



Les Français et l'électricité

Ifop pour Synopia



JF/JPD N° 114406

Contacts Ifop :

Jérôme Fourquet / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

JANVIER 2017

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
L'importance prêtée à différentes caractéristiques de la production d'électricité en France	5
La propension à payer son électricité plus cher pour la produire localement	11
La propension à changer ses habitudes pour s'adapter à la production locale d'électricité	13
Le jugement à l'égard de régions qui s'alimenteraient en électricité à partir de régions voisines	15
Le jugement à l'égard du maintien du principe de péréquation du coût de l'électricité	17

- 1 -

La méthodologie

Méthodologie

Ce document présente les résultats d'une étude réalisée par l'Ifop. Elle respecte fidèlement les principes scientifiques et déontologiques de l'enquête par sondage. Les enseignements qu'elle indique reflètent un état de l'opinion à l'instant de sa réalisation et non pas une prédiction.

Aucune publication totale ou partielle ne peut être faite sans l'accord exprès de l'Ifop.

Etude réalisée par l'Ifop pour Synopia

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1502** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et catégorie d'agglomération.

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 18 au 20 janvier 2017.

Retrouvez gracieusement les sondages et analyses publiés de l'Ifop sur :

Nos applications mobiles



Android



iPhone / iPad

Notre site Internet



www.ifop.com

Les réseaux sociaux



@IfopOpinion



Ifop Opinion

Précision relative aux marges d'erreur

La théorie statistique permet de mesurer l'incertitude à attacher à chaque résultat d'une enquête. Cette incertitude s'exprime par un intervalle de confiance situé de part et d'autre de la valeur observée et dans lequel la vraie valeur a une probabilité déterminée de se trouver. Cette incertitude, communément appelée « marge d'erreur », varie en fonction de la taille de l'échantillon et du pourcentage observé comme le montre le tableau ci-dessous :

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE						
Taille de l'échantillon	Si le pourcentage trouvé est...					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
100	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
700	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
800	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
900	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
1 000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
4 000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
5 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
8 000	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
10 000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,8**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%.

- 2 -

Les résultats de l'étude

L'importance prêtée à différentes caractéristiques de la production d'électricité en France

Question : Voici cinq caractéristiques possibles pour la production d'électricité en France. De chacune de ces caractéristiques, diriez-vous qu'elle est essentielle, utile mais pas essentielle ou sans importance ?

	Essentielle (%)	Utile mais pas essentielle (%)	Sans importance (%)	Vous ne savez pas (%)	TOTAL (%)
• Livrée en continu, sans interruption	70	20	3	7	100
• Pas chère	64	27	2	7	100
• Renouvelable (solaire, éolien, etc.)	57	31	6	6	100
• Produite près de son lieu de consommation	36	41	15	8	100
• Pas d'origine nucléaire	27	39	25	9	100

L'importance prêtée à différentes caractéristiques de la production d'électricité en France

Livrée en continu, sans interruption

	Essentielle (%)	Utile mais pas essentielle (%)	Sans importance (%)	Vous ne savez pas (%)
ENSEMBLE	70	20	3	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	75	18	3	4
Femme	66	22	3	9
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans	58	26	6	10
18 à 24 ans	52	28	7	13
25 à 34 ans	61	25	6	8
35 ans et plus	74	18	2	6
35 à 49 ans	72	20	2	6
50 à 64 ans	74	18	2	6
65 ans et plus	79	14	2	5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
ACTIF	71	21	3	5
PCS+	73	19	4	4
Travailleur indépendant	71	21	3	5
Cadre et prof. int. supérieure	75	18	4	3
Profession intermédiaire	78	18	2	2
PCS-	66	24	3	7
Employé	67	24	3	6
Ouvrier	66	22	3	9
INACTIF	69	19	3	9
Retraité	76	15	2	7
Autre inactif	56	25	5	14
NIVEAU D'EDUCATION				
Inférieur au baccalauréat	68	17	4	11
Baccalauréat	70	22	4	4
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	72	20	1	7
Diplôme supérieur	78	18	2	2
En cours d'études	56	25	6	13
TAILLE D'UNITE URBAINE				
Communes rurales	68	19	3	10
Communes urbaines de province	70	21	4	5
Agglomération parisienne	73	17	1	9
REGION				
Région parisienne	72	18	1	9
Province	70	20	4	6
Nord est	69	19	4	8
Nord ouest	69	21	5	5
Sud ouest	73	23	2	2
Sud est	70	19	3	8
PROXIMITE POLITIQUE				
Gauche	69	22	3	6
LO / NPA	64	19	6	11
Front de Gauche	67	27	2	4
Parti Socialiste	75	17	3	5
Europe Ecologie / Les Verts	62	34	2	2
En marche	65	23	3	9
Modem	72	24	4	-
Droite	74	17	3	6
UDI	86	10	2	2
Les Républicains	80	16	1	3
Front National	63	21	6	10
Sans sympathie partisane	64	19	4	13
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)				
Jean-Luc Mélenchon	71	25	1	3
François Hollande	75	17	2	6
François Bayrou	71	25	2	2
Nicolas Sarkozy	78	17	1	4
Marine Le Pen	66	20	4	10
PROPENSION A PAYER SON ELECTRICITE PLUS CHER POUR LA PRODUIRE LOCALEMENT				
Oui	68	24	3	5
Une hausse de 50 % au maximum	52	30	5	13
Une hausse de 25 % au maximum	63	27	7	3
Une hausse de 10 % au maximum	71	23	2	4
Non	72	17	3	8

