure de la majorité présidentielle ont une meilleure image du nucléaire d'un point de vue sécurité et environnement, alors que les sympathisants de gauche, notamment de la France Insoumise et d'EELV ont une opinion inverse. Les sympathisants socialistes et du Rassemblement National sont dans une position intermédiaire.

Sur l'**aspect économique**, une **majorité (57%) lui attribue le fait d'être bon marché.**

**Reconnue, mais seulement par 56 % des français contre 43 %, sa capacité à apparaître comme une « énergie du futur » partage l'opinion.** A nouveau, le principal clivage est politique. La dimension générationnelle joue également un rôle : 67% des plus de 65 ans estiment que le nucléaire a de l'avenir, contre seulement 44% des moins de 35 ans.

**Sur un temps long** (comparaison avec octobre 2016), **l'image du nucléaire est en recul sur ses points les plus forts** : sa capacité à assurer l'indépendance énergétique (73, -7 points) et son coût (57%, -4). En revanche, elle **progresses sur ses points les plus faibles** : a de l'avenir (55%, +11), sûre (49%, +4) et propre (44%, +7)

# Principaux enseignements

Sur les dimensions environnementales, de sûreté et d'avenir, les énergies renouvelables ont quant à elle une image très majoritairement positive (82% « a de l'avenir », 79% « propre » et 74% « sûre »). Cette image est partagée parmi toutes les catégories de population, y compris d'un point de vue politique.

**En comparaison avec le nucléaire**, sur ces 3 dimensions, les scores des **énergies renouvelables** sont **supérieurs de 25 à 35 points**.

Sur sa capacité à **garantir l'indépendance énergétique** (61% « s'applique bien » / 38% « s'applique mal »), **le renouvelable rassemble une majorité mais à un niveau moins élevé**.

**Sur son coût** (39% « s'applique bien » / 60% « s'applique mal ») **elle ne parvient pas à convaincre et clive nettement**.

Sur ces deux items, les renouvelables obtiennent respectivement 12 et 18 points de moins que le nucléaire.

Le principal clivage sur le renouvelable est à nouveau politique : en effet, les sympathisants de gauche et notamment ceux de la France Insoumise ont une meilleure perception des renouvelables sur ces dimensions, alors que les autres segments politiques sont partagés sur l'indépendance et plutôt négatifs sur l'aspect économique. Sur cette dimension, l'âge est également une clé de lecture discriminante : 58% des 18-24 ans la considèrent bon marché, contre seulement 33% des plus de 50 ans.

- **Le mix énergétique s'installe comme la solution privilégiée par l'opinion. Pour 6 Français sur 10, la politique énergétique de la France doit inclure le nucléaire, mais près de 4 sur 10 y sont opposés**

**52% des Français estiment qu'il faut en même temps développer le renouvelable et construire de nouvelles centrales nucléaires pour remplacer les anciennes et rénover celles existantes. 10% considèrent qu'il faut construire principalement des centrales nucléaires et arrêter de développer les énergies renouvelables.**

