

**M. Le Commissaire Enquêteur**  
**Monsieur René SOUDE**  
**Mairie de Jazeneuil**  
**10 rue du Vieux Château**  
**86600 JAZENEUIL**

Poitiers, le 08 juin 2026

Objet : Contribution de France Renouvelables  
Consultation du public sur la demande d'autorisation environnementale  
**Projet éolien de Mélusine (86)**

Monsieur Le Commissaire Enquêteur,

France Renouvelables est une association loi 1901 créée en 1996 qui rassemble plus de 370 entreprises : développeurs, exploitants, industriels, équipementiers, bureaux d'étude... Les entreprises adhérentes de France Renouvelables ont construit 90 % des éoliennes installées en France.

Notre association est le porte-parole des professionnels des énergies renouvelables électriques. 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 des EnR, sommes convaincus que l'énergie éolienne est 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'éolien est aujourd'hui déjà compétitif d'un point de vue tarifaire : les projets lauréats des quatre derniers appels d'offres nationaux 2024 et 2025, présentent ainsi un prix moyen pondéré de 87,4 €/MWh, faisant de l'éolien l'énergie décarbonée la moins chère à installer après l'hydraulique et le solaire.

À l'échelle nationale, l'industrie éolienne représentait en 2024 plus de 25 000 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 1 300 emplois.

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

**Nous souhaitons ainsi apporter notre soutien, dans le cadre de la consultation publique, au projet éolien de Mélusine situé dans le département de la Vienne (86).**

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 13 février 2026. Celui-ci a notamment retenu les objectifs suivants :

- Maintien du rythme actuel de développement éolien de +1,3 GW/an ;
- Augmenter la production de toutes les énergies souveraines et décarbonées, pour réduire la dépendance aux énergies fossiles ;
- Diviser par deux la part des énergies fossiles dans le mix énergétique entre 2023 et 2035.

En second lieu, si la région Nouvelle-Aquitaine contribue déjà significativement à la puissance installée avec 2 030 MW (au 1<sup>er</sup> janvier 2025), le SRADDET fixe comme premier objectif de devenir une région à énergie positive et bas carbone en 2050. De plus, ce document cadre prévoit une puissance d'énergie éolienne terrestre de 4 500 MW pour 2030. 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 du système électrique renouvelable 2025 : <https://www.france-renouvelables.fr/etudes-et-publications/observatoire-du-systeme-electrique-renouvelable-2025/>
- Portail AREC Nouvelle-Aquitaine : <https://oreges.arec-nouvelleaquitaine.com/energies-renouvelables/eolien>