

“*opinion*way

LES FRANÇAIS ET L'IMPACT DES EOLIENNES

Note de synthèse

Mars 2022

Votre contact chez OpinionWay :

Frédéric Micheau
Directeur général adjoint
Directeur des études d'opinion
15, place de la République
75003 PARIS
Tel: 01 81 81 83 00
fmicheau@opinion-way.com

NOTE METHODOLOGIQUE

L'étude « *Les Français et l'impact des éoliennes* » réalisée pour Sites & Monuments - SPPEF, est destinée à comprendre et analyser la perception de l'impact des éoliennes, et l'opinion sur des mesures visant à restreindre leur développement en France.

Cette étude a été réalisée auprès **d'un échantillon de 2258 personnes**, représentatif de la **population française âgée de 18 ans et plus**, constitué selon la méthode des quotas, au regard des critères de sexe, d'âge, de catégorie socioprofessionnelle, de catégorie d'agglomération et de région de résidence.

Les interviews ont été réalisées par **questionnaire autoadministré en ligne** sur système CAWI (*Computer Assisted Web Interview*).

Les interviews ont été réalisées **du 16 au 18 février 2022**.

Toute publication totale ou partielle doit impérativement utiliser la mention complète suivante : « **Sondage OpinionWay pour Sites & Monuments – SPPEF** » et aucune reprise de l'enquête ne pourra être dissociée de cet intitulé.

OpinionWay rappelle par ailleurs que les résultats de ce sondage doivent être lus en tenant compte des marges d'incertitude : **0,9 à 2,1 points** au plus pour un échantillon de 2200 répondants.

OpinionWay a réalisé cette enquête en appliquant les procédures et règles de la norme ISO 20252.

A. Les éoliennes ont de nombreux impacts négatifs selon les Français

- **Interrogés sur l'impact des éoliennes, les Français jugent qu'il est négatif sur de nombreuses dimensions.** Les impacts apparaissent les plus négatifs concernant le cadre de vie : 73% des personnes interrogées considèrent que les éoliennes dégradent le calme et le silence des campagnes, et 72% leur beauté. Une majorité juge aussi que les éoliennes dégradent l'attractivité des campagnes, que ce soit d'un point de vue touristique (70%) ou pour les citoyens qui souhaitent vivre à la campagne (68%). Les personnes interrogées estiment de plus que les éoliennes ont un impact négatif sur la qualité de vie dans les villages proches (65%) et même sur l'entente entre les habitants des communes d'implantation (69%). Finalement, tous ces désagréments ont pour conséquence le plus négatif des impacts pointés par les Français : 77% considèrent que les éoliennes ont un impact négatif sur la valeur des habitations les plus proches, 40% estimant même que cet impact est *très négatif*.
- **L'opinion des Français est à peine moins tranchée concernant l'impact sanitaire de l'éolien.** Pour 64% d'entre eux, les éoliennes ont un impact négatif sur la santé des personnes. Bien que ce soit le score négatif le plus faible sur toutes les dimensions testées, cela représente tout de même une nette majorité. L'avis des Français est encore plus négatif concernant l'effet des éoliennes sur la santé des animaux domestiques et sauvages (69%), et plus généralement sur la biodiversité (72%).
 - Les hommes ont une perception plus négative de l'impact des éoliennes : de 9 points à 13 points d'écart par rapport aux femmes, en l'occurrence concernant la beauté des paysages (79% des hommes contre 66% des femmes) et la valeur immobilière des habitations (84% contre 71%).
 - La perception de l'éolien se dégrade nettement avec l'âge, et devient particulièrement négative chez les Français âgés de 50 ans et plus. On observe ainsi un écart de 20 à 22 points entre ces personnes et les Français plus jeunes.
 - Les différences de perceptions sont beaucoup moins marquées selon la catégorie de l'agglomération dans laquelle les personnes interrogées résident. La perception des habitants des communes rurales est toutefois un peu plus négative (1 à 4 points d'écart par rapport à l'ensemble des Français).
 - Sur tout le spectre politique, la méfiance vis-à-vis de l'impact des éoliennes est la plus grande chez les sympathisants de droite : de 5 à 10 points d'écart par rapport à l'ensemble des Français, en l'occurrence concernant l'impact sur la biodiversité. Dans une moindre mesure, c'est également vrai pour les sympathisants d'extrême droite : jusqu'à 6 points d'écart, ce maximum étant atteint concernant l'impact de l'éolien sur la qualité de vie dans les villages proches et sur la santé des personnes. A gauche, les sympathisants les moins négatifs ne sont pas les écologistes mais davantage les partisans de la France insoumise.