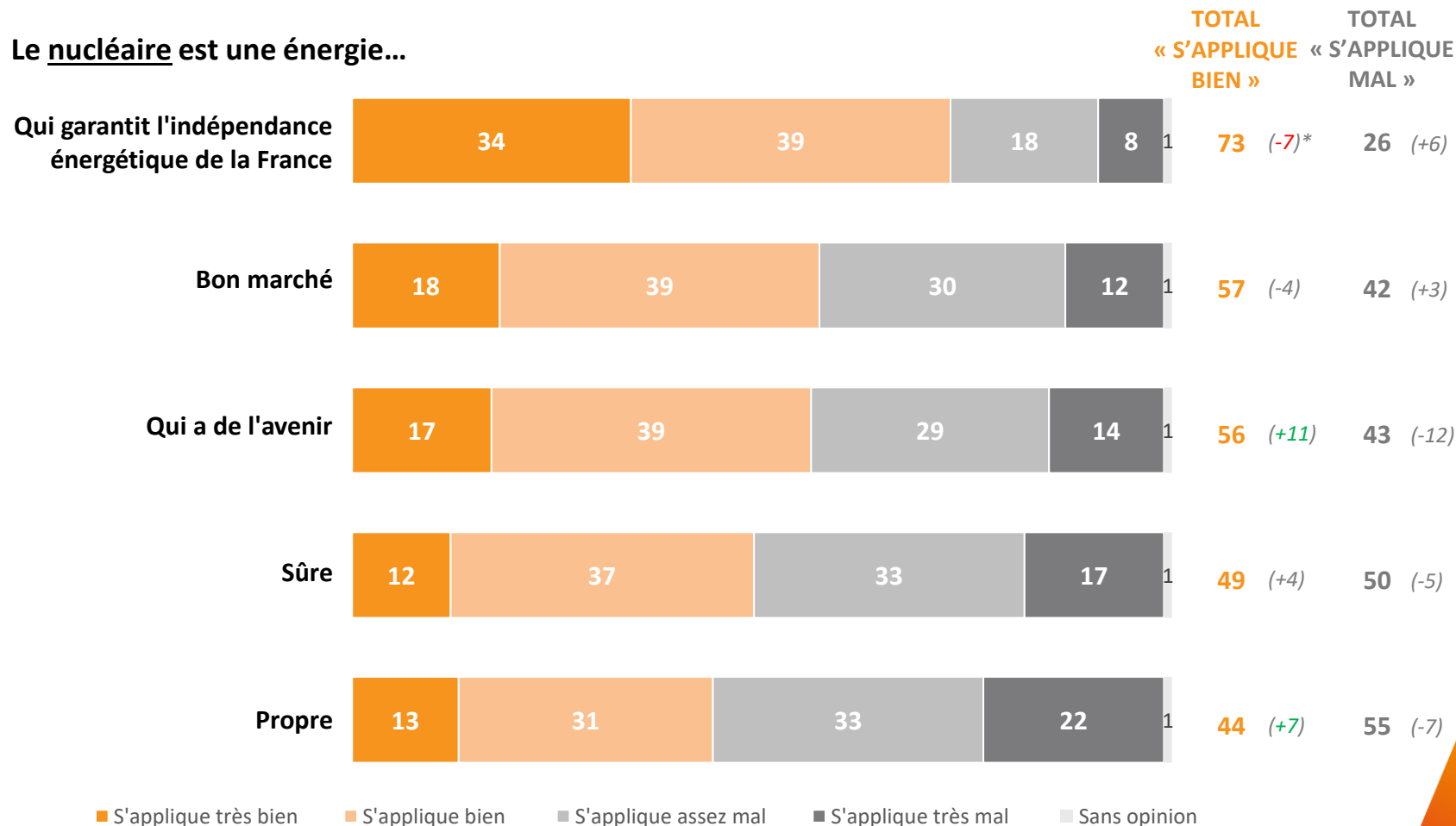
**Mais 37% jugent en revanche qu'il faut arrêter progressivement les centrales nucléaires et principalement développer les énergies renouvelables.**

Les sympathisants de la majorité présidentielle (67%) et de la droite (70%) penchent nettement pour un mix nucléaire / renouvelables tandis que les sympathisants EELV (73%) et France Insoumise (56%) privilégient le scénario du « tout renouvelables ». A noter 17% des sympathisants RN se disent favorables à l'arrêt du développement des énergies renouvelables. D'un point de vue de l'âge, 62% des plus de 65 ans se prononcent en faveur d'un mix, contre seulement 40% des moins de 25 ans (et 49% pour l'arrêt progressif du nucléaire et le développement des énergies renouvelables).

# Le nucléaire, perçu comme garant actuel de l'indépendance énergétique de la France mais sa sûreté et son impact environnemental clivent

Question : Pour chacun des qualificatifs suivants, diriez-vous qu'il s'applique bien ou mal au NUCLEAIRE ? - En %

