



L'image de l'énergie éolienne auprès des Français

Présentation pour l'Association Documentaire et Vérité

Contacts Ifop : Département Opinion et Stratégies d'entreprises

Marion Chasles-Parot

Directrice de clientèle, marion.chasles-parot@ifop.com

Antoine Châtelet

Chargé d'Etudes, antoine.chatelet@ifop.com



Rappel de la méthodologie

Qui ?

L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 010** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

Comment ?

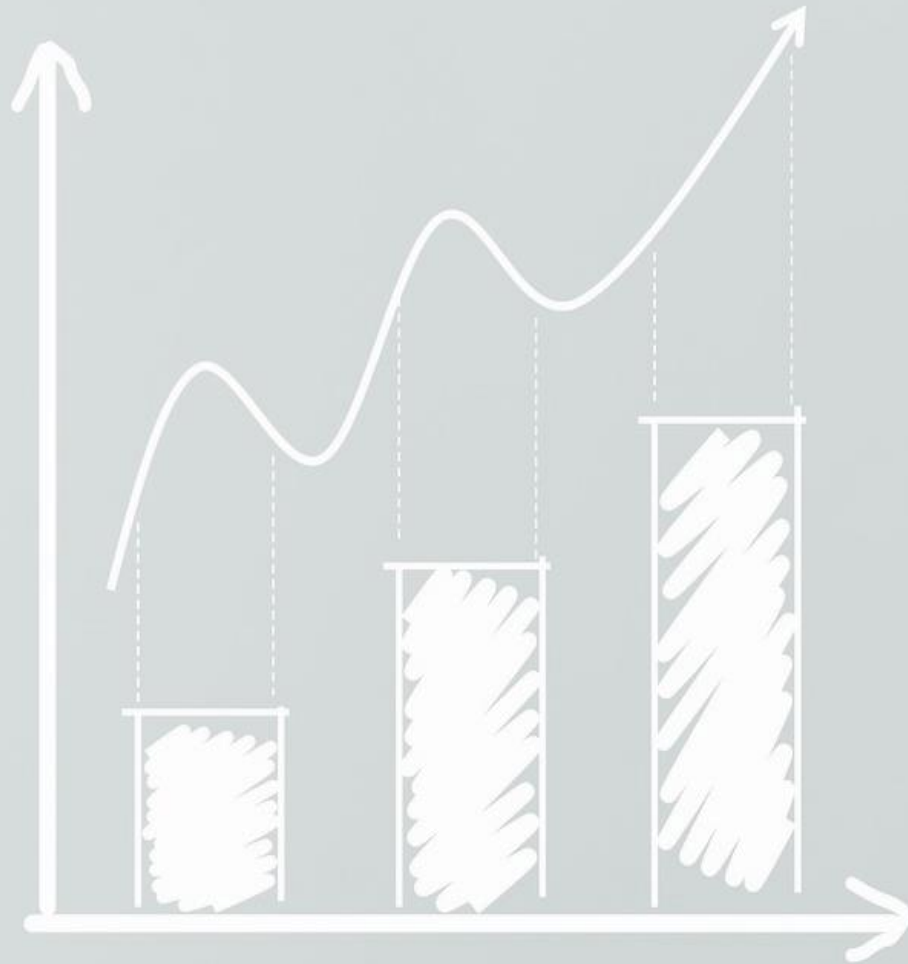
La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et catégorie d'agglomération.

Quand ?

Les interviews ont été réalisées par téléphone du 28 au 29 septembre 2021.

