

Les Echos

INSTITUT
MONTAIGNE



Les Français et la politique énergétique de la France

—
Sondage ELABE pour Les Echos, Radio Classique et Institut Montaigne
3 novembre 2022

—
ELABE



Fiche technique

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

Interrogation

- Echantillon de **1 006** personnes représentatif des résidents de France métropolitaine âgés de 18 ans et plus.

Constitution de l'échantillon

- La représentativité de l'échantillon a été assurée selon la **méthode des quotas** appliquée 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 du **31 octobre au 2 novembre 2022**.



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

➤ L'image du nucléaire progresse fortement en 1 an, il est davantage perçu comme une énergie d'avenir garante de l'indépendance énergétique du pays et bon marché, toutefois sa sûreté et son impact environnemental clivent toujours

Les points forts du nucléaire aux yeux des Français se renforcent : 78% (+5 depuis le 4 novembre 2021) estiment *qu'il garantit l'indépendance énergétique de la France*, 65% (+9, et +20 depuis octobre 2016) *qu'il est une énergie d'avenir* et 62% (+5) une énergie *bon marché*. Toutefois, malgré des hausses, l'opinion reste plus partagée concernant *sa sûreté* (54%, +5), *sa propreté* (47%, +3) et, testé pour la première fois, *sa contribution à la lutte contre le dérèglement climatique* (54%).

En 1 an, l'image du nucléaire progresse au sein de toutes les catégories de population - et de manière particulièrement forte chez les catégories populaires (*énergie d'avenir* 63% +16 ; *bon marché* +15) - et au sein de tous les segments politiques : Français sans préférence partisane (62% *énergie d'avenir*, +14), sympathisants Renaissance/alliés (79%, +9), sympathisants RN (67%, +11) et sympathisants de gauche (56%, +6).

A ce jour et au global, les sympathisants Renaissance/alliés, les 65 ans et plus et les hommes ont une très bonne image du nucléaire tandis que les sympathisants de gauche, les 18-24 ans et les femmes sont plus partagés.

La sûreté et la propreté sont, politiquement, les items les plus clivants : ils sont attribués au nucléaire par une majorité de sympathisants Renaissance/alliés (68%, 65%) mais seulement par une minorité de sympathisants de gauche (44%, 38%).

➤ Les bienfaits des énergies renouvelables pour l'environnement et l'indépendance énergétique du pays sont largement reconnus, mais une opinion publique sceptique sur leur coût

Les énergies renouvelables disposent d'une très bonne image dans l'opinion (globalement stable depuis novembre 2021) : elles sont perçues comme *une énergie d'avenir* (81%, -1), *propres* (78%, -1), *contribuant à la lutte contre le dérèglement climatique* (78%), *sûres* (70%, -4) et *garantissant l'indépendance énergétique de la France* (64%, +3).

Elles pâtissent toujours d'un point faible : leur caractère *bon marché* qui n'est reconnu que par une minorité de Français (42%, +3).

Les énergies renouvelables bénéficient d'une très bonne image au sein de toutes les catégories de population et segments politiques, en particulier chez les sympathisants de gauche (point fort : *énergie d'avenir* 92%, point faible : *bon marché* 50%).

En comparaison, le nucléaire dispose d'un net avantage sur l'aspect financier (*bon marché*), les énergies renouvelables sur l'impact environnemental et la sûreté. Les deux sources d'énergie sont reconnues comme des énergies d'avenir (léger avantage ER) et garantes de l'indépendance énergétique du pays (léger avantage nucléaire).

Principaux enseignements

> Le mix énergétique (60%, +8) s'affirme comme solution privilégiée dans l'opinion au détriment du « tout renouvelable » (27%, -10)

60% des Français (+8 points depuis le 4 novembre 2021) estiment que la priorité de la politique énergétique de la France dans les années à venir est **de développer les énergies renouvelables et en même temps construire de nouvelles centrales nucléaires pour remplacer les anciennes et rénover les centrales existantes**.

27% (-10) des Français considèrent **qu'il faut principalement développer les énergies renouvelables et arrêter progressivement les centrales nucléaires**, et à l'inverse, 10% (stable) estiment **qu'il faut construire principalement des centrales nucléaires et arrêter de développer les énergies renouvelables**.