## Le nucléaire est une énergie...



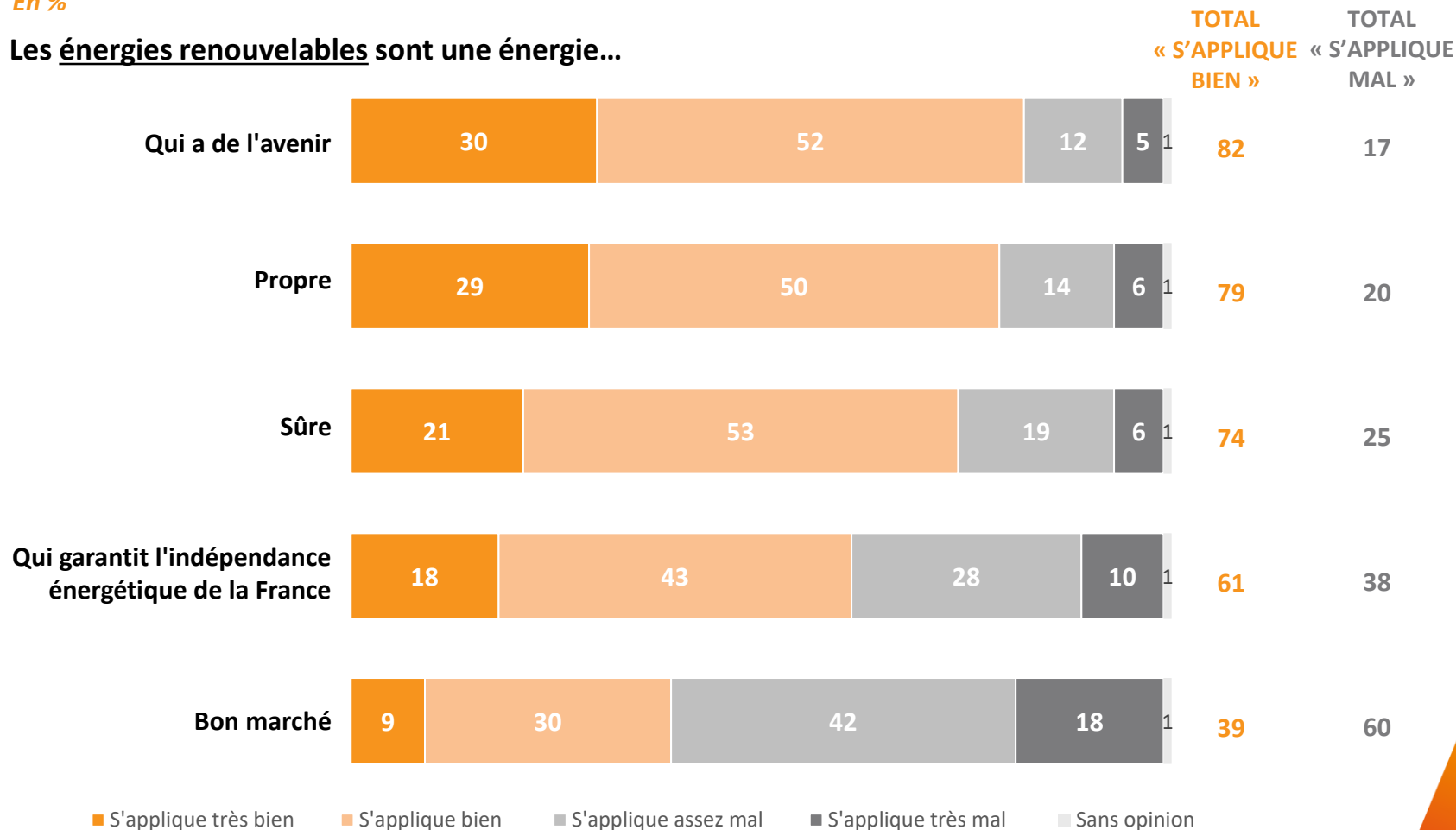
(\*) Evolutions par rapport à l'enquête ELABE/Les Echos/Radio Classique/Institut Montaigne réalisée les 4 et 5 octobre 2016

# Les renouvelables : énergies d'avenir, sûres et propres mais des doutes sur son coût et sa capacité à garantir l'indépendance énergétique du pays

Question : Pour chacun des qualificatifs suivants, diriez-vous qu'il s'applique bien ou mal aux ENERGIES RENOUVELABLES ?

