

Une étude



pour



Groupement des Industriels Français de l'Énergie Nucléaire

BASTILLE
M A G A Z I N E

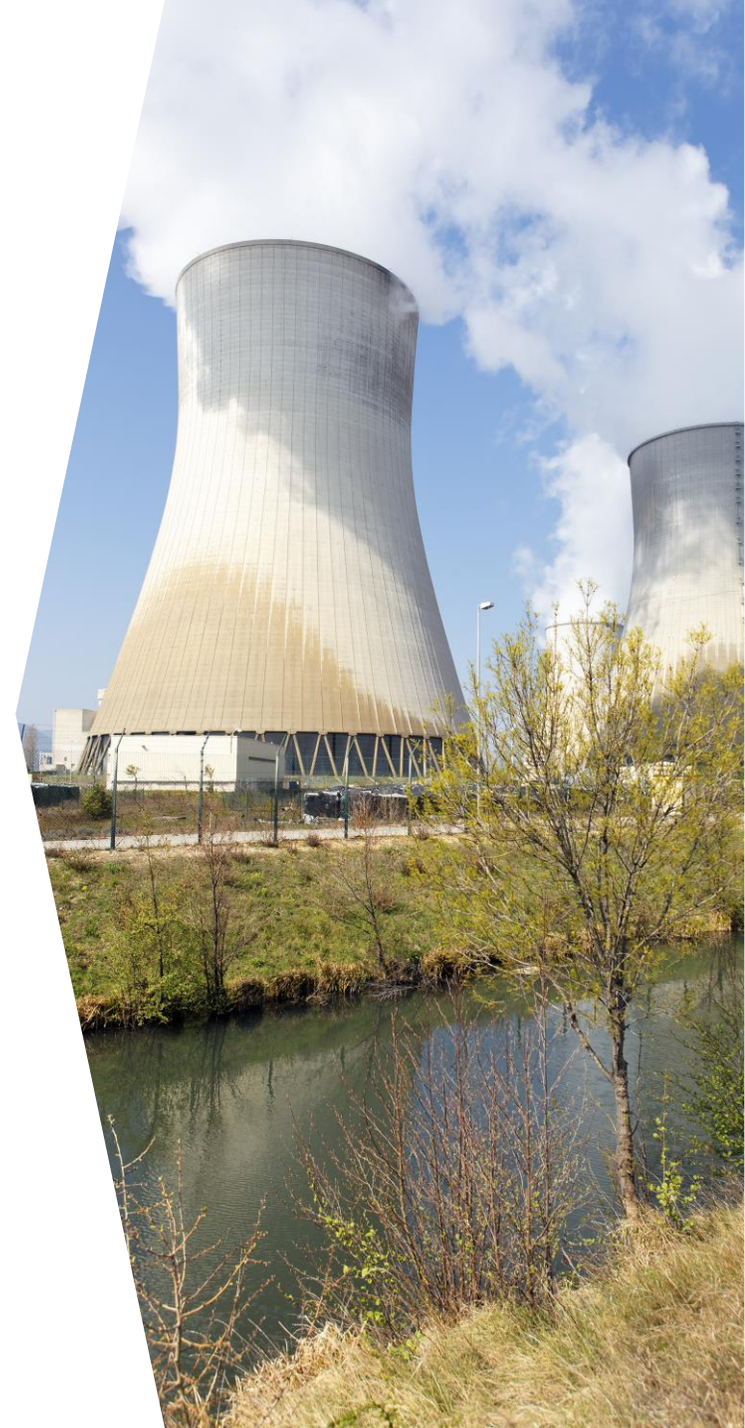
Les Français et le nucléaire

Décembre 2024

Jean-Daniel Lévy, Directeur délégué – Stratégies politiques et d'opinion

Hadrien Gouttefangeas, Chargé d'études senior au Département Politique – Opinion

Gabriel Riedler, Chargé d'études au Département Politique – Opinion



Sommaire

Méthodologie d'enquête P.3

Une plutôt bonne image de l'énergie nucléaire, même si moindre que celle des énergies renouvelables P.5

Les Français largement convaincus de l'utilité du nucléaire P.9

Méthodologie d'enquête



Enquête réalisée **en ligne** du **27** au **28 novembre** 2024.