Grâce à cette dynamique d'opinion en faveur du mix énergétique et en défaveur du « tout renouvelable » qui s'opère au sein de toutes les catégories de population et électorats, le mix énergétique est désormais partout majoritaire. D'un point de vue politique, il est privilégié tant par les sympathisants Renaissance/alliés (76%, +9), que par les sympathisants RN (56%, +11), les Français sans préférence partisane (60%, +8), et désormais par la majorité des sympathisants de gauche (53%, +16).

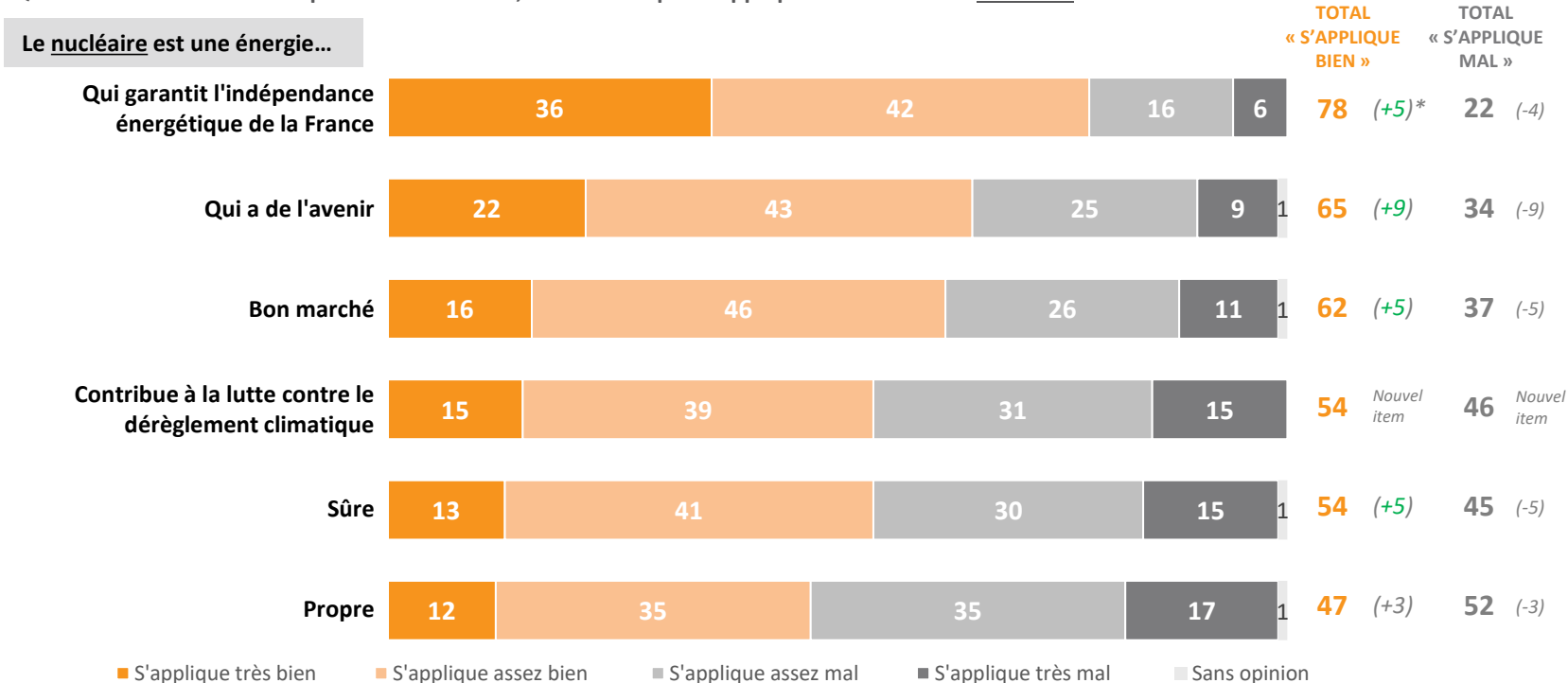
> 45% des Français estiment que le risque de coupures d'électricité cet hiver est élevé

Dans le détail, 37% des Français jugent ce risque **plutôt élevé** et 8% **très élevé**. A l'inverse, 55% estiment qu'il y a **peu** (47%) ou **aucun risque** (8%) qu'il y ait des coupures d'électricité cet hiver.