En %

## Les énergies renouvelables sont une énergie...



**Le nucléaire, perçu comme garant actuel de l'indépendance énergétique de la France mais sa sûreté et son impact environnemental clivent**

**Les renouvelables : énergies d'avenir, sûres et propres mais des doutes sur son coût et sa capacité à garantir l'indépendance énergétique du pays**

Question : Pour chacun des qualificatifs suivants, diriez-vous qu'il s'applique bien ou mal au(x) NUCLEAIRE/ENERGIES RENOUEVELABLES ? - *En %*

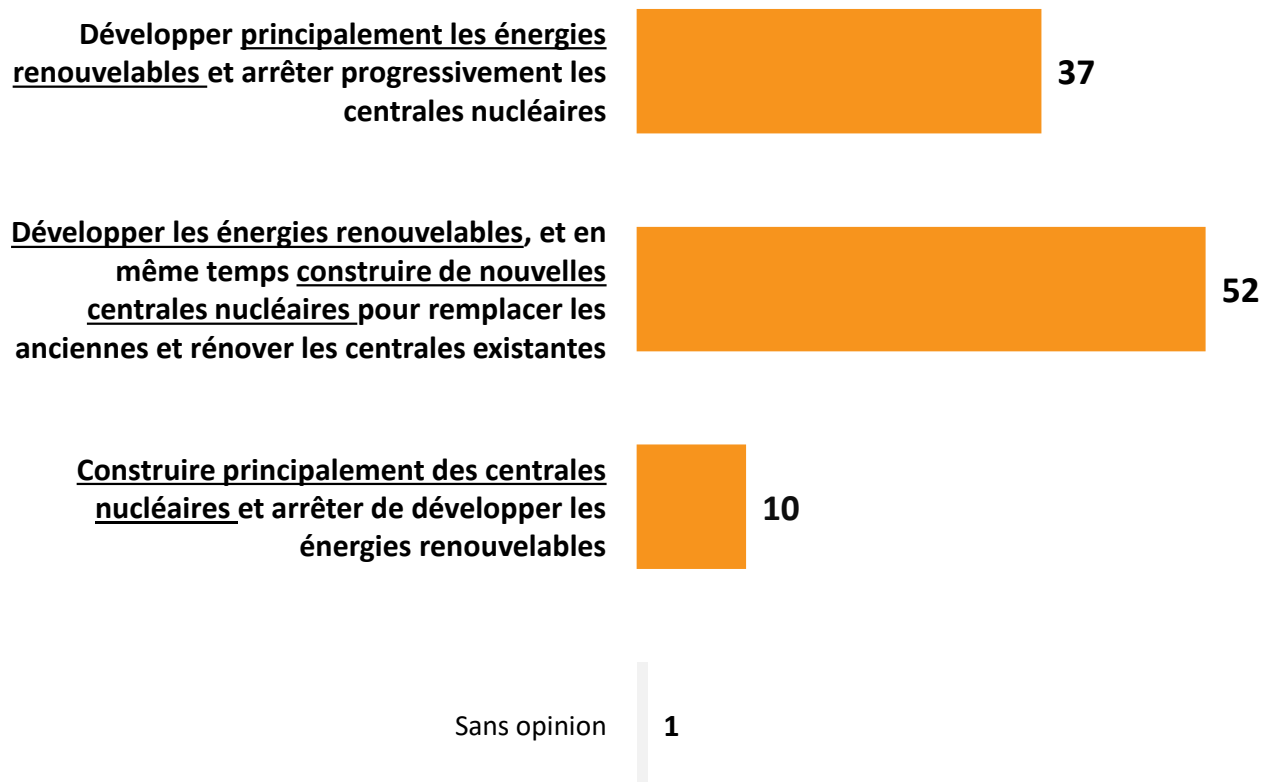
<i>Total « S'APPLIQUE BIEN »</i>	<u>LE NUCLEAIRE</u> est un énergie...	<u>LES ENERGIES RENOUEVELABLES</u> sont une énergie...
Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	73	61
Bon marché	57	39
Qui a de l'avenir	56	82
Sûre	49	74
Propre	44	79



## Le mix énergétique s'installe comme la solution privilégiée par l'opinion. Pour 6 Français sur 10, la politique énergétique de la France doit inclure le nucléaire, mais près de 4 sur 10 y sont opposés

Question : Selon vous, quelle devrait être la priorité de la politique énergétique de la France dans les années à venir ?

En %



# Détail des résultats

## Par catégories sociodémographiques et professionnelles

Pour chacun des qualificatifs suivants, diriez-vous qu'il s'applique bien ou mal au NUCLEAIRE ?

