

Enquête IFOP mai 2025 : les français et l'énergie

**Le 28 mai 2025, ENGIE et l'ifop ont présenté une étude exclusive sur ce que veulent « vraiment » les Français en matière d'énergies. Le résultat se lit comme un contrepied à ce qui est généralement partagé dans le débat public. Découvrez les principaux enseignements de l'étude.**

Dans un contexte mondial incertain, le secteur de l'énergie en France fait face à des défis importants comme la souveraineté énergétique, le pouvoir d'achat et la lutte contre le changement climatique. Le Groupe ENGIE a voulu apporter sa contribution au débat en allant à la rencontre des Français et écouter leurs interrogations. Quelle est leur opinion ? Comment vivent-ils dans leur vie quotidienne la proximité aux infrastructures d'énergies renouvelables ? Sur quels types d'énergies doit reposer la production d'électricité en France ?

## Une étude inédite

Cette étude repose sur un échantillon exceptionnel de 12 000 Français, représentatif de la population nationale. Chaque région métropolitaine est représentée par 1 000 répondants, ce qui assure une finesse d'analyse territoriale exceptionnelle et un maillage régional robuste – bien au-delà des standards habituels des études nationales. À titre de comparaison, les grandes enquêtes de référence publique s'appuient souvent sur des échantillons d'environ 1 000 à 5 000 individus.

Cette méthodologie rigoureuse confère aux résultats une fiabilité scientifique renforcée, rendant leur lecture particulièrement pertinente pour alimenter les réflexions.

## Ce qu'il faut retenir

### **L'énergie est considérée comme une priorité majeure par près d'un Français sur deux (48%)**

Jugées “importantes” par près de 8 répondants sur 10, les questions énergétiques s'imposent comme un sujet majeur, au carrefour des grandes préoccupations des Français : le pouvoir d'achat, la souveraineté énergétique et la lutte contre le réchauffement climatique.

Les Français ont pris conscience que l'énergie conditionne à la fois la stabilité économique, la protection du climat et l'indépendance nationale.

# 84% des Français ont une bonne image des énergies renouvelables

- L'ensemble des énergies renouvelables arrive en tête des sources d'énergie les mieux perçues, loin devant le nucléaire et les énergies fossiles : le solaire (89%), l'hydraulique (89%) et la géothermie (87%) recueillent les opinions les plus positives, devant le gaz vert (81%) et l'éolien terrestre (78%) ou en mer (78%).

Ce regard largement favorable est partagé quelles que soient les générations, les territoires et les appartenances politiques.

Seuls 10% des Français portent un regard négatif sur les énergies renouvelables

- **94% des riverains vivant au plus près des sites renouvelables se déclarent favorables.**

Autre force de l'étude, son échantillon compte 21% de riverains proches d'une infrastructure d'énergies renouvelables soit plus de 2 500 personnes. 94% de ces riverains déclarent en avoir une bonne image (10 points de plus que la moyenne nationale).

La proximité avec une installation renouvelable renforce donc la perception favorable.

Cette opinion est encore meilleure (95 %) lorsque les riverains se sont impliqués dans la décision d'installation, prouvant qu'une appropriation en amont est un facteur fort d'adhésion.

## Des bénéfices bien identifiés

Pour les Français interrogés, les énergies renouvelables contribuent à :

- lutter contre le changement climatique (79%),
- restaurer la souveraineté énergétique (78%),
- créer des emplois et des retombées locales (77%).

## Plus de 6 Français sur 10 estiment que le développement des EnR est insuffisant

De la même manière, les Français soutiennent le développement des énergies renouvelables : 62 % estiment que leur déploiement reste insuffisant, et 68 % souhaitent une accélération dans les cinq prochaines années.

## Mais il reste à les convaincre sur 4 arguments de poids

Les Français attendent des preuves sur 4 questions, leviers de leur adhésion :

- Est-ce que les énergies renouvelables vont contribuer à limiter le coût de mon énergie ?

- Est-ce qu'elles dynamisent mon territoire ?
- Sont-elles vraiment une solution pour lutter contre le changement climatique ?
- En quoi elles favorisent-elles l'indépendance énergétique ?