



**Le Journal
du Dimanche**

Les Français et la construction de nouveaux réacteurs nucléaires

Ifop pour le Journal du Dimanche



FD / LJ N° 118498

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Louise Jussian

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

OCTOBRE 2021

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
L'adhésion à la construction de nouveaux réacteurs nucléaires dans les prochaines années.....	5

- 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 le Journal du Dimanche

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 010** 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 5 au 6 octobre 2021.

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 **1 000** 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'adhésion à la construction de nouveaux réacteurs nucléaires dans les prochaines années

Question : Personnellement, êtes-vous favorable ou pas favorable à la construction de nouveaux réacteurs nucléaires en France dans les prochaines années ?

	Ensemble des Français 5-6 octobre 2021 (%) (%)	Réponse en fonction de la proximité politique					
		La France Insoumise (%)	Parti Socialiste (%)	Europe Ecologie Les Verts (%)	La République en Marche (%)	Les Républicains (%)	Rassemblement National (%)
TOTAL Favorable	51	41	42	21	81	78	49
. Tout à fait favorable	19	22	12	5	24	45	21
. Plutôt favorable	32	19	30	16	57	33	28
TOTAL Pas favorable.....	49	59	58	79	19	22	51
. Plutôt pas favorable	29	34	41	41	11	15	27
. Pas du tout favorable	20	25	17	38	8	7	24
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100

L'adhésion à la construction de nouveaux réacteurs nucléaires dans les prochaines années

	TOTAL Favorable	Tout à fait favorable	Plutôt favorable	TOTAL Pas favorable	Plutôt pas favorable	Pas du tout favorable
ENSEMBLE	51	19	32	49	29	20
SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Homme	62	29	33	38	21	17
Femme	42	11	31	58	36	22
ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)						
TOTAL Moins de 35 ans	43	13	30	57	33	24
.. 18-24 ans	44	10	34	56	28	28
.. 25-34 ans	42	15	27	58	36	22
TOTAL 35 ans et plus	55	22	33	45	27	18
.. 35-49 ans	41	13	28	59	35	24
.. 50-64 ans	46	20	26	54	31	23
.. 65 ans et plus	76	32	44	24	16	8
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Actif	39	13	26	61	36	25
.. Catégorie supérieure	55	18	37	45	28	17
.. Artisan ou commerçant	36	19	17	64	33	31
.. Cadre et prof. int. sup.	64	17	47	36	26	10
.. Profession intermédiaire	38	15	23	62	46	16
.. Catégorie populaire	31	10	21	69	35	34
.. Employé	29	8	21	71	26	45
.. Ouvrier	35	12	23	65	47	18
Inactif	68	28	40	32	19	13
.. Retraité	76	32	44	24	16	8
.. Autre inactif	53	19	34	47	24	23
STATUT DE L'INTERVIEWÉ(E)						
Dirigeant d'entreprise	36	17	19	64	35	29
Salarié	39	13	26	61	36	25
.. Salarié du secteur privé	42	14	28	58	34	24
.. Salarié du secteur public	35	11	24	65	39	26
Chômeur	26	8	18	74	34	40
NIVEAU D'ÉDUCATION						
Diplôme supérieur	60	21	39	40	28	12
1er cycle (DEUG, licence LMD)	53	20	33	47	26	21
Baccalauréat	41	14	27	59	37	22
CAP / BEP	50	19	31	50	26	24
Pas de diplôme / CEP / BEPC	54	22	32	46	27	19
CATEGORIE D'AGGLOMERATION						
Agglomération parisienne	58	22	36	42	23	19
Com. urbaines de province	49	17	32	51	31	20
Communes rurales	53	25	28	47	26	21
RÉGION						
Île-de-France	56	22	34	44	25	19
Province	51	19	32	49	29	20
PROXIMITÉ POLITIQUE						
TOTAL Gauche	37	13	24	63	33	30
.. Dont La France insoumise	41	22	19	59	34	25
.. Dont Parti socialiste	42	12	30	58	41	17
.. Dont Europe Écologie Les Verts	21	5	16	79	41	38
TOTAL Majorité présidentielle	78	22	56	22	15	7
.. Dont La République en marche	81	24	57	19	11	8
TOTAL Droite	81	46	35	19	13	6
.. Dont Les Républicains	78	45	33	22	15	7
Rassemblement National	49	21	28	51	27	24
Sans sympathie partisane	40	11	29	60	38	22
VOTE A LA PRÉSIDENTIELLE 2017 (1er tour)						
Jean-Luc Mélenchon	29	9	20	71	38	33
Benoît Hamon	35	15	20	65	46	19
Emmanuel Macron	60	15	45	40	28	12
François Fillon	83	47	36	17	14	3
Marine Le Pen	52	21	31	48	24	24