En % - TOTAL « S'APPLIQUE BIEN »	Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	Bon marché	Qui a de l'avenir	Sûre	Propre
<b>Ensemble</b>	<b>73</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>44</b>
<b>SEXE DU REpondANT</b>					
Homme	81	67	62	56	51
Femme	66	48	50	41	38
<b>AGE DU REpondANT</b>					
18-24 ans	67	60	42	41	40
25-34 ans	66	48	46	44	36
35-49 ans	72	57	55	45	37
50-64 ans	71	56	55	46	41
65 ans et plus	82	63	67	59	58
<b>PROFESSION DU REpondANT</b>					
<b>Actifs</b>	<b>71</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>45</b>	<b>39</b>
Artisan, commerçant (*)	76	60	62	54	43
<b>CSP+</b>	<b>80</b>	<b>66</b>	<b>59</b>	<b>47</b>	<b>42</b>
Cadre, profession intellectuelle sup.	81	67	62	45	49
Profession intermédiaire	79	65	57	48	37
<b>CSP-</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>35</b>
Employé	60	43	40	38	31
Ouvrier	66	53	56	46	40
<b>Inactifs</b>	<b>76</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>54</b>	<b>52</b>
Retraité	82	62	69	60	60
Autre Inactif	63	50	39	40	35
<b>CATEGORIE D'AGGLOMERATION</b>					
<b>Communes rurales</b>	<b>72</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>42</b>
<b>Communes urbaines de province</b>	<b>72</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>49</b>	<b>43</b>
De 2.000 à moins de 20.000 hab.	67	54	51	46	38
De 20.000 à moins de 100.000 hab.	83	70	68	58	58
100.000 hab. et plus	71	56	58	46	40
<b>Agglomération parisienne</b>	<b>79</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>REGION DE RESIDENCE (UDA5)</b>					
<b>Région parisienne</b>	<b>76</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>51</b>
<b>Province</b>	<b>72</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>43</b>
Nord-est	73	56	59	50	48
Nord-ouest	66	55	48	44	37
Sud-ouest	82	63	58	53	39
Sud-est	73	58	59	49	44

\* Résultats à interpréter avec prudence compte-tenu des effectifs de répondants

# Détail des résultats

## Selon la préférence partisane et le vote à la présidentielle

Pour chacun des qualificatifs suivants, diriez-vous qu'il s'applique bien ou mal au NUCLEAIRE ?

En % - TOTAL « S'APPLIQUE BIEN »	Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	Bon marché	Qui a de l'avenir	Sûre	Propre
<b>Ensemble</b>	<b>73</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>44</b>
<b>PREFERENCE PARTISANE</b>					
<b>TOTAL GAUCHE</b>	<b>68</b>	<b>62</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>35</b>
La France Insoumise (*)	63	57	47	30	37
Europe Ecologie-Les Verts	54	51	39	26	17
Parti Socialiste / Génération.s / PRG	76	71	52	47	42
<b>TOTAL EN MARCHÉ / MODEM</b>	<b>83</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>62</b>	<b>60</b>
La République en Marche !	82	64	68	60	57
<b>TOTAL DROITE</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>74</b>	<b>66</b>
Les Républicains	90	74	79	77	67
<b>Rassemblement National</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>43</b>
<b>Sans préférence partisane</b>	<b>68</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>36</b>
<b>VOTE PRESIDENTIELLE 2017 (1ER TOUR)</b>					
Jean-Luc MELENCHON	69	51	49	39	32
Benoît HAMON	79	64	55	36	45
Emmanuel MACRON	83	69	63	52	54
François FILLON	89	77	76	72	66
Marine LE PEN	71	52	59	53	42
Abstention, vote blanc ou nul	66	42	48	38	33
<b>VOTE PRESIDENTIELLE 2017 (2ND TOUR)</b>					
Emmanuel MACRON	79	64	60	52	49
Marine LE PEN	76	55	63	58	50
Abstention, vote blanc ou nul	77	59	60	45	41

\* Résultats à interpréter avec prudence compte-tenu des effectifs de répondants

# Détail des résultats

## Par catégories sociodémographiques et professionnelles

Pour chacun des qualificatifs suivants, diriez-vous qu'il s'applique bien ou mal aux ENERGIES RENOUVELABLES ?