Note de lecture

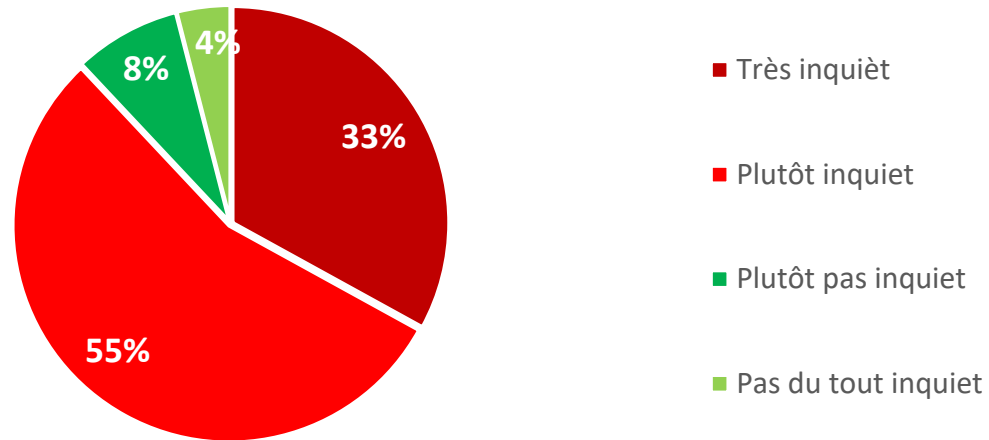
Les écarts significatifs entre les cibles sont indiqués par : ▲ ▼ ○ ○



Les résultats de l'enquête

La préoccupation à l'égard du réchauffement climatique

Question : Vous personnellement, en pensant au phénomène du réchauffement climatique et à ses conséquences, êtes-vous ... ?

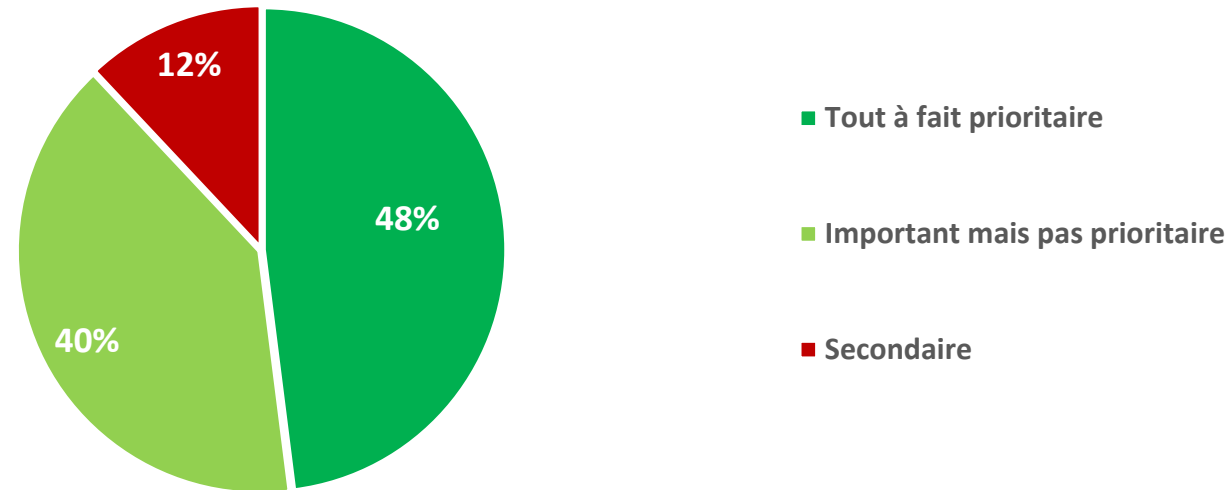


88% des Français inquiets face au réchauffement climatique (+3 points par rapport à 2018)

L'enjeu que représente le maintien des capacités du parc nucléaire français

Question : Le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), dans un scénario de son dernier rapport, a indiqué qu'il faudrait multiplier par six les capacités nucléaires mondiales pour respecter les objectifs climatiques de neutralité carbone d'ici 2050. En effet selon l'ADEME (Agence De Maitrise de l'Energie), le nucléaire est la source d'électricité qui émet le moins de CO² par KWh produit.