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

L'importance prêtée à différentes caractéristiques de la production d'électricité en France

Pas chère

	Essentielle (%)	Utile mais pas essentielle (%)	Sans importance (%)	Vous ne savez pas (%)
ENSEMBLE	64	27	2	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	62	31	3	4
Femme	65	23	2	10
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans	57	31	4	8
18 à 24 ans	52	33	5	10
25 à 34 ans	60	29	4	7
35 ans et plus	65	26	2	7
35 à 49 ans	70	23	1	6
50 à 64 ans	66	25	2	7
65 ans et plus	61	30	1	8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
ACTIF	66	26	3	5
PCS+	60	34	3	3
Travailleur indépendant	72	23	2	3
Cadre et prof. int. supérieure	54	38	4	4
Profession intermédiaire	64	31	2	3
PCS-	69	21	3	7
Employé	73	18	3	6
Ouvrier	66	23	3	8
INACTIF	60	28	2	10
Retraité	60	29	2	9
Autre inactif	59	27	2	12
NIVEAU D'EDUCATION				
Inférieur au baccalauréat	71	14	2	13
Baccalauréat	70	24	2	4
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	59	32	3	6
Diplôme supérieur	57	38	2	3
En cours d'études	51	35	3	11
TAILLE D'UNITE URBAINE				
Communes rurales	67	22	2	9
Communes urbaines de province	63	28	3	6
Agglomération parisienne	60	30	1	9
REGION				
Région parisienne	60	30	1	9
Province	64	26	3	7
Nord est	65	24	2	9
Nord ouest	63	28	4	5
Sud ouest	65	30	2	3
Sud est	65	25	2	8
PROXIMITE POLITIQUE				
Gauche	61	30	3	6
LO / NPA	67	18	4	11
Front de Gauche	70	25	1	4
Parti Socialiste	58	33	3	6
Europe Ecologie / Les Verts	54	38	6	2
En marche	62	31	-	7
Modem	57	39	2	2
Droite	65	27	2	6
UDI	59	37	2	2
Les Républicains	64	29	2	5
Front National	67	21	3	9
Sans sympathie partisane	66	19	2	13
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)				
Jean-Luc Mélenchon	70	27	1	2
François Hollande	61	31	2	6
François Bayrou	57	39	2	2
Nicolas Sarkozy	65	28	1	6
Marine Le Pen	69	19	3	9
PROPENSION A PAYER SON ELECTRICITE PLUS CHER POUR LA PRODUIRE LOCALEMENT				
Oui	54	39	3	4
Une hausse de 50 % au maximum	48	41	2	9
Une hausse de 25 % au maximum	43	51	4	2
Une hausse de 10 % au maximum	58	36	2	4
Non	70	18	2	10

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

L'importance prêtée à différentes caractéristiques de la production d'électricité en France

Renouvelable (solaire, éolien, etc.)

