

Communiqué de presse
Paris, 24 juin 2024

Enquête : 8 Français sur 10 sont favorables au développement des énergies renouvelables sur leur territoire

Juste avant le vote des Français aux élections européennes, France renouvelables, l'association porte-parole des énergies renouvelables électriques, a interrogé plus de 2000 Français sur leur rapport aux énergies renouvelables :

- 79% souhaitent voir les énergies renouvelables se développer en France
- A l'affirmation « Votre région devrait être plus ambitieuse dans le développement des énergies renouvelables », seuls 8% des Français répondent « non »

L'enquête révèle que les Français attendent de leur région une dynamique plus forte dans le développement des énergies renouvelables notamment en Grand Est, en Provence-Alpes-Côtes d'Azur ou en Normandie.

Une part très faible de Français (3%) estime qu'il ne faut pas développer les énergies renouvelables

Dans un contexte électoral particulièrement intense où les Français vont se rendre aux urnes les 30 juin et 7 juillet prochain, France renouvelables les a interrogés sur un sujet stratégique pour la souveraineté énergétique de notre pays : le rôle des énergies renouvelables dans la production énergétique française.

Huit Français sur dix sont favorables au développement des énergies renouvelables en France (79%). Ils sont même 36% à souhaiter que ce développement se fasse « de manière prioritaire et urgente ». Enfin les Français ne sont que 6% à estimer que « ce n'est pas urgent », et une part très faible (3%) estime qu'il ne faut pas les développer – un chiffre à mettre en regard avec les 12% qui n'ont pas d'avis sur la question.

« Dans un moment où les perceptions sont parfois brouillées, et où les déclarations ne reposent sur aucun fait, les Français disent clairement qu'ils soutiennent le développement des énergies renouvelables dans notre pays » souligne Michel Gioria, délégué général de France renouvelables.

Une opposition quasi-marginale, toutes régions confondues

61% des Français pensent que leur région devrait être plus ambitieuse sur le développement des énergies renouvelables. Dans le détail, 24% sont tout à fait d'accord, et 38% « plutôt d'accord ». Ceux qui attendent le plus des collectivités territoriales sont les plus jeunes : 75% des 25-34 ans sont en accord avec l'idée que leur région devrait aller plus loin. Avec cette forte envie de passage à l'action, les opposants aux énergies renouvelables s'avèrent être finalement peu nombreux : seuls 8% estiment que leur région n'a pas besoin d'être plus ambitieuse sur le sujet.

Enfin, parmi les Français qui jugeaient le développement prioritaire et urgent (36%), quelques territoires se montrent encore plus concernés : la Bourgogne-Franche-Comté (40%), l'Île-de-France (39%), les Hauts-de-France (39%) ou la Bretagne (38%)

« L'opposition des Français au développement des ENR électriques, à savoir l'éolien et le solaire, est tout simplement un fantasme que certains cherchent à déguiser en fait : la très grande majorité des Français attend de leur territoire qu'il aille plus loin et plus vite » **complète Michel Gioria.**

Plus on connaît les énergies renouvelables, plus on les aime

Alors qu'ils vivent dans des régions particulièrement concernées par les équipements en énergies renouvelables, certains citoyens manifestent tout de même de grandes attentes en termes de développement des parcs éoliens et photovoltaïques, comme le Grand Est, où 67% des habitants attendent plus d'ambition de leur région (+ 6 points) ou la Normandie (62%) (+ 1 point). Les Hauts-de-France, région championne de l'éolien français, sont dans la moyenne (60%).

Le niveau d'attentes reste fort dans toutes les régions : en Île-de-France (65%), en Provence-Alpes-Côte d'Azur (64%), en Occitanie (60%), dans les Hauts-de-France (60%), en Bretagne (60%), dans les Pays de la Loire (59%), en Nouvelle-Aquitaine (58%), en Auvergne-Rhône-Alpes (58%), en Centre-Val de Loire (57%) ou en Bourgogne-Franche-Comté (54%).

Le tarif préférentiel sur l'électricité, une piste concrète qui fait bouger les lignes

France renouvelables a demandé aux Français quels arguments les rendraient encore plus favorables à l'installation d'un parc éolien ou photovoltaïque près de chez eux : la possibilité de bénéficier d'un tarif préférentiel sur l'électricité arrive en tête (63% sont en accord avec cette idée). Ils positionnent aussi dans le trio de tête l'idée d'augmenter les recettes fiscales de leur commune pour améliorer les services publics locaux (54%) et enfin l'accès à des aides financières, pour la rénovation énergétique de leur logement ou pour l'achat d'un véhicule électrique (48%). C'est un point auquel sont particulièrement attentifs les jeunes 18-24 (60%) ou encore les habitants des régions Bretagne et Hauts-de-France (60% et 59% respectivement).

L'utilité des énergies renouvelables

A la question, « en quoi les énergies renouvelables sont-elles utiles ? », les Français interrogés positionnent par ordre de priorité :

1. Elles réduisent notre dépendance aux importations (50% ont sélectionné cet item en priorité). Cette affirmation est d'autant plus forte auprès des personnes qui considèrent que l'énergie verte est l'avenir (58%, soit 8 points de plus) et celles qui sont prêtes à payer plus pour avoir accès à l'énergie durable (55% soit 5 points de plus).
2. Elles n'émettent pas de gaz à effet de serre et ne sont donc pas néfastes pour le climat (48%)
3. Elles créent de l'activité économique et des emplois dans les territoires ruraux (29%)
4. Elles contribuent à stabiliser les prix de l'électricité (24%)
5. Elles génèrent des recettes fiscales pour les collectivités (communes, départements et régions) (20%)

La somme des résultats dépasse les 100%, les répondants pouvant indiquer jusqu'à 3 réponses

Méthodologie : enquête en ligne menée auprès d'un échantillon de 2011 personnes, représentatif de la population française par YouGov le 6 juin 2024.

A propos de France renouvelables :

France renouvelables est l'association professionnelle qui représente, consolide et promeut, par une approche systémique, le développement des EnR électriques industrielles et des solutions de stockage et de flexibilité associées, permettant l'évolution de notre système électrique vers sa décarbonation, sa soutenabilité et sa compétitivité.

Contact médias :

Agence Hopscotch

Clara Roumy – 01 41 34 21 86

francerenouvelables@hopscotch.fr