Échantillon de **1 105** personnes représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.



Méthode des quotas et redressement appliqués aux variables suivantes : **sexe**, **âge**, **catégorie socioprofessionnelle**, **région** et **taille d'agglomération** de l'interviewé(e).



Aide à la lecture des résultats détaillés :

- Les chiffres présentés sont exprimés en pourcentage.
- Les chiffres en italique sont ceux qui apparaissent significativement au-dessus de la moyenne.

Intervalle de confiance

L'intervalle de confiance (parfois appelé « marge d'erreur ») permet de déterminer la confiance qui peut être attribuée à une valeur, en prenant en compte la valeur observée et la taille de l'échantillon. Si le calcul de l'intervalle de confiance concerne les sondages réalisés avec la méthode aléatoire, il est communément admis qu'il est proche pour les sondages réalisés avec la méthode des quotas.

Taille de l'échantillon	5% ou 95%	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%
100 interviews	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10
200 interviews	3,1	4,3	5,7	6,5	6,9	7,1
300 interviews	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400 interviews	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500 interviews	2,0	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600 interviews	1,8	2,4	3,3	3,8	4,0	4,1
800 interviews	1,5	2,1	2,8	3,2	3,4	3,5
1 000 interviews	1,4	1,8	2,5	2,9	3,0	3,1
2 000 interviews	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,3
3 000 interviews	0,8	1,1	1,5	1,7	1,8	1,8
4 000 interviews	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
6 000 interviews	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4

Note de lecture : 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. Il y a donc 95% de chance que le pourcentage réel soit compris entre 8,2% et 11,8% (plus ou moins 1,8 point).