	Essentielle (%)	Utile mais pas essentielle (%)	Sans importance (%)	Vous ne savez pas (%)
ENSEMBLE	57	31	6	6
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	51	38	7	4
Femme	64	25	4	7
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans				
18 à 24 ans	58	22	9	11
25 à 34 ans	61	28	5	6
35 ans et plus				
35 à 49 ans	64	27	4	5
50 à 64 ans	58	31	6	5
65 ans et plus	47	44	6	3
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
ACTIF				
PCS+				
Travailleur indépendant	64	31	3	2
Cadre et prof. int. supérieure	59	30	7	4
Profession intermédiaire				
PCS-				
Employé	65	26	4	5
Ouvrier	61	28	4	7
INACTIF				
Retraité	49	40	6	5
Autre inactif	57	23	8	12
NIVEAU D'EDUCATION				
Inférieur au baccalauréat	57	26	6	11
Baccalauréat	64	29	4	3
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	51	37	8	4
Diplôme supérieur	56	37	5	2
En cours d'études	57	25	8	10
TAILLE D'UNITE URBAINE				
Communes rurales	58	30	6	6
Communes urbaines de province	56	33	6	5
Agglomération parisienne	62	27	5	6
REGION				
Région parisienne				
Province				
Nord est	54	33	6	7
Nord ouest	56	31	8	5
Sud ouest	68	28	3	1
Sud est	55	33	5	7
PROXIMITE POLITIQUE				
Gauche				
LO / NPA	70	17	3	10
Front de Gauche	67	27	3	3
Parti Socialiste	63	30	4	3
Europe Ecologie / Les Verts	86	12	2	-
En marche	69	22	3	6
Modem				
Droite				
UDI	41	53	4	2
Les Républicains	46	44	8	2
Front National	53	30	9	8
Sans sympathie partisane				
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)				
Jean-Luc Mélenchon	76	22	1	1
François Hollande	61	31	4	4
François Bayrou	50	44	5	1
Nicolas Sarkozy	50	41	6	3
Marine Le Pen	52	30	9	9
PROPENSION A PAYER SON ELECTRICITE PLUS CHER POUR LA PRODUIRE LOCALEMENT				
Oui				
Une hausse de 50 % au maximum	49	34	5	12
Une hausse de 25 % au maximum	71	22	5	2
Une hausse de 10 % au maximum	69	28	2	1
Non				
	50	34	8	8

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

L'importance prêtée à différentes caractéristiques de la production d'électricité en France

Produite près de son lieu de consommation

	Essentielle (%)	Utile mais pas essentielle (%)	Sans importance (%)	Vous ne savez pas (%)
ENSEMBLE	36	41	15	8
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	33	44	19	4
Femme	39	39	11	11
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans	34	42	13	11
18 à 24 ans	33	41	14	12
25 à 34 ans	35	43	12	10
35 ans et plus	36	41	16	7
35 à 49 ans	38	40	15	7
50 à 64 ans	39	39	15	7
65 ans et plus	32	45	18	5
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
ACTIF	38	42	14	6
PCS+	38	44	14	4
Travailleur indépendant	40	45	12	3
Cadre et prof. int. supérieure	37	44	15	4
Profession intermédiaire	35	45	16	4
PCS-	40	39	13	8
Employé	41	39	12	8
Ouvrier	38	39	15	8
INACTIF	33	41	16	10
Retraité	32	43	18	7
Autre inactif	35	36	14	15
NIVEAU D'EDUCATION				
Inférieur au baccalauréat	35	39	14	12
Baccalauréat	41	40	15	4
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	38	41	13	8
Diplôme supérieur	30	48	19	3
En cours d'études	34	41	13	12
TAILLE D'UNITE URBAINE				
Communes rurales	35	42	14	9
Communes urbaines de province	37	42	15	6
Agglomération parisienne	32	40	17	11
REGION				
Région parisienne	30	42	17	11
Province	37	41	15	7
Nord est	37	43	12	8
Nord ouest	33	48	14	5
Sud ouest	48	31	17	4
Sud est	36	38	17	9
PROXIMITE POLITIQUE				
Gauche	39	42	13	6
LO / NPA	45	36	9	10
Front de Gauche	46	39	10	5
Parti Socialiste	33	47	15	5
Europe Ecologie / Les Verts	34	42	21	3
En marche	44	37	12	7
Modem	31	56	9	4
Droite	33	43	17	7
UDI	28	55	13	4
Les Républicains	33	47	16	4
Front National	34	36	19	11
Sans sympathie partisane	35	33	17	15
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)				
Jean-Luc Mélenchon	52	35	12	1
François Hollande	33	45	16	6
François Bayrou	37	46	13	4
Nicolas Sarkozy	35	45	14	6
Marine Le Pen	34	38	18	10
PROPENSION A PAYER SON ELECTRICITE PLUS CHER POUR LA PRODUIRE LOCALEMENT				
Oui	36	48	11	5
Une hausse de 50 % au maximum	42	34	12	12
Une hausse de 25 % au maximum	33	51	11	5
Une hausse de 10 % au maximum	37	49	10	4
Non	36	36	18	10

