

Sommaire

)1.	La méthodologie	3
02.	Les résultats de l'étude	5
JZ.	Les resultats de l'étude	3





Méthodologie



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1000 personnes**, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus



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.



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 28 au 30 janvier 2025.

Méthodologie du comparatif.

1974 : Etude Ifop pour la Délégation Générale à l'Information, menée auprès d'un échantillon de 1983 personnes représentatif de la population française âgés de 18 ans et plus, réalisée sur le terrain du 9 au 13 décembre 1974, selon la méthode des quotas. Nb : en raison du changement de mode de recueil, les évolutions avec 2025 sont à interpréter avec prudence.

Aides à la lecture.

xx / xx

indiquent une différence significativement inférieure / supérieure des résultats d'une sous-cible par rapport à de l'ensemble de l'échantillon.



indiquent une évolution significativement inférieure / supérieure par rapport au comparatif.

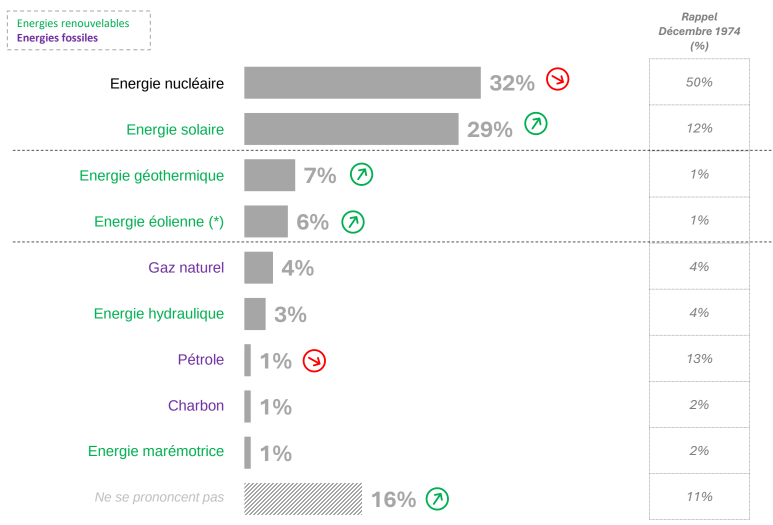
NB : Par convention, quel que soit le sens « qualitatif » de l'écart, la couleur verte marque systématiquement un résultat statistiquement supérieur à la moyenne des répondants et la couleur rouge un résultat statistiquement inférieur



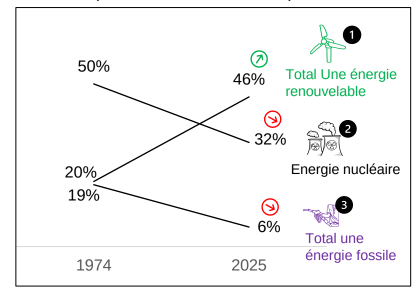


Le type d'énergie jugé le plus intéressant pour l'avenir de la France

Question : Quel est, parmi les types d'énergie suivants, celui qui a le plus d'intérêt à l'avenir pour la France ?