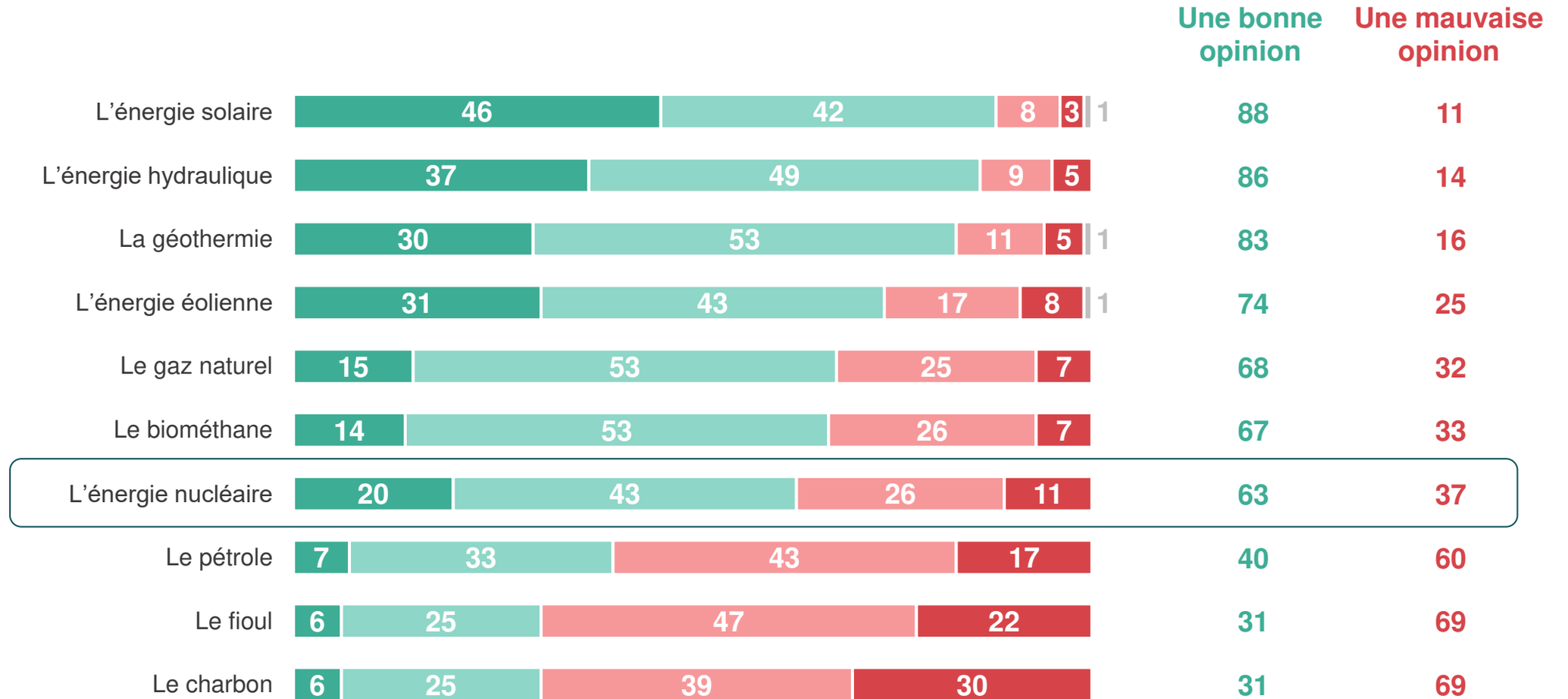


Une plutôt bonne image de l'énergie nucléaire, même si moindre que celle des énergies renouvelables

63% des Français ont une bonne opinion du nucléaire

Avez-vous une bonne ou une mauvaise opinion de chacune des énergies suivantes (que ce soit pour l'usage domestique, collectif, industriel, les transports, etc.) ?