Dans ce contexte, pensez-vous que le maintien des capacités du parc nucléaire actuel (70% de la production de l'électricité) constitue pour la France un enjeu... ?



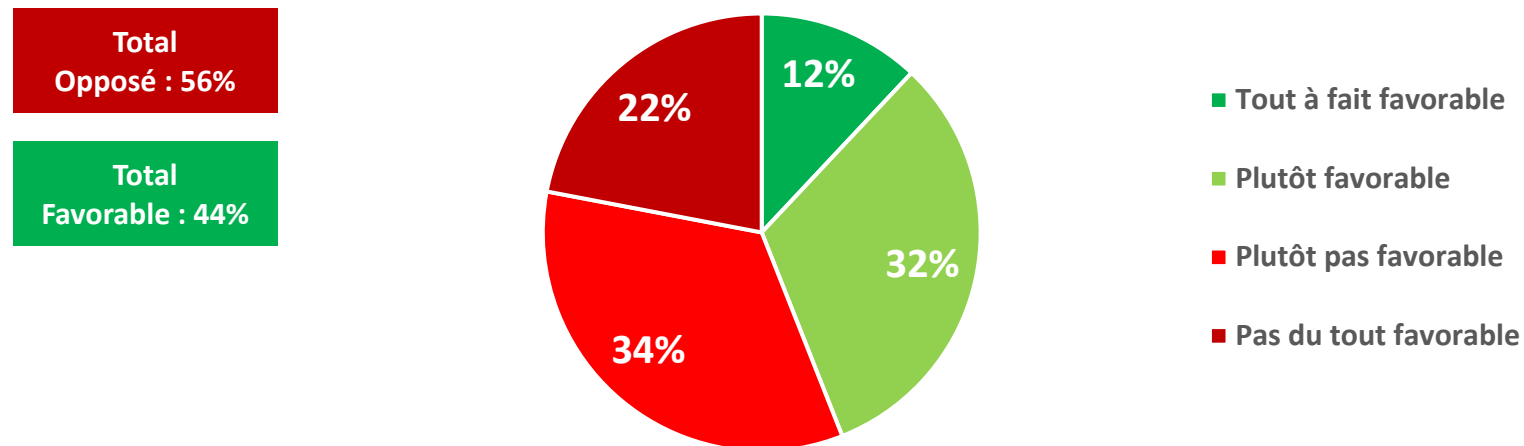
Lorsque l'on souligne le fait que le nucléaire est la source d'électricité la moins émettrice de CO₂*,

88% des Français considèrent comme important le maintien des capacités du parc nucléaire actuel; 48% en font même une question prioritaire.

L'adhésion à l'investissement massif dans l'éolien

Question : Les éoliennes ne produisent que quand il y a du vent et nécessitent donc une production électrique complémentaire à partir de centrales au gaz qui émettent beaucoup de CO².
Ainsi, selon le rapport de la commission d'enquête parlementaire sur les énergies renouvelables, la transition du nucléaire vers les énergies électriques intermittentes (éolien, photovoltaïque) n'a aucun impact sur le CO² et ne permet donc pas de lutter contre le réchauffement climatique.

Dans ce contexte, êtes-vous favorable ou pas favorable à ce que la France continue d'investir massivement dans l'éolien ?