Récapitulatif – Evolutions depuis 1974

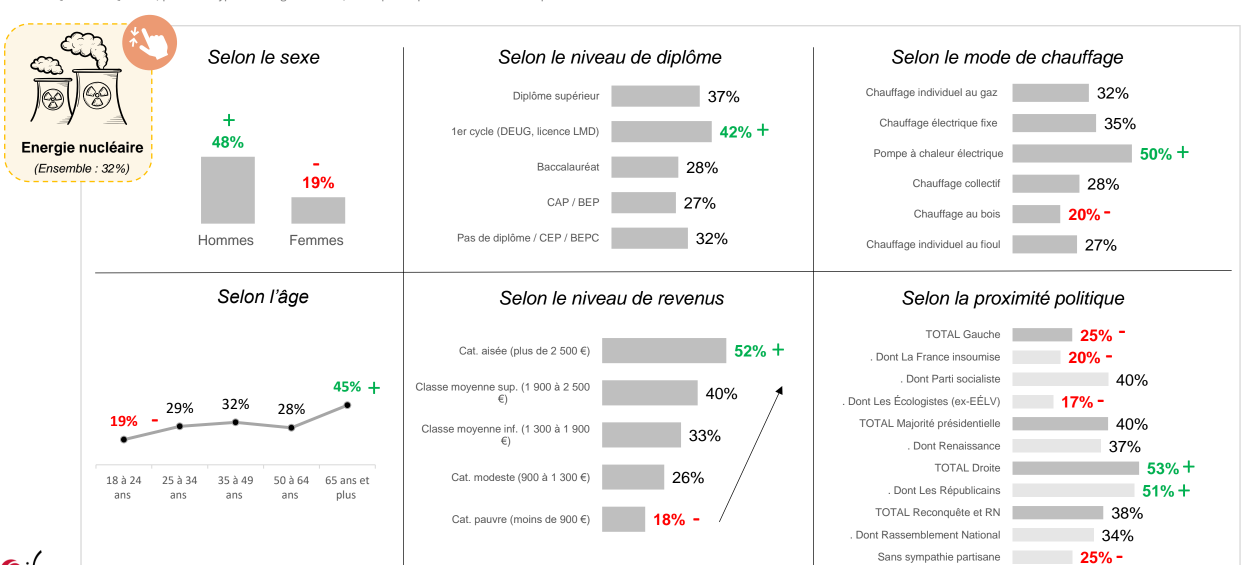




Le type d'énergie jugé le plus intéressant pour l'avenir de la France

Focus sur les Français qui citent l'énergie nucléaire

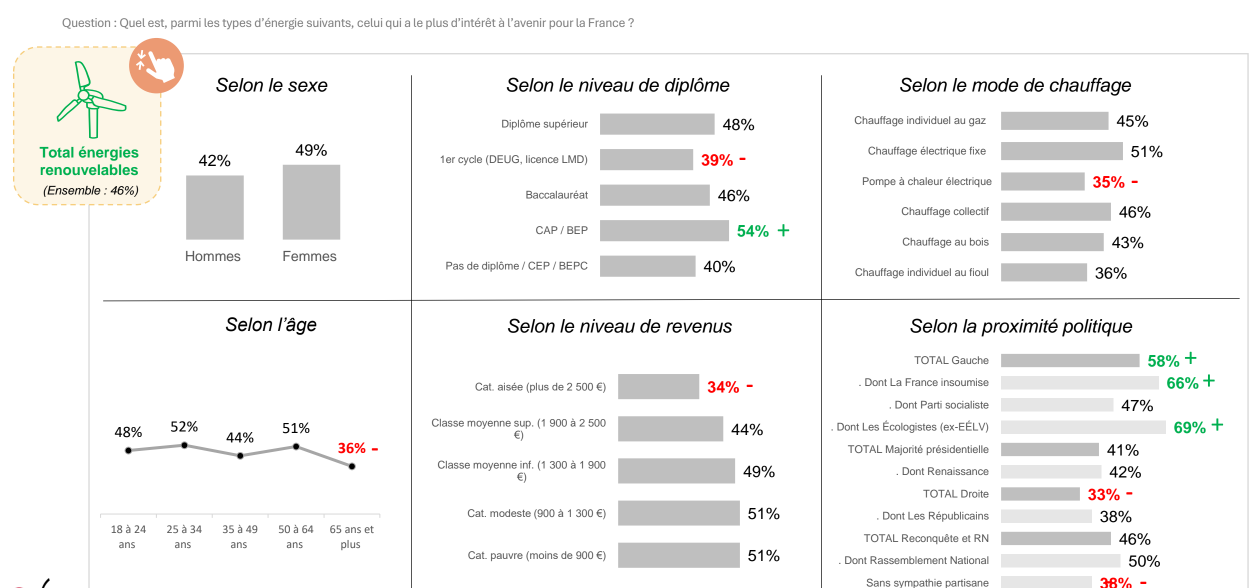
Question : Quel est, parmi les types d'énergie suivants, celui qui a le plus d'intérêt à l'avenir pour la France ?