- À tous, en % -



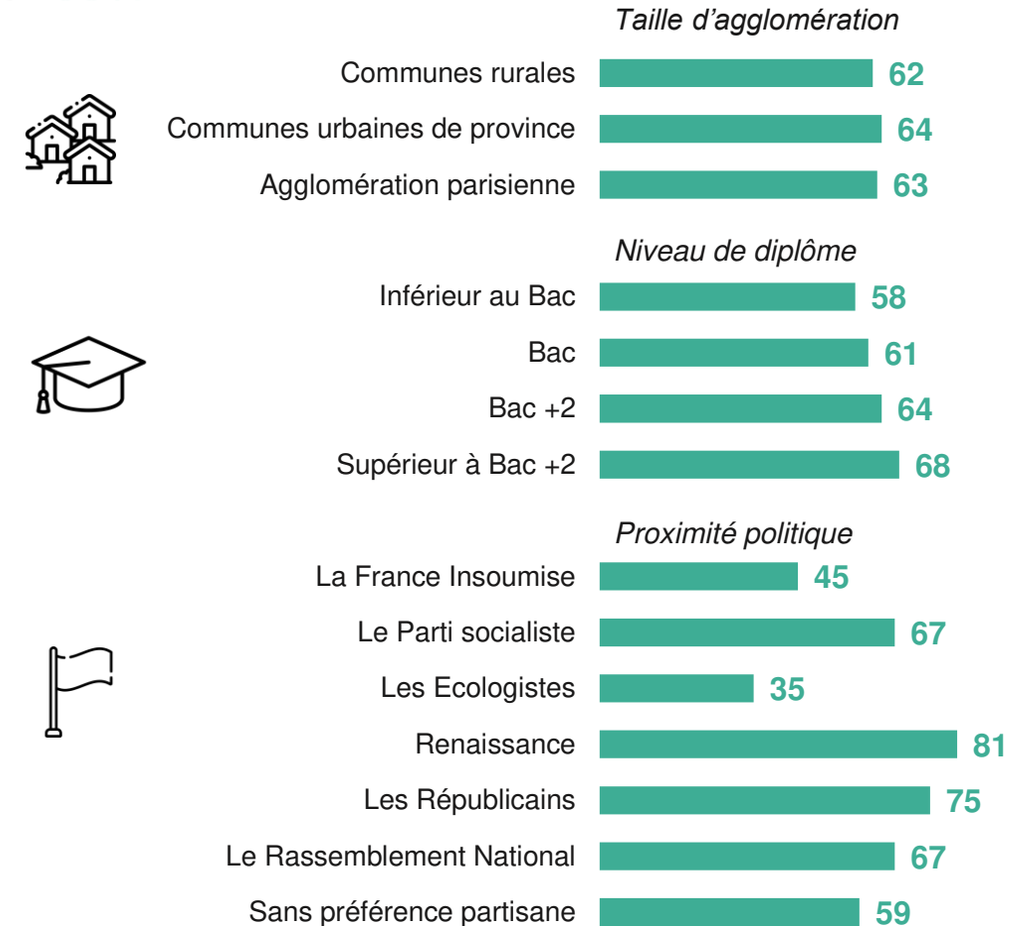
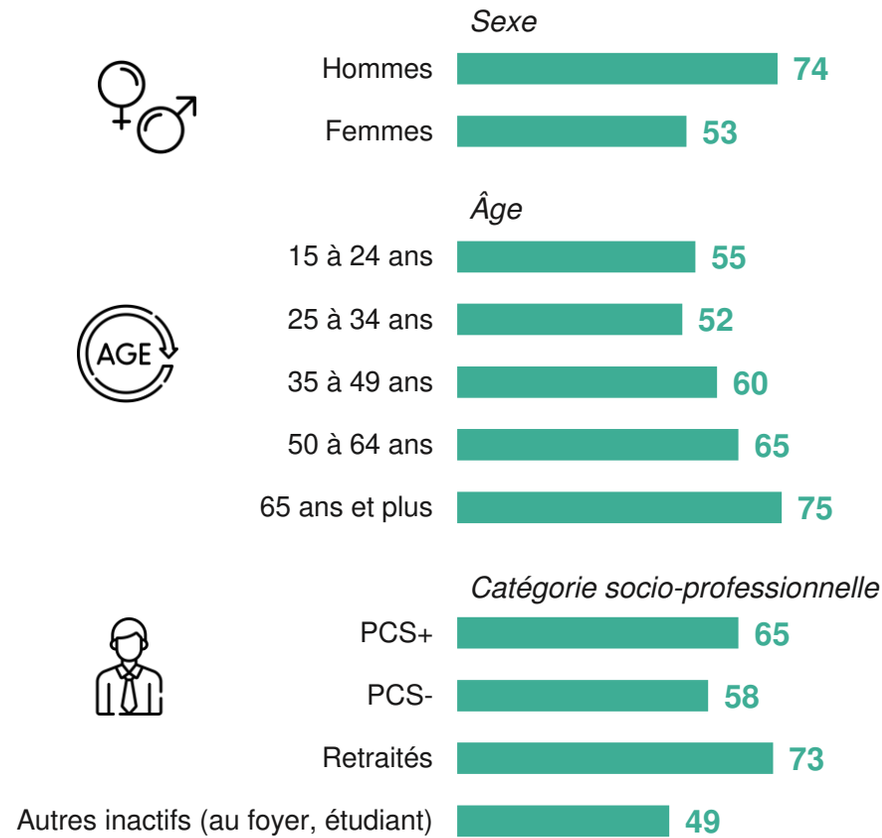
■ Une très bonne opinion
 ■ Une plutôt bonne opinion
 ■ Une plutôt mauvaise opinion
 ■ Une très mauvaise opinion
 ■ Ne se prononce pas

L'énergie nucléaire bénéficie notamment d'une image plus positive chez certaines catégories de la population, notamment les hommes ou les plus âgés. Au contraire, moins de la moitié des sympathisants de la France Insoumise et des Ecologistes déclarent en avoir une bonne opinion

Avez-vous une bonne ou une mauvaise opinion de chacune des énergies suivantes (que ce soit pour l'usage domestique, collectif, industriel, les transports, etc.) ? – L'énergie nucléaire

- À tous, en % de réponses de « Une bonne opinion » -

Total « Une bonne opinion »
L'énergie nucléaire : 63%



Pour 54% des Français, il faut développer à la fois le nucléaire et les renouvelables

Selon-vous faut-il en France... ?