Le pessimisme est majoritaire chez les plus jeunes et s'amointrit avec l'âge : 56% des 18-24 ans jugent que le risque de coupures d'électricité cet hiver est **élevé**, 50% des 25-49 ans, 41% des 50-64 ans et 36% des 65 ans et plus.

L'image du nucléaire progresse fortement en 1 an, il est davantage perçu comme une énergie d'avenir garante de l'indépendance énergétique du pays et bon marché, toutefois sa sûreté et son impact environnemental clivent toujours

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

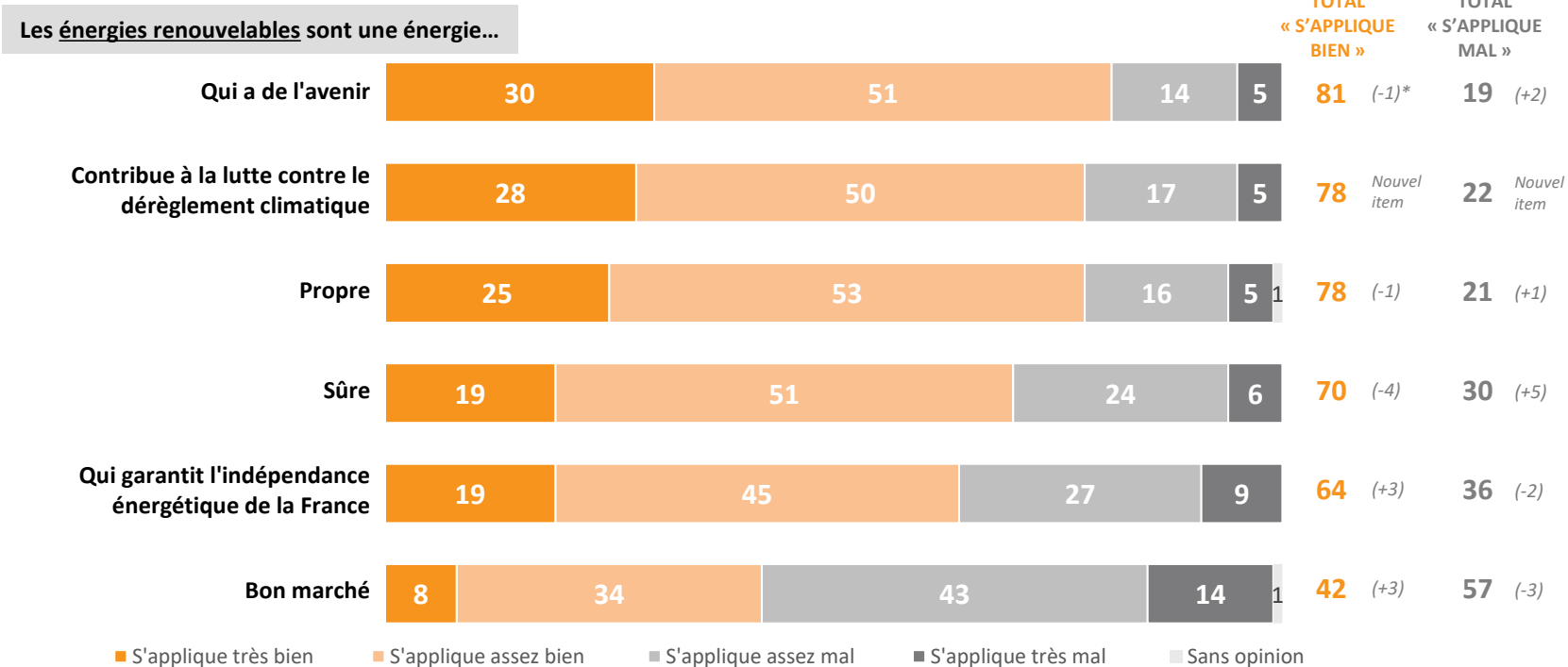


(*) Evolutions par rapport à l'enquête ELABE/Les Echos/Radio Classique/Institut Montaigne réalisée les 2 et 3 novembre 2021.



Les bienfaits des énergies renouvelables pour l'environnement et l'indépendance énergétique du pays sont largement reconnus, mais une opinion publique sceptique sur leur coût

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



(*) Evolutions par rapport à l'enquête ELABE/Les Echos/Radio Classique/Institut Montaigne réalisée les 2 et 3 novembre 2021.



