

M. Le Commissaire Enquêteur**Jean-Paul PUYFAUCHER**

11 mars 2025

Objet : Contribution de France Renouvelables
Enquête Publique sur la demande d'autorisation environnementale
Projet éolien des Vilsards à Flacey (28)

Monsieur le commissaire enquêteur,

France Renouvelables est une association loi 1901 créée en 1996 qui rassemble plus de 300 entreprises : développeurs, exploitants, industriels, équipementiers, bureaux d'étude... Les entreprises adhérentes de France Renouvelables ont construit 90 % des parcs éoliens et solaires construits en France.

Notre association est le porte-parole des professionnels de l'éolien et du photovoltaïque. Elle consolide les problématiques et expériences vécues au quotidien par ses différents membres et s'appuie sur leurs expertises pour formuler des prises de position claires et précises au nom de la filière. Elle sert d'interlocuteur des pouvoirs publics, des élus, de la presse et de la société civile et répond à leurs demandes et sollicitations.

Nous, professionnels de l'éolien et du photovoltaïque, sommes convaincus que l'énergie éolienne et solaire sont une formidable opportunité pour la France, en termes énergétiques, économiques et industriels. La France a le deuxième potentiel éolien en Europe. L'éolien est aujourd'hui incontournable pour contribuer à la sécurité d'approvisionnement et à la souveraineté électrique de la France. La production électrique éolienne est adaptée à la consommation électrique des Français : l'éolien produit plus en hiver quand la consommation est la plus forte.

En outre, l'énergie éolienne est aujourd'hui déjà compétitive d'un point de vue tarifaire : les projets lauréats des quatre derniers appels d'offres nationaux 2023 et 2024, présentent ainsi un prix moyen pondéré de 85,6 €/MWh, faisant de l'éolien l'énergie décarbonée la moins chère à installer après l'hydraulique.

À l'échelle nationale, l'industrie éolienne représentait en 2022 plus de 28 000 emplois directs et indirects. Le tissu industriel est constitué de nombreuses PMI et PME irriguant les territoires, essentiellement ruraux, avec bientôt également une place de leader dans l'éolien en mer. En Nouvelle Aquitaine, la filière éolienne représente plus de 1300 emplois.

Nous travaillons à un développement de l'électricité renouvelable à la hauteur des enjeux énergétiques et climatiques actuels. Notre objectif est de permettre au pays de produire 35% son électricité grâce à l'éolien en 2030.

Nous souhaitons ainsi apporter notre soutien, dans le cadre de l'enquête publique, au projet éolien des Vilsards, situé sur la commune de Flacey (28).

En effet, nous souhaitons mettre en lumière les arguments démontrant la cohérence de ce projet au regard des objectifs nationaux et régionaux de développement des énergies renouvelables, et de l'éolien en particulier.

En premier lieu, ce projet permettra de contribuer de façon significative à l'atteinte des objectifs relatifs à la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) publié par décret le 23 avril 2020. Celui-ci a notamment retenu les objectifs suivants :

- Augmenter de plus de 50 % la capacité de production d'électricité renouvelable installée d'ici 2023 ;
- Réduire la production d'électricité d'origine nucléaire à 50% d'ici à 2035 avec la fermeture de 14 réacteurs ;
- 24 100 MW pour l'énergie éolienne terrestre à installer d'ici le 31 décembre 2023, sachant que le bilan national au 30 décembre 2022 était de 21 100 MW installés, soit 85,4% de l'objectif défini par la PPE.
- Plus de 33 000 MW pour l'énergie éolienne terrestre à installer au 31 décembre 2028.

En second lieu, si la région Centre-Val de Loire contribue à la puissance installée avec plus de 1 500 MW en exploitation, le SRADDET fixe comme premier objectif de devenir une région couvrant 100% de ses consommations énergétiques par la production d'énergies renouvelables et de récupération en 2050. L'énergie éolienne devra donc progresser fortement afin de prendre toute sa place dans l'atteinte de ces résultats.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le commissaire enquêteur, mes sincères salutations.

Pour France Renouvelables

Sources d'informations :

- Site internet de France Renouvelables : <https://www.france-renouvelables.fr/>
- Observatoire de l'électricité renouvelable 2024, Capgemini Invent pour France Renouvelables : <https://www.france-renouvelables.fr/etudes-et-publications/observatoire-du-systeme-electrique-renouvelable-2024/>
- Panorama de l'électricité renouvelable au 31 décembre 2022 : <https://assets.rte-france.com/prod/public/2023-07/2023-07-19-panorama-energies-renouvelables-2022.pdf>