En % - TOTAL « S'APPLIQUE BIEN »	Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	Bon marché	Qui a de l'avenir	Sûre	Propre
<b>Ensemble</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>82</b>	<b>74</b>	<b>79</b>
<b>SEXE DU REpondANT</b>					
Homme	56	39	80	74	78
Femme	65	39	83	75	79
<b>AGE DU REpondANT</b>					
18-24 ans	62	58	84	70	85
25-34 ans	62	44	83	73	83
35-49 ans	62	40	78	74	76
50-64 ans	57	35	83	73	73
65 ans et plus	62	32	83	77	83
<b>PROFESSION DU REpondANT</b>					
<b>Actifs</b>	<b>60</b>	<b>41</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>78</b>
Artisan, commerçant (*)	55	40	72	79	77
<b>CSP+</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	<b>85</b>	<b>77</b>	<b>81</b>
Cadre, profession intellectuelle sup.	65	34	82	82	78
Profession intermédiaire	57	38	87	75	84
<b>CSP-</b>	<b>61</b>	<b>44</b>	<b>77</b>	<b>68</b>	<b>74</b>
Employé	63	44	83	74	82
Ouvrier	57	45	70	61	64
<b>Inactifs</b>	<b>62</b>	<b>37</b>	<b>83</b>	<b>76</b>	<b>81</b>
Retraité	60	32	83	78	81
Autre Inactif	64	46	86	72	80
<b>CATEGORIE D'AGGLOMERATION</b>					
<b>Communes rurales</b>	<b>59</b>	<b>35</b>	<b>81</b>	<b>68</b>	<b>76</b>
<b>Communes urbaines de province</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>82</b>	<b>77</b>	<b>81</b>
De 2.000 à moins de 20.000 hab.	60	37	83	80	83
De 20.000 à moins de 100.000 hab.	64	41	82	80	85
100.000 hab. et plus	59	40	82	76	77
<b>Agglomération parisienne</b>	<b>63</b>	<b>43</b>	<b>79</b>	<b>69</b>	<b>76</b>
<b>REGION DE RESIDENCE (UDA5)</b>					
<b>Région parisienne</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	<b>78</b>
<b>Province</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	<b>81</b>	<b>75</b>	<b>79</b>
Nord-est	59	40	83	75	78
Nord-ouest	53	32	76	70	75
Sud-ouest	67	35	85	78	83
Sud-est	64	42	85	78	83

\* Résultats à interpréter avec prudence compte-tenu des effectifs de répondants

# Détail des résultats

## Selon la préférence partisane et le vote à la présidentielle

Pour chacun des qualificatifs suivants, diriez-vous qu'il s'applique bien ou mal aux ENERGIES RENOUVELABLES ?

En % - TOTAL « S'APPLIQUE BIEN »	Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	Bon marché	Qui a de l'avenir	Sûre	Propre
<b>Ensemble</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>82</b>	<b>74</b>	<b>79</b>
<b>PREFERENCE PARTISANE</b>					
<b>TOTAL GAUCHE</b>	<b>76</b>	<b>59</b>	<b>92</b>	<b>87</b>	<b>87</b>
La France Insoumise (*)	81	62	88	86	85
Europe Ecologie-Les Verts	77	61	95	90	94
Parti Socialiste / Génération.s / PRG	68	53	90	86	83
<b>TOTAL EN MARCHÉ / MODEM</b>	<b>62</b>	<b>43</b>	<b>87</b>	<b>74</b>	<b>85</b>
La République en Marche !	58	41	85	71	85
<b>TOTAL DROITE</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>71</b>	<b>77</b>
Les Républicains	52	33	80	72	76
<b>Rassemblement National</b>	<b>59</b>	<b>29</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>71</b>
<b>Sans préférence partisane</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	<b>75</b>
<b>VOTE PRESIDENTIELLE 2017 (1ER TOUR)</b>					
Jean-Luc MELENCHON	74	47	87	81	88
Benoît HAMON	65	39	86	83	78
Emmanuel MACRON	68	41	88	78	86
François FILLON	52	30	77	74	77
Marine LE PEN	54	31	72	63	71
Abstention, vote blanc ou nul	56	42	83	77	76
<b>VOTE PRESIDENTIELLE 2017 (2ND TOUR)</b>					
Emmanuel MACRON	65	40	88	80	85
Marine LE PEN	53	31	75	65	71
Abstention, vote blanc ou nul	56	37	77	74	75

\* Résultats à interpréter avec prudence compte-tenu des effectifs de répondants

# Détail des résultats

## Par catégories sociodémographiques et professionnelles

Selon vous, quelle devrait être la priorité de la politique énergétique de la France dans les années à venir ?