En comparaison, avantage net au nucléaire sur l'aspect financier (bon marché), aux énergies renouvelables sur l'impact environnemental et la sûreté. Les deux sont reconnus comme des énergies d'avenir (léger avantage ER) et garantes de l'indépendance énergétique du pays (léger avantage nucléaire)

Question : Pour chacun des qualificatifs suivants, diriez-vous qu'il s'applique bien ou mal au(x) nucléaire/énergies renouvelables ? - En %

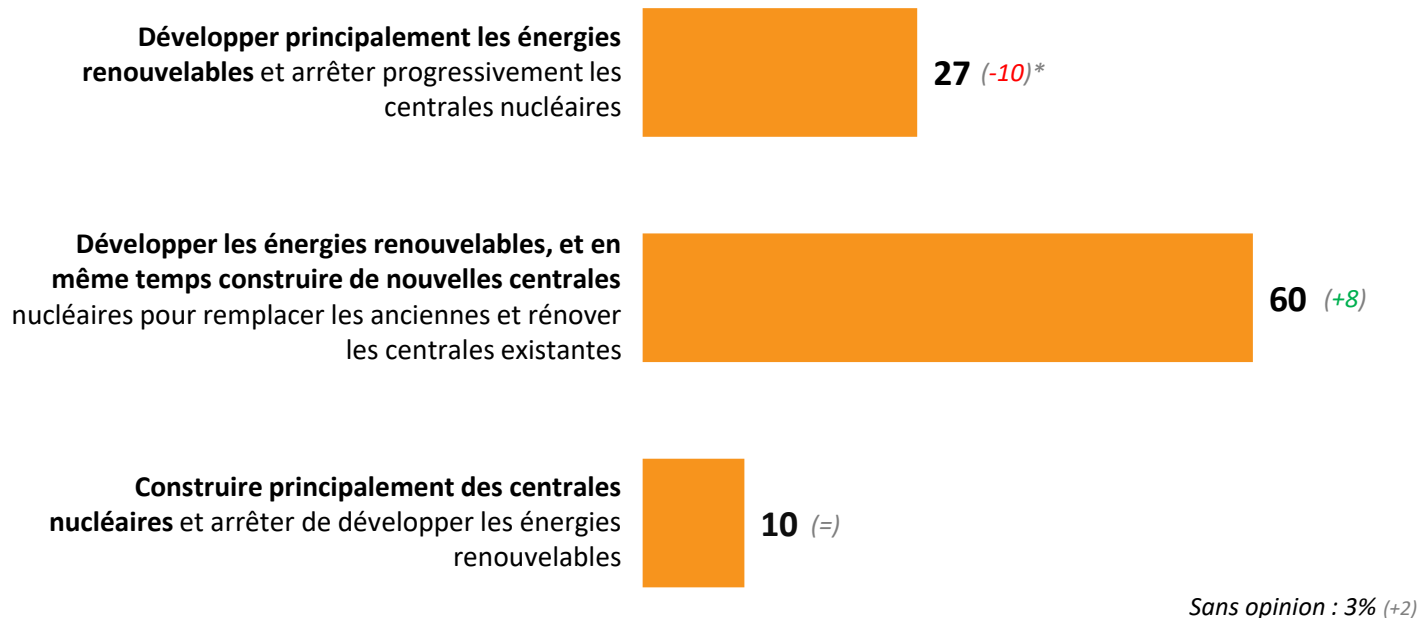
	LE NUCLÉAIRE est un énergie...	LES ÉNERGIES RENOUVELABLES sont une énergie...
Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	78	64
Qui a de l'avenir	65	81
Bon marché	62	42
Contribue à la lutte contre le dérèglement climatique	54	78
Sûre	54	70
Propre	47	78



Le mix énergétique (60%, +8) s'affirme comme solution privilégiée dans l'opinion au détriment du « tout renouvelable » (27%, -10)