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

L'importance prêtée à différentes caractéristiques de la production d'électricité en France

Pas d'origine nucléaire

	Essentielle (%)	Utile mais pas essentielle (%)	Sans importance (%)	Vous ne savez pas (%)
ENSEMBLE	27	39	25	9
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)				
Homme	22	40	32	6
Femme	32	38	19	11
AGE DE L'INTERVIEWE(E)				
Moins de 35 ans				
18 à 24 ans	34	39	17	10
25 à 34 ans	35	35	19	11
35 ans et plus				
35 à 49 ans	31	40	21	8
50 à 64 ans	26	39	25	10
65 ans et plus	14	40	40	6
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)				
ACTIF				
PCS+				
Travailleur indépendant	38	35	24	3
Cadre et prof. int. supérieure	25	43	28	4
Profession intermédiaire				
PCS-				
Employé	38	35	18	9
Ouvrier	31	36	20	13
INACTIF				
Retraité	18	38	36	8
Autre inactif	32	40	15	13
NIVEAU D'EDUCATION				
Inférieur au baccalauréat	27	40	19	14
Baccalauréat	35	33	26	6
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	20	41	29	10
Diplôme supérieur	23	41	32	4
En cours d'études	32	41	17	10
TAILLE D'UNITE URBAINE				
Communes rurales	30	36	25	9
Communes urbaines de province	26	40	26	8
Agglomération parisienne	28	39	23	10
REGION				
Région parisienne				
Province				
Nord est	28	37	26	9
Nord ouest	27	39	26	8
Sud ouest	33	37	25	5
Sud est	24	40	25	11
PROXIMITE POLITIQUE				
Gauche				
LO / NPA	40	41	9	10
Front de Gauche	39	44	12	5
Parti Socialiste	26	47	22	5
Europe Ecologie / Les Verts	53	27	13	7
En marche	21	51	19	9
Modem				
Droite				
UDI	5	36	49	10
Les Républicains	17	40	39	4
Front National	28	33	28	11
Sans sympathie partisane				
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)				
Jean-Luc Mélenchon	42	43	11	4
François Hollande	27	44	22	7
François Bayrou	19	37	38	6
Nicolas Sarkozy	15	42	36	7
Marine Le Pen	29	30	31	10
PROPENSION A PAYER SON ELECTRICITE PLUS CHER POUR LA PRODUIRE LOCALEMENT				
Oui				
Une hausse de 50 % au maximum	39	36	10	15
Une hausse de 25 % au maximum	34	43	20	3
Une hausse de 10 % au maximum	32	42	20	6
Non				
	23	36	30	11

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

La propension à payer son électricité plus cher pour la produire localement

Question : La facture moyenne d'électricité des foyers français est d'environ 750€ par an ou 65€ par mois. Seriez-vous prêt à accepter une hausse de votre facture d'électricité si elle était produite dans votre agglomération avec des énergies renouvelables ?

	Ensemble	Cadres supérieurs et professions libérales	Professions intermédiaires	Employés	Ouvriers
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
TOTAL Oui	42	50	46	37	35
• Oui, une hausse de 50 % au maximum (soit environ 30€ de plus par mois)	3	2	1	3	5
• Oui, une hausse de 25 % au maximum (soit environ 15€ de plus par mois)	9	12	10	9	5
• Oui, une hausse de 10 % au maximum (soit environ 6,5€ de plus par mois)	30	36	35	25	25
Non, aucune hausse	58	50	54	63	65
TOTAL	100	100	100	100	100