En %	Développer principalement les énergies renouvelables et arrêter progressivement les centrales nucléaires	Développer les énergies renouvelables, et en même temps construire de nouvelles centrales nucléaires pour remplacer les anciennes et rénover les centrales existantes	Construire principalement des centrales nucléaires et arrêter de développer les énergies renouvelables	Sans opinion
<b>Ensemble</b>	<b>37</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>SEXE DU REpondANT</b>				
Homme	29	57	13	1
Femme	44	48	7	1
<b>AGE DU REpondANT</b>				
18-24 ans	49	40	8	3
25-34 ans	42	52	6	
35-49 ans	38	50	11	1
50-64 ans	39	50	11	
65 ans et plus	28	62	9	1
<b>PROFESSION DU REpondANT</b>				
<b>Actifs</b>	<b>39</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
Artisan, commerçant (*)	28	48	24	
<b>CSP+</b>	<b>35</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Cadre, profession intellectuelle sup.	40	55	5	
Profession intermédiaire	32	60	6	2
<b>CSP-</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>1</b>
Employé	47	44	7	2
Ouvrier	40	43	16	1
<b>Inactifs</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
Retraité	28	62	9	1
Autre Inactif	49	40	10	1
<b>CATEGORIE D'AGGLOMERATION</b>				
<b>Communes rurales</b>	<b>39</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>Communes urbaines de province</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>11</b>	<b>1</b>
De 2.000 à moins de 20.000 hab.	39	52	8	1
De 20.000 à moins de 100.000 hab.	33	45	22	
100.000 hab. et plus	37	54	8	1
<b>Agglomération parisienne</b>	<b>36</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>REGION DE RESIDENCE (UDAS)</b>				
<b>Région parisienne</b>	<b>37</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>Province</b>	<b>37</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
Nord-est	35	51	12	2
Nord-ouest	40	49	10	1
Sud-ouest	33	57	9	1
Sud-est	38	53	9	

\* Résultats à interpréter avec prudence compte-tenu des effectifs de répondants

# Détail des résultats

## Selon la préférence partisane et le vote à la présidentielle

Selon vous, quelle devrait être la priorité de la politique énergétique de la France dans les années à venir ?

En %	<u>Développer principalement les énergies renouvelables et arrêter progressivement les centrales nucléaires</u>	<u>Développer les énergies renouvelables, et en même temps construire de nouvelles centrales nucléaires pour remplacer les anciennes et rénover les centrales existantes</u>	<u>Construire principalement des centrales nucléaires et arrêter de développer les énergies renouvelables</u>	Sans opinion
<b>Ensemble</b>	<b>37</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>PREFERENCE PARTISANE</b>				
<b>TOTAL GAUCHE</b>	<b>55</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
La France Insoumise (*)	56	28	12	4
Europe Ecologie-Les Verts	73	26	1	
Parti Socialiste / Génération.s / PRG	42	48	9	1
<b>TOTAL EN MARCHÉ / MODEM</b>	<b>25</b>	<b>67</b>	<b>8</b>	
La République en Marche !	25	66	9	
<b>TOTAL DROITE</b>	<b>14</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
Les Républicains	12	70	16	2
<b>Rassemblement National</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>1</b>
<b>Sans préférence partisane</b>	<b>39</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<b>VOTE PRESIDENTIELLE 2017 (1ER TOUR)</b>				
Jean-Luc MELENCHON	54	38	7	1
Benoît HAMON	37	53	8	2
Emmanuel MACRON	29	63	7	1
François FILLON	16	70	13	1
Marine LE PEN	32	48	19	1
Abstention, vote blanc ou nul	41	52	6	1
<b>VOTE PRESIDENTIELLE 2017 (2ND TOUR)</b>				
Emmanuel MACRON	34	58	7	1
Marine LE PEN	28	53	19	
Abstention, vote blanc ou nul	36	55	8	1

\* Résultats à interpréter avec prudence compte-tenu des effectifs de répondants

—  
14 place Marie-Jeanne Bassot  
92300 Levallois / Fr  
Tél. +33 (0)1 45 19 09 09  
@elabe\_fr  
[www.elabe.fr](http://www.elabe.fr)

—  
**ELABE**