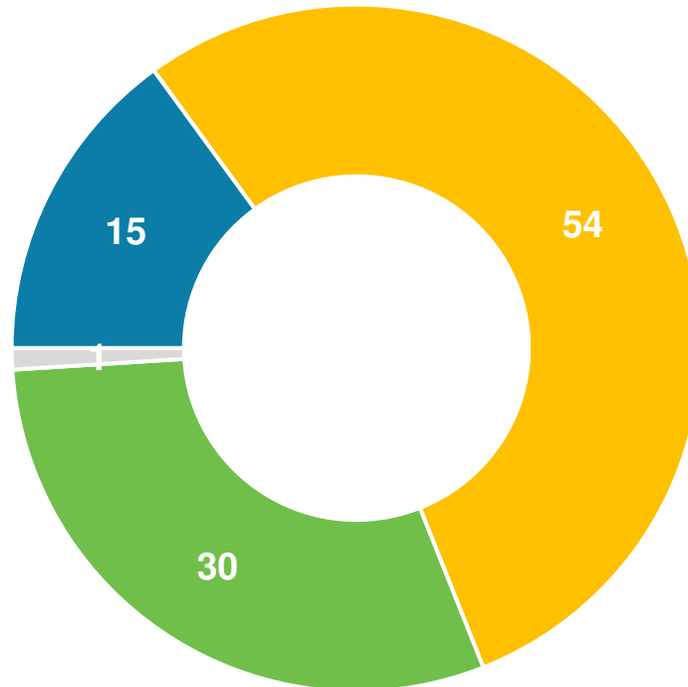
- À tous, en % -

Développer uniquement l'énergie nucléaire

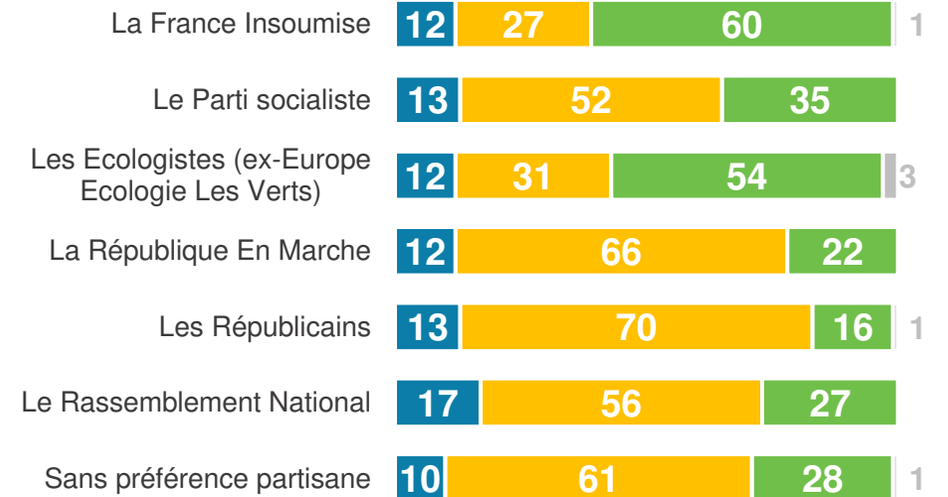
Ne se prononce pas

Développer uniquement les énergies renouvelables

Développer l'énergie nucléaire et les énergies renouvelables



Proximité politique



- Développer uniquement l'énergie nucléaire
- Développer l'énergie nucléaire et les énergies renouvelables
- Développer uniquement les énergies renouvelables
- Ne se prononce pas