La propension à payer son électricité plus cher pour la produire localement

	TOTAL Oui (%)	Oui, une hausse de 50 % au maximum (soit environ 30€ de plus par mois) (%)	Oui, une hausse de 25 % au maximum (soit environ 15€ de plus par mois) (%)	Oui, une hausse de 10 % au maximum (soit environ 6,5€ de plus par mois) (%)	Non, aucune hausse (%)
ENSEMBLE	42	3	9	30	58
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)					
Homme	43	2	9	32	57
Femme	41	3	9	29	59
AGE DE L'INTERVIEWE(E)					
Moins de 35 ans					
18 à 24 ans	47	5	12	30	53
25 à 34 ans	55	6	16	33	45
35 ans et plus	42	5	9	28	58
35 à 49 ans	40	2	8	30	60
50 à 64 ans	40	3	8	29	60
65 ans et plus	36	1	8	27	64
65 ans et plus	42	1	8	33	58
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)					
ACTIF					
PCS+					
Travailleur indépendant	49	3	13	33	51
Cadre et prof. int. supérieure	47	5	15	27	53
Profession intermédiaire	50	2	12	36	50
PCS-					
Employé	46	1	10	35	54
Ouvrier	36	4	7	25	64
INACTIF					
Retraité	37	3	9	25	63
Autre inactif	35	5	5	25	65
Retraité	42	2	9	31	58
Autre inactif	40	2	7	31	60
Autre inactif	45	4	11	30	55
NIVEAU D'EDUCATION					
Inférieur au baccalauréat	31	3	5	23	69
Baccalauréat	35	2	7	26	65
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	44	2	7	35	56
Diplôme supérieur	52	3	13	36	48
En cours d'études	60	7	20	33	40
TAILLE D'UNITE URBAINE					
Communes rurales	34	2	6	26	66
Communes urbaines de province	44	3	10	31	56
Agglomération parisienne	45	3	11	31	55
REGION					
Région parisienne					
Province					
Nord est	46	3	11	32	54
Nord ouest	41	3	9	29	59
Sud ouest	42	3	8	31	58
Sud ouest	39	3	8	28	61
Sud est	39	2	8	29	61
Sud est	41	2	10	29	59
PROXIMITE POLITIQUE					
Gauche					
LO / NPA	52	5	13	34	48
LO / NPA	51	13	13	25	49
Front de Gauche	54	7	14	33	46
Parti Socialiste	48	2	12	34	52
Europe Ecologie / Les Verts	61	4	16	41	39
En marche	53	2	10	41	47
Modem					
Droite					
UDI	44	-	9	35	56
UDI	36	2	6	28	64
UDI	50	2	10	38	50
Les Républicains	45	1	7	37	55
Front National	23	2	5	16	77
Sans sympathie partisane					
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)					
Jean-Luc Mélenchon	30	1	6	23	70
Jean-Luc Mélenchon	49	4	11	34	51
François Hollande	49	2	13	34	51
François Bayrou	50	-	10	40	50
Nicolas Sarkozy	43	2	7	34	57
Marine Le Pen	22	2	4	16	78

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

La propension à changer ses habitudes pour s'adapter à la production locale d'électricité

Question : Seriez-vous prêt à faire évoluer vos habitudes de consommation pour les adapter à la production locale (vent, soleil...) ?

	Ensemble	Sympathisants Front de Gauche	Sympathisants PS	Sympathisants EELV	Sympathisants LR	Sympathisants FN
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
TOTAL Oui	87	96	92	97	84	80
• Oui, tout à fait	39	49	40	64	29	35
• Oui, occasionnellement .	36	39	42	26	41	33
• Oui, exceptionnellement	12	8	10	7	14	12
Non	13	4	8	3	16	20
TOTAL	100	100	100	100	100	100

La propension à changer ses habitudes pour s'adapter à la production locale d'électricité