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

En % - Ensemble des Français

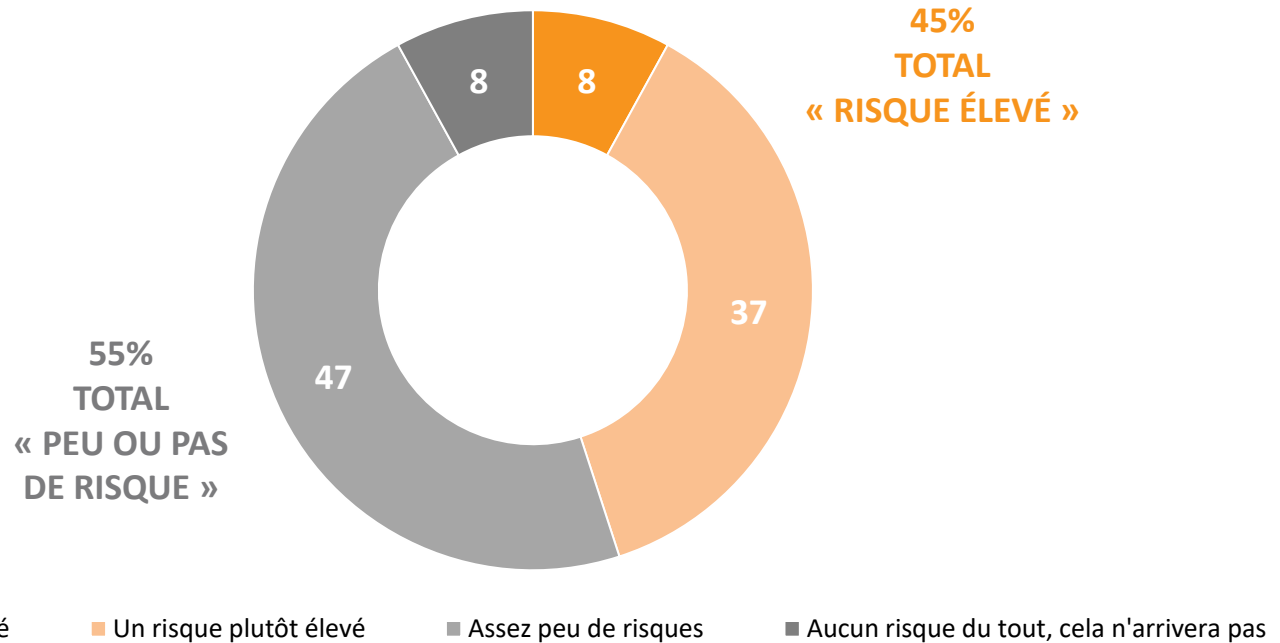


(*) Evolutions par rapport à l'enquête ELABE/Les Echos/Radio Classique/Institut Montaigne réalisée les 2 et 3 novembre 2021.

45% des Français estiment que le risque de coupures d'électricité cet hiver est élevé

Question : Selon vous, y a-t-il un risque ou pas de coupures d'électricité cet hiver ?

En % - Ensemble des Français



Détail des résultats

Par catégories sociodémographiques et professionnelles

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

En % - TOTAL « S'APPLIQUE BIEN »	Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	Qui a de l'avenir	Bon marché	Contribue à la lutte contre le dérèglement climatique	Sûre	Propre
Ensemble	78	65	62	54	54	47
SEXE DU REpondANT						
Homme	84	73	71	63	61	52
Femme	72	58	55	46	49	43
AGE DU REpondANT						
18-24 ans (*)	62	48	55	38	43	37
25-34 ans	73	57	57	46	51	38
35-49 ans	72	63	60	49	54	40
50-64 ans	84	70	67	57	55	47
65 ans et plus	86	75	67	66	62	64
PROFESSION DU REpondANT						
Actifs	77	64	62	49	55	43
Artisan, commerçant (*)	77	68	72	61	69	40
CSP+	80	63	61	53	52	45
Cadre, profession intellectuelle sup.	79	64	64	53	56	54
Profession intermédiaire	80	62	59	53	49	39
CSP-	74	63	62	45	54	40
Employé	69	59	62	40	50	36
Ouvrier	79	68	62	50	61	44
Inactifs	79	68	63	60	55	55
Retraité	88	76	67	69	61	63
Autre Inactif	60	50	53	41	44	38
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	80	65	63	56	51	44
Communes urbaines de province	78	68	63	55	57	49
De 2.000 à moins de 20.000 hab.	76	68	63	54	58	50
De 20.000 à moins de 100.000 hab.	77	70	61	55	56	49
100.000 hab. et plus	80	67	65	56	57	48
Agglomération parisienne	72	55	57	49	53	47
REGION DE RESIDENCE (UDAS)						
Région parisienne	72	56	56	47	50	46
Province	79	67	64	56	56	48
Nord-est	75	67	60	54	55	45
Nord-ouest	79	68	61	62	55	51
Sud-ouest	89	67	75	56	63	50
Sud-est	78	68	66	51	55	46

* 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 nucléaire ?