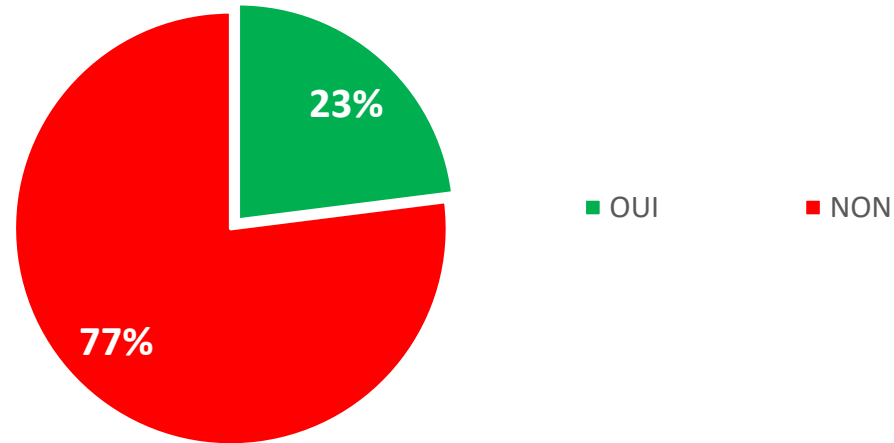


Après avoir été informé du fait que la transition du nucléaire vers les énergies intermittentes ne permettait pas de réduire les émissions de CO₂ françaises*,
56% des Français opposés au maintien des investissements massifs dans l'éolien

La propension à payer son énergie plus chère pour favoriser le recours à des énergies intermittentes

Question : Selon les données d'Eurostats, les deux pays Européens (Allemagne, Danemark) disposant de la plus grande proportion d'énergie électrique intermittente (éolien, photovoltaïque) sont aussi ceux qui payent leur électricité la plus chère.

Vous personnellement, seriez-vous prêt à payer votre énergie plus chère pour favoriser le recours à des énergies intermittentes ?