Les Français largement convaincus de l'utilité du nucléaire

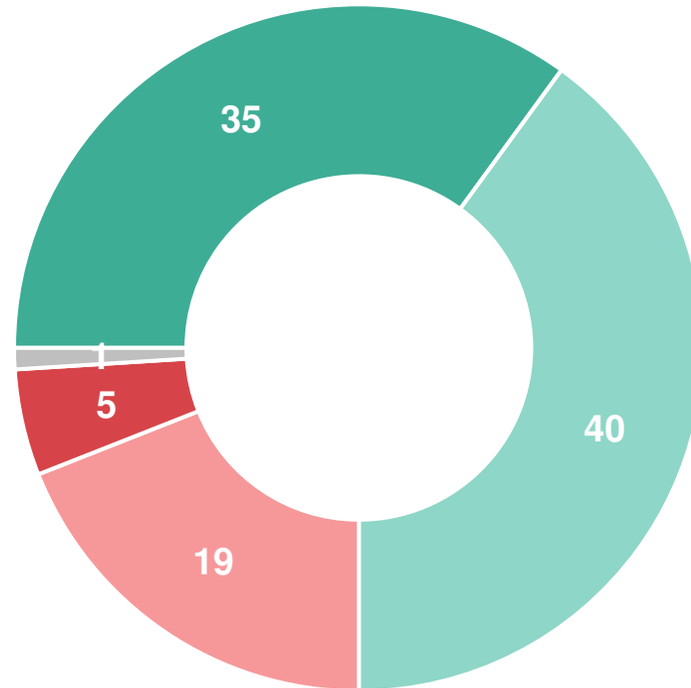
75% des Français déclarent être favorables à l'utilisation du nucléaire pour produire de l'électricité

Êtes-vous favorable ou opposé(e) à l'utilisation de l'énergie nucléaire pour la production d'électricité en France ?

- À tous, en % -

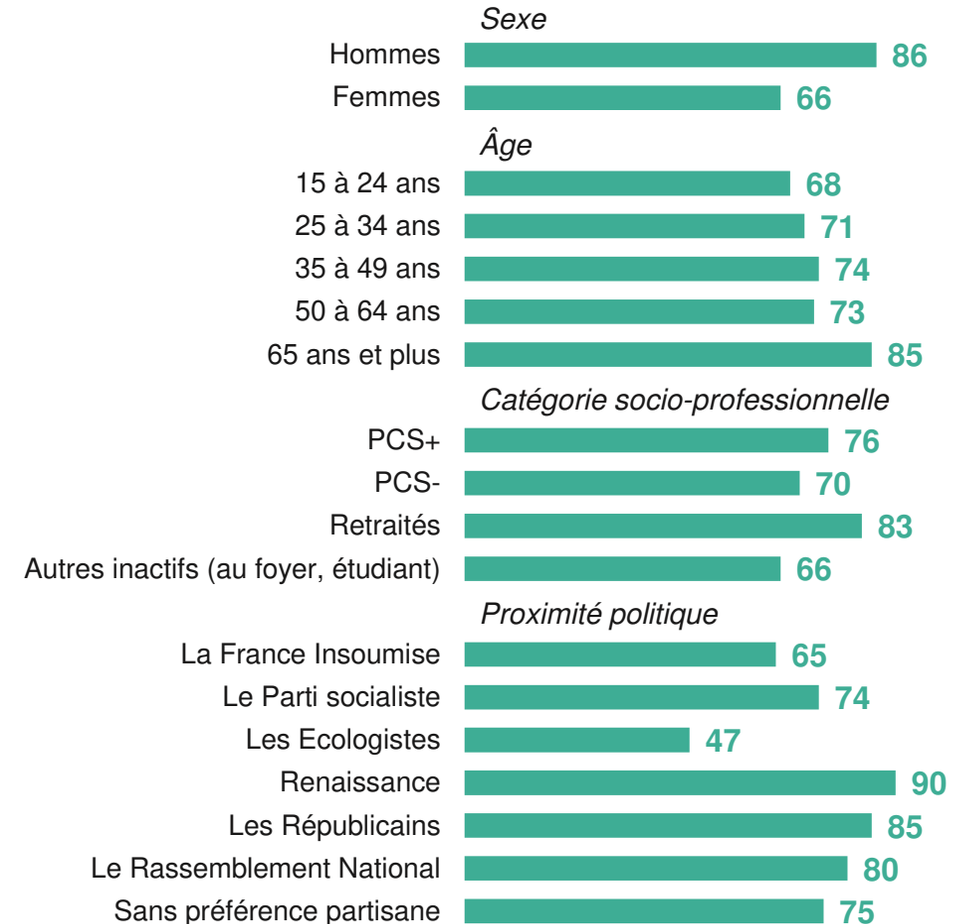
Favorable : 75%

Opposé(e) : 25%



- Tout à fait favorable
- Plutôt favorable
- Plutôt opposé(e)
- Tout à fait opposé(e)
- Ne se prononce pas