En % - TOTAL « S'APPLIQUE BIEN »	Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	Qui a de l'avenir	Bon marché	Contribue à la lutte contre le dérèglement climatique	Sûre	Propre
Ensemble	78	65	62	54	54	47
PREFERENCE PARTISANE						
TOTAL GAUCHE	77	56	62	49	44	38
La France Insoumise	69	49	53	40	36	31
Europe Ecologie-Les Verts / Génération.s	75	51	58	43	37	31
Le Parti socialiste	88	63	71	58	55	48
TOTAL LREM ET ALLIÉS	88	79	76	76	68	65
La République en Marche !	87	76	73	71	66	65
TOTAL DROITE	91	77	76	68	69	71
Les Républicains	90	75	74	65	66	68
TOTAL RN/R!	80	70	66	56	66	53
Le Rassemblement National	78	67	61	56	63	50
Reconquête! (*)	88	83	80	59	78	69
Sans préférence partisane	71	62	55	46	49	40
VOTE PRESIDENTIELLE 2022 (1ER TOUR)						
Jean-Luc MELENCHON	73	48	56	46	38	36
Yannick JADOT (*)	82	53	61	50	40	34
Emmanuel MACRON	89	80	75	69	64	56
Valérie PECRESSE (*)	84	81	63	59	61	63
Marine LE PEN	79	65	60	55	60	47
Éric ZEMMOUR (*)	93	84	85	64	78	65
Abstention, vote blanc ou nul	70	61	56	49	54	47
VOTE PRESIDENTIELLE 2022 (2ND TOUR)						
Emmanuel MACRON	85	69	69	61	58	54
Marine LE PEN	79	66	62	55	60	50
Abstention, vote blanc ou nul	71	61	56	50	50	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 énergies renouvelables ?

En % - TOTAL « S'APPLIQUE BIEN »	Qui a de l'avenir	Contribue à la lutte contre le dérèglement climatique	Propre	Sûre	Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	Bon marché
Ensemble	81	78	78	70	64	42
SEXE DU REpondANT						
Homme	78	78	78	71	62	41
Femme	82	78	78	70	66	42
AGE DU REpondANT						
18-24 ans (*)	86	81	82	73	69	51
25-34 ans	80	78	80	71	67	44
35-49 ans	81	77	79	67	65	43
50-64 ans	78	78	77	70	56	37
65 ans et plus	79	78	74	73	67	40
PROFESSION DU REpondANT						
Actifs	80	78	79	70	62	41
Artisan, commerçant (*)	77	64	82	69	50	35
CSP+	85	79	80	72	61	37
Cadre, profession intellectuelle sup.	80	78	80	69	56	32
Profession intermédiaire	87	80	80	75	64	41
CSP-	78	78	77	67	65	46
Employé	80	80	80	70	67	48
Ouvrier	73	75	74	65	61	44
Inactifs	80	78	76	72	67	42
Retraité	81	79	76	74	66	38
Autre Inactif	79	76	77	70	69	50
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Communes rurales	76	79	78	64	65	35
Communes urbaines de province	81	78	77	73	64	44
De 2.000 à moins de 20.000 hab.	77	71	73	69	63	43
De 20.000 à moins de 100.000 hab.	79	77	71	70	60	45
100.000 hab. et plus	85	82	82	77	67	46
Agglomération parisienne	82	78	79	69	63	41
REGION DE RESIDENCE (UDAS)						
Région parisienne	80	76	76	69	62	40
Province	80	78	78	71	65	42
Nord-est	83	81	83	72	62	43
Nord-ouest	81	77	76	71	68	39
Sud-ouest	82	81	75	69	71	45
Sud-est	77	75	77	71	62	43

* 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 énergies renouvelables ?