Le type d'énergie jugé le plus intéressant pour l'avenir de la France

Focus sur les Français qui citent une énergie renouvelable





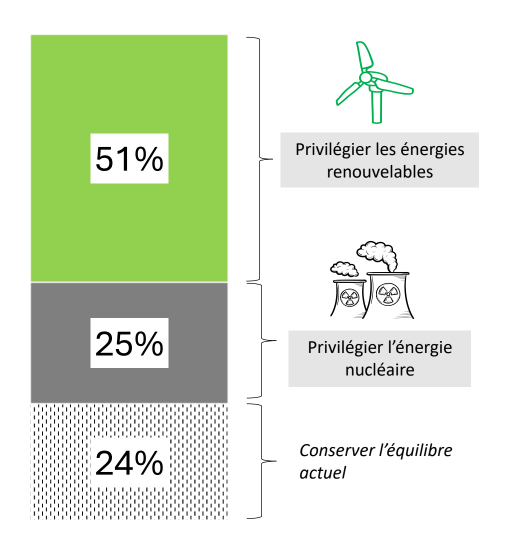
Sans sympathie partisane

Le sentiment qu'il faut privilégier les énergies renouvelables ou l'énergie nucléaire pour la production électrique française

<u>Mise à niveau</u>: Actuellement, la production électrique de la France provient à 67 % de centrales nucléaires et à 27 % de moyens de productions renouvelables (éolien, solaire, hydraulique).

Question: Pour l'avenir, à choisir, pensez-vous qu'il faille privilégier le développement des énergies renouvelables ou de l'énergie nucléaire pour notre production électrique en France ?



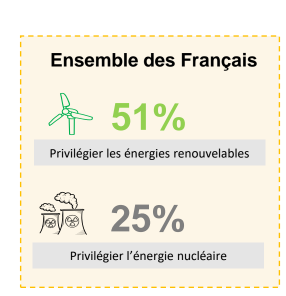


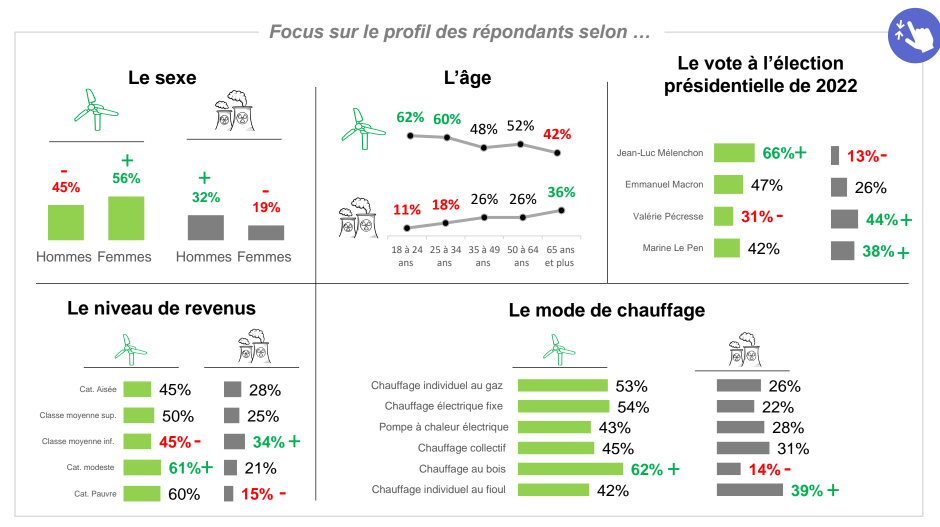


Le sentiment qu'il faut privilégier les énergies renouvelables ou l'énergie nucléaire pour la production électrique française

Mise à niveau : Actuellement, la production électrique de la France provient à 67 % de centrales nucléaires et à 27 % de moyens de productions renouvelables (éolien, solaire, hydraulique).

Question: Pour l'avenir, à choisir, pensez-vous qu'il faille privilégier le développement des énergies renouvelables ou de l'énergie nucléaire pour notre production électrique en France?







La confiance accordée à différentes sources de production électrique pour assurer l'indépendance énergétique de la France

Question Avez-vous confiance ou pas confiance dans chacune des sources de production électrique suivantes pour assurer l'indépendance énergétique de la France ?