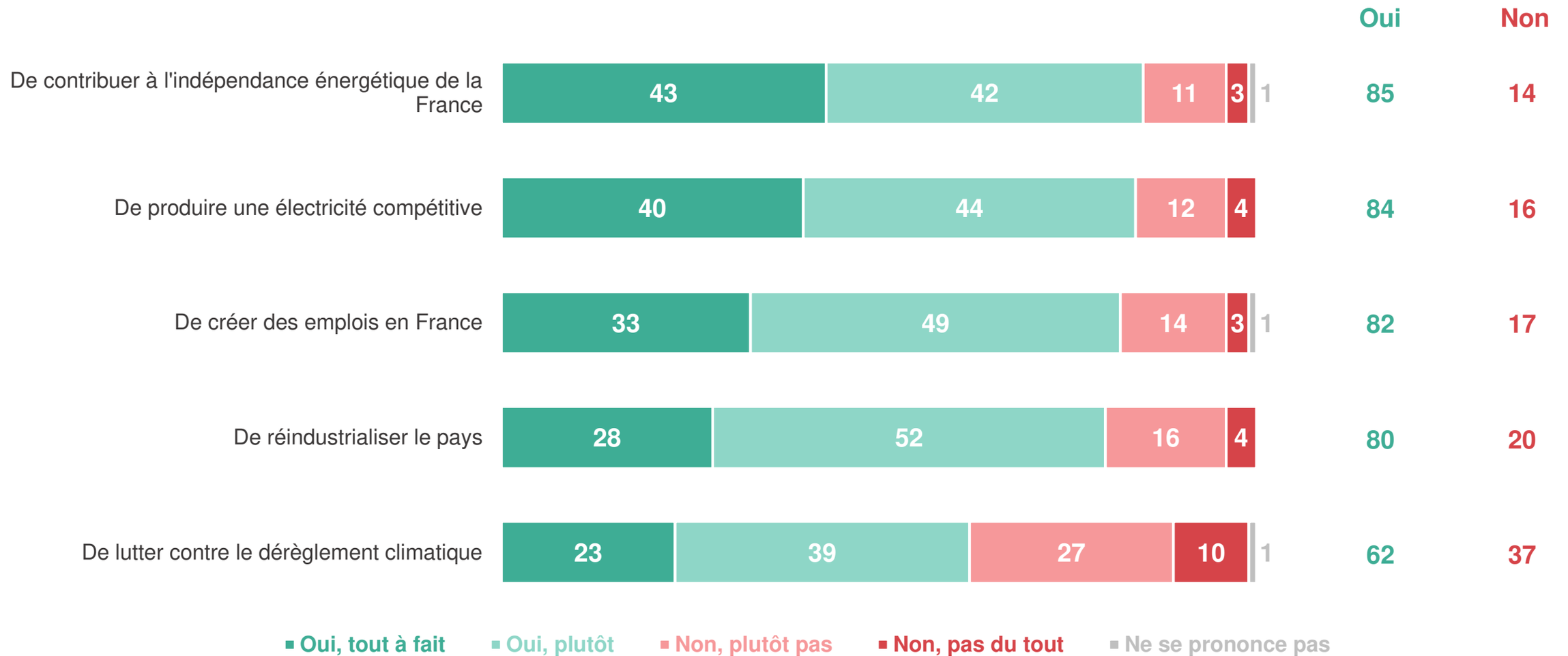
Favorable, en %



Pour 85% des Français, le nucléaire contribue à l'indépendance énergétique du pays

Selon vous l'énergie nucléaire permet-elle ou pas... ?