En % - TOTAL « S'APPLIQUE BIEN »	Qui a de l'avenir	Contribue à la lutte contre le dérèglement climatique	Propre	Sûre	Qui garantit l'indépendance énergétique de la France	Bon marché
Ensemble	81	78	78	70	64	42
PREFERENCE PARTISANE						
TOTAL GAUCHE	92	88	83	79	74	50
La France Insoumise	95	86	93	79	74	59
Europe Ecologie-Les Verts / Génération.s	86	89	82	84	71	41
Le Parti socialiste	96	91	77	75	74	49
TOTAL LREM ET ALLIÉS	86	87	81	76	74	46
La République en Marche !	91	90	85	82	79	51
TOTAL DROITE	81	89	82	75	59	38
Les Républicains	81	88	82	74	58	37
TOTAL RN/R!	68	66	73	64	60	33
Le Rassemblement National	74	71	76	68	66	35
Reconquête! (*)	53	38	58	49	41	29
Sans préférence partisane	78	73	75	66	58	39
VOTE PRESIDENTIELLE 2022 (1ER TOUR)						
Jean-Luc MELENCHON	89	87	86	86	71	58
Yannick JADOT (*)	100	97	89	82	73	53
Emmanuel MACRON	89	92	88	79	78	44
Valérie PECRESSE (*)	75	81	75	70	61	29
Marine LE PEN	73	68	73	66	62	33
Éric ZEMMOUR (*)	59	53	61	53	41	16
Abstention, vote blanc ou nul	79	73	73	67	59	39
VOTE PRESIDENTIELLE 2022 (2ND TOUR)						
Emmanuel MACRON	91	88	87	78	74	47
Marine LE PEN	66	64	66	63	54	31
Abstention, vote blanc ou nul	80	79	77	71	62	43

* 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
Ensemble	27	60	10	3
SEXE DU REpondANT				
Homme	22	64	11	3
Femme	31	57	9	3
AGE DU REpondANT				
18-24 ans (*)	37	50	10	3
25-34 ans	28	58	8	6
35-49 ans	28	59	11	2
50-64 ans	26	64	8	2
65 ans et plus	21	65	12	2
PROFESSION DU REpondANT				
Actifs	27	61	9	3
Artisan, commerçant (*)	19	67	14	0
CSP+	24	67	8	1
Cadre, profession intellectuelle sup.	19	70	11	0
Profession intermédiaire	27	65	6	2
CSP-	31	54	11	4
Employé	35	53	9	3
Ouvrier	26	55	13	6
Inactifs	27	60	10	3
Retraité	21	66	11	2
Autre Inactif	38	50	9	3
CATEGORIE D'AGGLOMERATION				
Communes rurales	27	61	10	2
Communes urbaines de province	26	61	10	3
De 2.000 à moins de 20.000 hab.	20	62	12	6
De 20.000 à moins de 100.000 hab.	31	56	10	3
100.000 hab. et plus	27	63	8	2
Agglomération parisienne	31	57	11	1
REGION DE RESIDENCE (UDAS)				
Région parisienne	31	56	12	1
Province	26	61	10	3
Nord-est	26	60	11	3
Nord-ouest	23	64	9	4
Sud-ouest	23	61	12	4
Sud-est	29	61	8	2

* 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 %	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
Ensemble	27	60	10	3
PREFERENCE PARTISANE				
TOTAL GAUCHE	41	53	4	2
La France Insoumise	49	47	2	2
Europe Ecologie-Les Verts / Génération.s	46	46	3	5
Le Parti socialiste	32	63	5	0
TOTAL LREM ET ALLIÉS	10	76	9	5
La République en Marche !	11	73	9	7
TOTAL DROITE	11	79	10	0
Les Républicains	10	79	11	0
TOTAL RN/R!	25	56	17	2
Le Rassemblement National	29	56	13	2
Reconquête! (*)	10	45	41	4
Sans préférence partisane	27	60	10	3
VOTE PRESIDENTIELLE 2022 (1ER TOUR)				
Jean-Luc MELENCHON	45	47	5	3
Yannick JADOT (*)	46	54	0	0
Emmanuel MACRON	14	76	8	2
Valérie PECRESSE (*)	7	82	9	2
Marine LE PEN	30	58	9	3
Éric ZEMMOUR (*)	6	58	34	2
Abstention, vote blanc ou nul	26	63	9	2
VOTE PRESIDENTIELLE 2022 (2ND TOUR)				
Emmanuel MACRON	23	69	6	2
Marine LE PEN	23	60	14	3
Abstention, vote blanc ou nul	33	55	10	2

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

Détail des résultats

Par catégories sociodémographiques et professionnelles

Selon vous, y a-t-il un risque ou pas de coupures d'électricité cet hiver ?