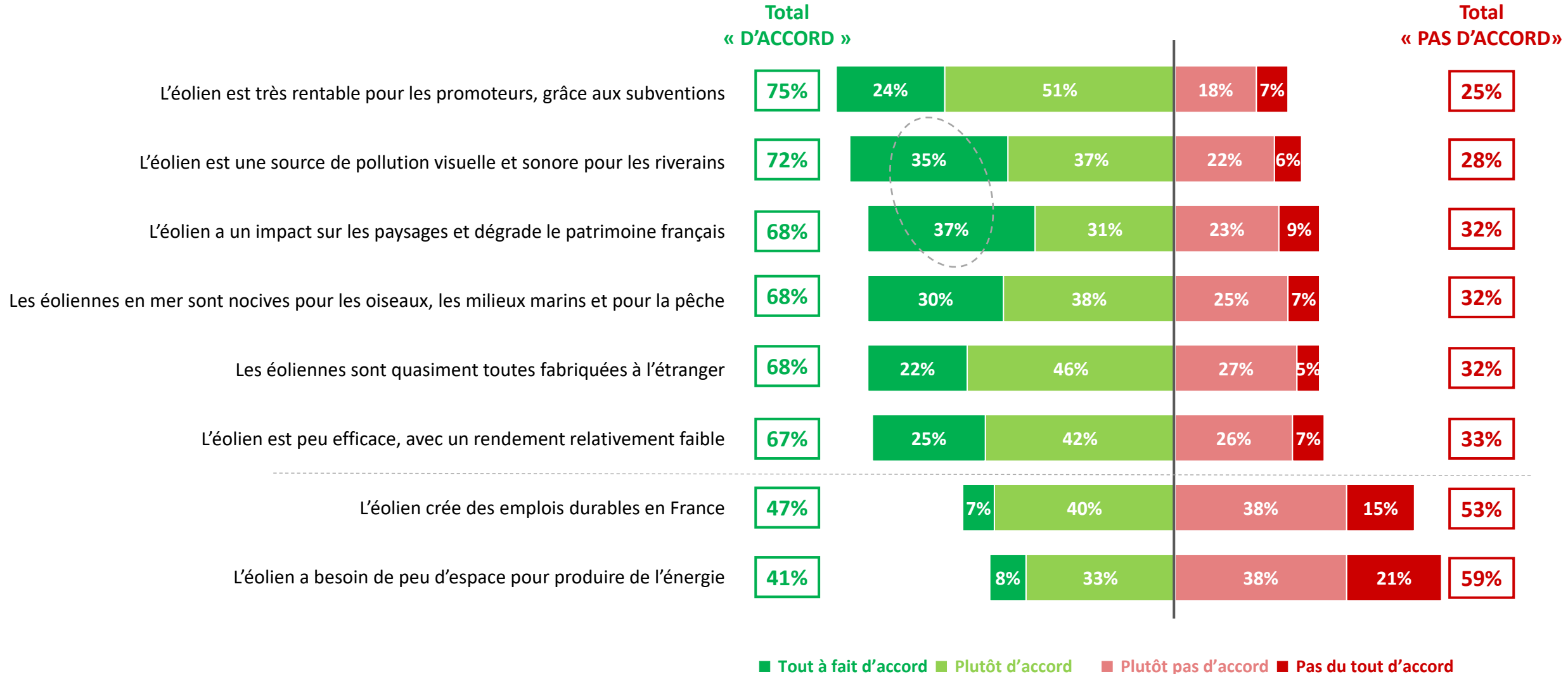


Lorsqu'on les informe du fait que les pays les plus fortement équipés d'énergies renouvelables sont aussi ceux qui paient l'électricité la plus chère**, **77% des Français opposés au fait de payer davantage pour favoriser des énergies intermittentes**

**Eurostat - Les pays les plus équipés en éoliennes sont aussi ceux qui paient leur électricité la plus chère

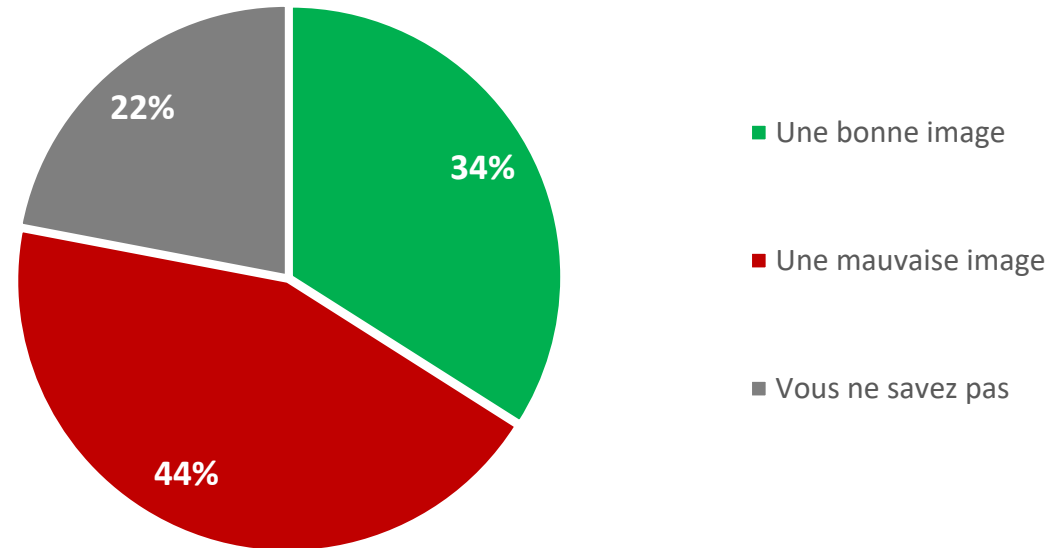
L'adhésion à différentes affirmations relatives à l'énergie éolienne

Question : Pour chacune des affirmations suivantes relatives à l'énergie éolienne, diriez-vous que vous-êtes tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord ?



L'image de l'énergie éolienne

Question : De ce que vous en savez, diriez-vous que vous avez une bonne ou une mauvaise image de l'énergie éolienne ?



Dès lors qu'ils reçoivent une information factuelle et sourcée sur le sujet, la bonne image des Français de l'énergie éolienne chute drastiquement (-46 points par rapport à 2019), **seulement 34% des français ont une bonne image de l'énergie éolienne, 44% en ont une mauvaise**