B. Les Français se prononcent en faveur d'une série de limites au développement des éoliennes

- **Pour l'installation d'éoliennes de 200m de haut, seuls 7% des Français estiment que la restriction actuelle de 500m par rapport aux habitations est suffisante.** 32% des Français préféreraient une distance minimale de 1km à 2km, mais une majorité des Français se prononcent en fait pour une réglementation bien plus stricte. 24% des Français souhaitent que la limite soit portée à 5km, et même à 10km pour 36%. Evidemment, une telle restriction réduirait très fortement le nombre de territoires disponibles pour l'installation d'un parc avec des éoliennes de 200m de haut.
 - Moins négative sur l'impact des éoliennes, les femmes sont pourtant plus nombreuses à plaider pour une distance minimale de 10km : 41% contre 31% des hommes.
 - En termes d'âge, on constate également que la génération des 25-34 ans, pourtant relativement moins négative sur l'impact de l'éolien, est celle qui demande le plus à porter la distance minimale d'installation à 10km (42%).
 - On observe peu de variations dans l'opinion publique selon la catégorie d'agglomération. Seuls les habitants de la région parisienne se montrent à peine moins exigeants (33% réclament une distance minimale de 10km).
- **En plus de la distance aux habitations, les Français souhaitent le respect d'un principe de précaution pour protéger la biodiversité des impacts éventuels de l'éolien.** 62% sont ainsi favorables à la suspension de l'implantation de parcs éoliens dans le domaine d'espèces protégées sensibles à l'éolien. Près d'un tiers des personnes interrogées sont mêmes *tout à fait favorables* à cette mesure (30%). S'ils sont minoritaires, une part notable des Français s'oppose tout de même à cette mesure (37%).
 - Sur cette mesure, les hommes se montrent nettement plus décidés : 35% y sont *tout à fait favorables*, contre 25% des femmes. De même, les seniors expriment un soutien plus fort : 37% sont *tout à fait favorables* parmi ceux âgés de 65 ans et plus, contre 30% des 50-64 ans et 26% des Français plus jeunes.
 - Les sympathisants des Républicains et de Reconquête, le parti d'Éric Zemmour, sont les plus fervents partisans de la suspension des projets éoliens dans le domaine d'espèces protégées : respectivement 39% et 37% y sont *tout à fait favorables*. Finalement, les sympathisants écologistes sont les moins favorables à la mesure (20% y sont *tout à fait favorables*), bien qu'une majorité d'entre la soutienne tout de même (58%).
- **Plusieurs autres mesures qui limiteraient le développement de l'éolien en France recueillent l'assentiment d'une majorité des Français.** Une large part des personnes interrogées approuverait ainsi la possibilité donnée aux communes de s'opposer à un nouveau parc éolien, soit après consultation de la population par référendum (82%), soit après consultation du conseil municipal (80%). Une nette majorité des Français approuve même deux mesures plus radicales. Le démantèlement de toutes les éoliennes existantes qui créent des nuisances, pertes ou dommages pour les riverains est approuvé par 69% des personnes interrogées. 61%

soutiendraient pour leur part un moratoire sur l'éolien, c'est-à-dire la suspension pour plusieurs années de tous les nouveaux projets de parc terrestre.

- Seuls les Français les plus jeunes affichent un soutien un peu moindre à chacune des mesures : de -7 points à -11 points, en l'occurrence pour le démantèlement de toutes les éoliennes qui créent des nuisances, pertes ou dommages pour les riverains.
- Les habitants des agglomérations les moins densément peuplées sont un peu plus favorables à un moratoire sur l'éolien : 63% dans les communes rurales et 64% dans celles comptant 2 000 à 19 999 habitants.
- Les sympathisants de Reconquête sont le plus favorables à chacune des mesures proposées : de +5 points à +17 points concernant le moratoire. Si les sympathisants de droite dans leur ensemble sont plus favorables à ces mesures, les sympathisants de la France insoumise affichent des opinions convergentes. C'est surtout le cas pour la possibilité donnée aux communes de s'opposer à des projets éoliens sous réserve d'avoir consulté la population par référendum (86%).
- A peine une majorité des sympathisants écologistes se déclarent opposés à un moratoire sur l'éolien (54%).

En conclusion, cette étude révèle quelques grands enseignements :

- La perception de l'impact des éoliennes sur les territoires dans lesquels elles sont implantées est largement négatif. Il leur est principalement reproché de dégrader le cadre de vie et l'attractivité des communes rurales, et par ricochet la valeur des biens immobiliers dans ces territoires.
- Sur cette base, les Français réclament quasi unanimement que la distance minimale d'implantation des éoliennes mesurant 200m de haut soit allongée au-delà de la réglementation actuelle de 500m.
- Une majorité des Français s'alarme également de l'impact des éoliennes sur la vie sauvage et la biodiversité en général. Concrètement, une nette majorité des personnes interrogées se prononce en faveur de la suspension de tous les projets éoliens se trouvant sur le domaine d'espèces protégées sensibles à l'éolien.
- Concernant le développement de l'éolien plus généralement, les Français soutiennent largement la reconnaissance aux communes d'un droit à s'opposer à l'installation d'un parc éolien sur leur territoire. Plus radicalement, une majorité soutient l'instauration d'un moratoire sur l'éolien, voire du démantèlement d'une partie des éoliennes déjà installées.
- Les sympathisants de droite et d'extrême droite sont globalement les plus hostiles à la filière éolienne.