En %	Un risque très élevé	Un risque plutôt élevé	Assez peu de risques	Aucun risque du tout, cela n'arrivera pas	Sans opinion	TOTAL « RISQUE ÉLEVÉ »	TOTAL « PEU OU PAS DE RISQUE »
Ensemble	8	37	47	8	0	45	55
SEXE DU RÉPONDANT							
Homme	10	31	48	11	0	41	59
Femme	6	42	47	5	0	48	52
AGE DU RÉPONDANT							
18-24 ans (*)	7	49	36	8	0	56	44
25-34 ans	10	41	41	8	0	51	49
35-49 ans	13	36	39	11	1	49	50
50-64 ans	9	32	51	8	0	41	59
65 ans et plus	2	34	60	4	0	36	64
PROFESSION DU RÉPONDANT							
Actifs	11	36	43	9	1	47	52
Artisan, commerçant (*)	9	38	41	9	3	47	50
CSP+	10	36	46	8	0	46	54
Cadre, profession intellectuelle sup.	7	43	43	7	0	50	50
Profession intermédiaire	12	31	48	9	0	43	57
CSP-	12	36	42	10	0	48	52
Employé	11	36	42	10	1	47	52
Ouvrier	13	36	40	11	0	49	51
Inactifs	4	38	53	5	0	42	58
Retraité	2	36	59	3	0	38	62
Autre Inactif	11	41	39	9	0	52	48
CATÉGORIE D'AGGLOMERATION							
Communes rurales	9	38	44	9	0	47	53
Communes urbaines de province	8	38	47	7	0	46	54
De 2.000 à moins de 20.000 hab.	8	36	46	9	1	44	55
De 20.000 à moins de 100.000 hab.	11	40	41	8	0	51	49
100.000 hab. et plus	5	39	51	5	0	44	56
Agglomération parisienne	10	31	51	7	1	41	58
RÉGION DE RÉSIDENCE (UDAS)							
Région parisienne	10	32	49	8	1	42	57
Province	8	38	47	7	0	46	54
Nord-est	9	35	48	8	0	44	56
Nord-ouest	4	42	47	7	0	46	54
Sud-ouest	8	33	50	9	0	41	59
Sud-est	10	40	44	6	0	50	50

* 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, y a-t-il un risque ou pas de coupures d'électricité cet hiver ?

En %	Un risque très élevé	Un risque plutôt élevé	Assez peu de risques	Aucun risque du tout, cela n'arrivera pas	Sans opinion	TOTAL « RISQUE ÉLEVÉ »	TOTAL « PEU OU PAS DE RISQUE »
Ensemble	8	37	47	8	0	45	55
PREFÉRENCE PARTISANE							
TOTAL GAUCHE	7	40	48	5	0	47	53
La France Insoumise	9	42	44	5	0	51	49
Europe Ecologie-Les Verts / Génération.s	7	38	50	5	0	45	55
Le Parti socialiste	4	39	52	5	0	43	57
TOTAL LREM ET ALLIÉS	2	30	62	5	1	32	67
La République en Marche !	3	33	57	5	2	36	62
TOTAL DROITE	10	29	58	3	0	39	61
Les Républicains	9	28	59	4	0	37	63
TOTAL RN/R!	11	40	36	13	0	51	49
Le Rassemblement National	9	40	41	10	0	49	51
Reconquête! (*)	14	30	26	30	0	44	56
Sans préférence partisane	9	37	45	9	0	46	54
VOTE PRÉSIDENTIELLE 2022 (1ER TOUR)							
Jean-Luc MELENCHON	10	41	45	3	1	51	48
Yannick JADOT (*)	2	42	47	9	0	44	56
Emmanuel MACRON	4	34	56	5	1	38	61
Valérie PECRESSE (*)	7	27	56	10	0	34	66
Marine LE PEN	9	37	44	10	0	46	54
Éric ZEMMOUR (*)	14	41	31	14	0	55	45
Abstention, vote blanc ou nul	8	37	48	7	0	45	55
VOTE PRÉSIDENTIELLE 2022 (2ND TOUR)							
Emmanuel MACRON	5	40	50	5	0	45	55
Marine LE PEN	11	35	43	11	0	46	54
Abstention, vote blanc ou nul	9	36	48	7	0	45	55

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

14 place Marie-Jeanne Bassot
92300 Levallois / Fr
Tél. +33 (0)1 57 64 01 60
@elabe_fr
www.elabe.fr

ELABE