	TOTAL Oui (%)	Oui, tout à fait (%)	Oui, occa- sionnellement (%)	Oui, excep- tionnellement (%)	Non (%)
ENSEMBLE	87	39	36	12	13
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)					
Homme	85	35	37	13	15
Femme	90	43	36	11	10
AGE DE L'INTERVIEWE(E)					
Moins de 35 ans					
18 à 24 ans	86	30	40	16	14
25 à 34 ans	87	37	38	12	13
35 ans et plus					
35 à 49 ans	88	41	36	11	12
50 à 64 ans	90	45	37	8	10
65 ans et plus	86	45	33	8	14
88	31	37	20	12	
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)					
ACTIF					
PCS+					
Travailleur indépendant	88	41	37	10	12
Cadre et prof. int. supérieure	88	43	34	11	12
84	44	33	7	16	
Profession intermédiaire					
89	39	40	10	11	
PCS-					
Employé	88	42	37	9	12
Ouvrier	88	43	34	11	12
88	42	40	6	12	
INACTIF					
Retraité	87	35	36	16	13
Autre inactif	87	35	37	15	13
85	36	33	16	15	
NIVEAU D'EDUCATION					
Inférieur au baccalauréat	83	37	36	10	17
Baccalauréat	90	42	35	13	10
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	91	37	40	14	9
Diplôme supérieur	88	41	36	11	12
En cours d'études	86	35	37	14	14
TAILLE D'UNITE URBAINE					
Communes rurales	86	41	35	10	14
Communes urbaines de province	88	38	36	14	12
Agglomération parisienne	87	40	39	8	13
REGION					
Région parisienne					
Province					
Nord est	89	40	39	10	11
Nord ouest	87	38	36	13	13
89	38	39	12	11	
Sud ouest	86	35	37	14	14
86	44	31	11	14	
Sud est	86	40	34	12	14
PROXIMITE POLITIQUE					
Gauche					
LO / NPA	93	47	36	10	7
84	41	29	14	16	
Front de Gauche	96	49	39	8	4
Parti Socialiste	92	40	42	10	8
Europe Ecologie / Les Verts	97	64	26	7	3
En marche	96	55	32	9	4
Modem					
Droite					
UDI	90	31	49	10	10
83	33	36	14	17	
Les Républicains	90	28	38	24	10
84	29	41	14	16	
Front National	80	35	33	12	20
80	35	33	12	20	
Sans sympathie partisane					
83	36	32	15	17	
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)					
Jean-Luc Mélenchon	98	49	41	8	2
93	47	35	11	7	
François Hollande	89	33	44	12	11
François Bayrou	87	32	39	16	13
Nicolas Sarkozy	87	32	39	16	13
Marine Le Pen	79	36	32	11	21
PROPENSION A PAYER SON ELECTRICITE PLUS CHER POUR LA PRODUIRE LOCALEMENT					
Oui					
Une hausse de 50 % au maximum	97	47	41	9	3
94	59	32	3	6	
Une hausse de 25 % au maximum	96	57	34	5	4
97	43	43	11	3	
Une hausse de 10 % au maximum	97	43	43	11	3
Non					
81	34	33	14	19	

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Le jugement à l'égard de régions qui s'alimenteraient en électricité à partir de régions voisines

Question : Si une région de France souhaite s'alimenter en électricité à partir des régions voisines plutôt que de construire des moyens de production coûteux sur son propre territoire, diriez-vous que c'est... ?

	Ensemble	Sympathisants Front de Gauche	Sympathisants PS	Sympathisants EELV	Sympathisants LR	Sympathisants FN
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
• Tout à fait normal	30	20	34	32	<u>36</u>	33
• Regrettable, mais compréhensible	53	<u>60</u>	53	55	50	48
• Tout à fait anormal ...	17	<u>20</u>	13	13	14	19
TOTAL.....	100	100	100	100	100	100

Le jugement à l'égard de régions qui s'alimenteraient en électricité à partir de régions voisines

	Tout à fait normal	Regrettable, mais compréhensible	Tout à fait anormal
	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	30	53	17
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)			
Homme	30	51	19
Femme	31	54	15
AGE DE L'INTERVIEWE(E)			
Moins de 35 ans	26	58	16
18 à 24 ans	24	60	16
25 à 34 ans	27	57	16
35 ans et plus	32	51	17
35 à 49 ans	36	51	13
50 à 64 ans	29	52	19
65 ans et plus	32	48	20
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)			
ACTIF	32	51	17
PCS+	32	51	17
Travailleur indépendant	40	43	17
Cadre et prof. int. supérieure	28	55	17
Profession intermédiaire	33	51	16
PCS-	31	52	17
Employé	30	52	18
Ouvrier	32	51	17
INACTIF	29	55	16
Retraité	30	52	18
Autre inactif	27	59	14
NIVEAU D'EDUCATION			
Inférieur au baccalauréat	31	51	18
Baccalauréat	31	52	17
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	30	53	17
Diplôme supérieur	33	49	18
En cours d'études	25	65	10
TAILLE D'UNITE URBAINE			
Communes rurales	28	55	17
Communes urbaines de province	31	52	17
Agglomération parisienne	32	53	15
REGION			
Région parisienne	32	54	14
Province	30	53	17
Nord est	29	54	17
Nord ouest	30	51	19
Sud ouest	28	51	21
Sud est	33	53	14
PROXIMITE POLITIQUE			
Gauche	30	55	15
LO / NPA	29	55	16
Front de Gauche	20	60	20
Parti Socialiste	34	53	13
Europe Ecologie / Les Verts	32	55	13
En marche	32	53	15
Modem	27	55	18
Droite	34	50	16
UDI	29	55	16
Les Républicains	36	50	14
Front National	33	48	19
Sans sympathie partisane	27	52	21
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)			
Jean-Luc Mélenchon	24	58	18
François Hollande	30	52	18
François Bayrou	28	60	12
Nicolas Sarkozy	33	52	15
Marine Le Pen	36	46	18
PROPENSION A PAYER SON ELECTRICITE PLUS CHER POUR LA PRODUIRE LOCALEMENT			
Oui	30	56	14
Une hausse de 50 % au maximum	47	41	12
Une hausse de 25 % au maximum	27	58	15
Une hausse de 10 % au maximum	29	57	14
Non	32	50	18