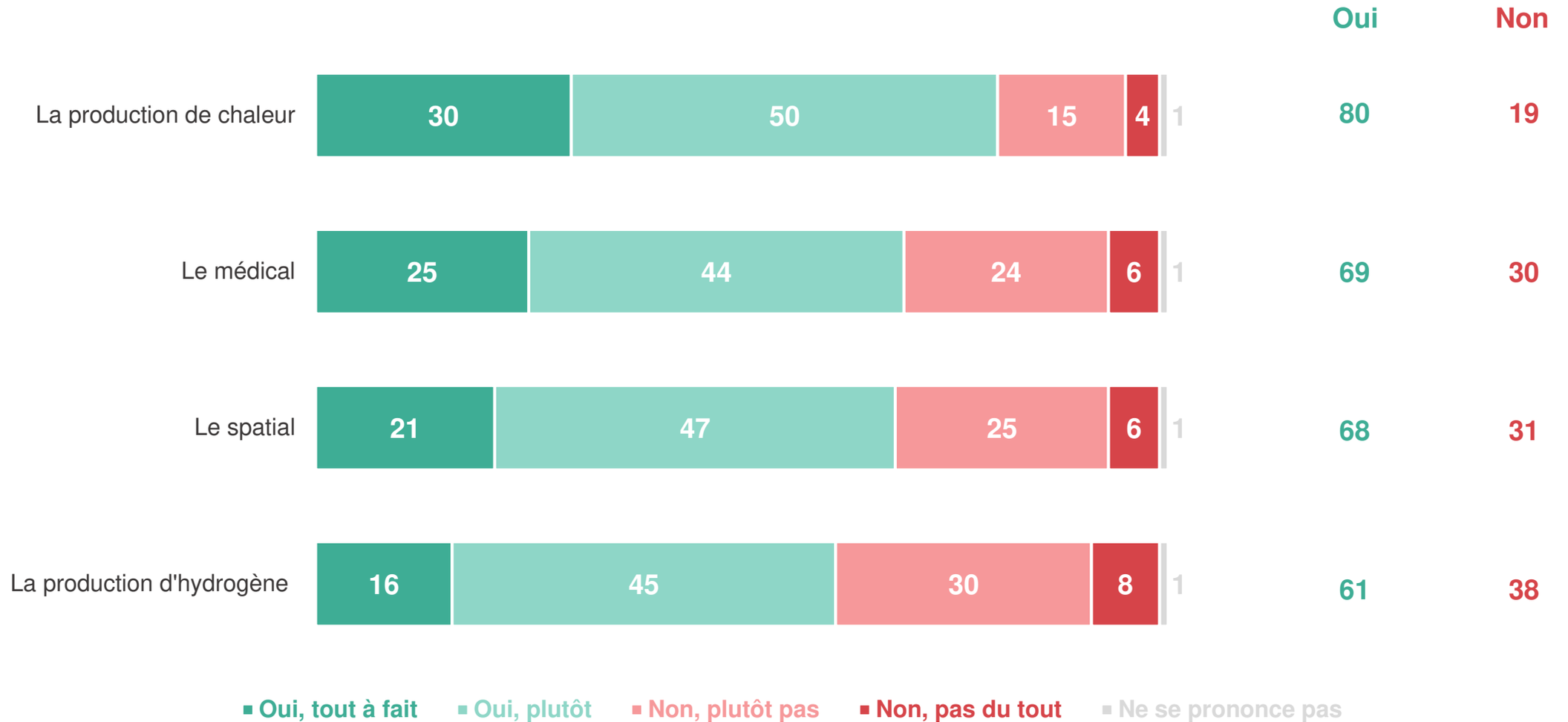
- À tous, en % -



Les Français majoritairement convaincus de l'usage du nucléaire dans le médical

Selon-vous, est-il possible d'utiliser le nucléaire dans les domaines suivants ?

- À tous, en % -



Contacts

Merci de noter que toute diffusion de ces résultats doit être accompagnée des éléments techniques suivants : le **nom de l'institut**, le **nom du commanditaire** de l'étude, la **méthode d'enquête**, les **dates de réalisation** et la **taille de l'échantillon**.

Suivez l'actualité de Harris Interactive sur :



www.harris-interactive.com



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[LinkedIn](#)

Contacts Harris Interactive en France :

- Jean-Daniel Lévy – Directeur délégué – Stratégies politiques et d'opinion – 01 81 69 70 00 – jdlevy@harrisinteractive.fr