



**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](http://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 :

<b>INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE</b>						
<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>						
<i>Taille de l'échantillon</i>	<b>5 ou 95%</b>	<b>10 ou 90%</b>	<b>20 ou 80%</b>	<b>30 ou 70%</b>	<b>40 ou 60%</b>	<b>50%</b>
<b>100</b>	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
<b>200</b>	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
<b>300</b>	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
<b>400</b>	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
<b>500</b>	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
<b>600</b>	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
<b>700</b>	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
<b>800</b>	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
<b>900</b>	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
<b>1 000</b>	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
<b>2 000</b>	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
<b>3 000</b>	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
<b>4 000</b>	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
<b>5 000</b>	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
<b>6 000</b>	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
<b>8 000</b>	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
<b>10 000</b>	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 (%)
<b>TOTAL Favorable</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>49</b>
. Tout à fait favorable .....	19	22	12	5	24	45	21
. Plutôt favorable	32	19	30	16	57	33	28
<b>TOTAL Pas favorable.....</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>79</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>51</b>
. Plutôt pas favorable .....	29	34	41	41	11	15	27
. Pas du tout favorable .....	20	25	17	38	8	7	24
<b>TOTAL .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

## 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
<b>ENSEMBLE .....</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>20</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>						
Homme .....	62	29	33	38	21	17
Femme .....	42	11	31	58	36	22
<b>ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>						
<b>TOTAL Moins de 35 ans .....</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>33</b>	<b>24</b>
.. 18-24 ans .....	44	10	34	56	28	28
.. 25-34 ans .....	42	15	27	58	36	22
<b>TOTAL 35 ans et plus .....</b>	<b>55</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>18</b>
.. 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
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>						
<b>Actif .....</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>61</b>	<b>36</b>	<b>25</b>
.. <b>Catégorie supérieure .....</b>	<b>55</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>17</b>
.. Artisan ou commerçant .....	36	19	17	64	33	31
.. Cadre et prof. int. sup. ....	64	17	47	36	26	10
.. <b>Profession intermédiaire .....</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>62</b>	<b>46</b>	<b>16</b>
.. <b>Catégorie populaire .....</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>35</b>	<b>34</b>
.. Employé .....	29	8	21	71	26	45
.. Ouvrier .....	35	12	23	65	47	18
<b>Inactif .....</b>	<b>68</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
.. Retraité .....	76	32	44	24	16	8
.. Autre inactif .....	53	19	34	47	24	23
<b>STATUT DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>						
<b>Dirigeant d'entreprise .....</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>64</b>	<b>35</b>	<b>29</b>
<b>Salarié .....</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>61</b>	<b>36</b>	<b>25</b>
.. Salarié du secteur privé .....	42	14	28	58	34	24
.. Salarié du secteur public .....	35	11	24	65	39	26
<b>Chômeur .....</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>74</b>	<b>34</b>	<b>40</b>
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>						
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
<b>CATEGORIE D'AGGLOMERATION</b>						
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
<b>RÉGION</b>						
Île-de-France .....	56	22	34	44	25	19
Province .....	51	19	32	49	29	20
<b>PROXIMITÉ POLITIQUE</b>						
<b>TOTAL Gauche .....</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>63</b>	<b>33</b>	<b>30</b>
.. 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
<b>TOTAL Majorité présidentielle .....</b>	<b>78</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
.. Dont La République en marche .....	81	24	57	19	11	8
<b>TOTAL Droite .....</b>	<b>81</b>	<b>46</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>6</b>
.. Dont Les Républicains .....	78	45	33	22	15	7
<b>Rassemblement National .....</b>	<b>49</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>27</b>	<b>24</b>
<b>Sans sympathie partisane .....</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>60</b>	<b>38</b>	<b>22</b>
<b>VOTE A LA PRÉSIDENTIELLE 2017 (1er tour)</b>						
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