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Le jugement à l'égard du maintien du principe de péréquation du coût de l'électricité

Question : En France, au nom du principe de solidarité, le tarif d'acheminement de l'électricité est identique, quelle que soit la localisation des clients sur le territoire ; ce principe de péréquation du coût de l'électricité étant destiné à ne pas pénaliser les zones rurales et isolées. Pensez-vous que ce principe... ?

	Ensemble	Communes rurales	Agglomération de province	Agglomération parisienne
	(%)	(%)	(%)	(%)
• Doit être maintenu, quel qu'en soit le coût	67	<u>73</u>	66	63
• Pourrait être mis en cause dans certaines conditions	26	21	26	<u>31</u>
• Est désormais incompatible avec la libéralisation du système et la transition énergétique	7	6	8	6
TOTAL	100	100	100	100

Le jugement à l'égard du maintien du principe de péréquation du coût de l'électricité

	Doit être maintenu, quel qu'en soit le coût	Pourrait être mis en cause dans certaines conditions	Est désormais incompatible avec la libéralisation du système et la transition énergétique
	(%)	(%)	(%)
ENSEMBLE	67	26	7
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)			
Homme	70	25	5
Femme	65	27	8
AGE DE L'INTERVIEWE(E)			
Moins de 35 ans			
18 à 24 ans	56	36	8
25 à 34 ans	52	38	10
35 ans et plus			
35 à 49 ans	59	34	7
50 à 64 ans	71	22	7
65 ans et plus	68	23	9
72	23	5	
74	20	6	
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)			
ACTIF			
PCS+			
Travailleur indépendant	67	27	6
Cadre et prof. int. supérieure	69	26	5
Profession intermédiaire	72	23	5
68	27	5	
PCS-			
Employé	75	21	4
Ouvrier	63	29	8
62	29	9	
62	30	8	
INACTIF			
Retraité	67	25	8
Autre inactif	73	22	5
57	30	13	
NIVEAU D'EDUCATION			
Inférieur au baccalauréat	62	27	11
Baccalauréat	70	24	6
Bac + 2 ans, niveau bac + 2 ans	73	22	5
Diplôme supérieur	72	23	5
En cours d'études	54	41	5
TAILLE D'UNITE URBAINE			
Communes rurales	73	21	6
Communes urbaines de province	66	26	8
Agglomération parisienne	63	31	6
REGION			
Région parisienne			
Province			
Nord est	65	29	6
Nord ouest	68	25	7
Sud ouest	64	28	8
Sud est	66	29	5
68	16	8	
68	23	9	
PROXIMITE POLITIQUE			
Gauche			
LO / NPA	73	22	5
Front de Gauche	64	22	14
Parti Socialiste	71	21	8
Europe Ecologie / Les Verts	74	22	4
En marche	64	33	3
81	16	3	
Modem			
Droite			
UDI	80	16	4
Les Républicains	63	30	7
Front National	78	20	2
54	25	6	
54	37	9	
Sans sympathie partisane			
63	27	10	
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2012 (1er tour)			
Jean-Luc Mélenchon	73	22	5
François Hollande	75	20	5
François Bayrou	81	16	3
Nicolas Sarkozy	67	27	6
Marine Le Pen	60	32	8
PROPENSION A PAYER SON ELECTRICITE PLUS CHER POUR LA PRODUIRE LOCALEMENT			
Oui			
Une hausse de 50 % au maximum	67	29	4
Une hausse de 25 % au maximum	53	43	4
Une hausse de 10 % au maximum	64	32	4
Non			
69	27	4	
68	23	9	

(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs