

Sujet : [INTERNET] Contribution France Energie Eolienne - EP Projet éolien de Fromentaux

De : Alexis Charrier <alexis.charrier@abo-wind.fr>

Date : 05/07/2022 15:39

Pour : "pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr" <pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr>

Messieurs les membres de la commission d'enquête,

Je vous prie de bien vouloir trouver en pièce jointe la contribution de France Energie Eolienne dans le cadre de l'enquête publique du projet éolien de « Fromentaux ».

Vous en souhaitant bonne réception,
Cordialement,



Alexis CHARRIER
France Energie Eolienne
Délégué régional adjoint GRISO,
06 44 22 42 04
alexis.charrier@fee.asso.fr
5 avenue de la République
75011 Paris
www.fee.asso.fr



— Pièces jointes : —

Contibution FEE - EP Fromentaux.pdf

237 Ko



FRANCE ÉNERGIE ÉOLIENNE
Groupe Régional Sud-Ouest

**A l'attention de Roland VERGER,
Fabien ROTZLER,
Hervé COULAUD**

Parc éolien de Fromentaux

Objet : Contribution de France Energie Eolienne
Enquête Publique sur la demande d'autorisation environnementale

Bordeaux, le 5 juillet 2022

Messieurs les commissaires enquêteurs,

France Énergie Eolienne (FEE) 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 FEE ont construit 90% des éoliennes installées en France.

Notre association est le porte-parole des professionnels de l'éolien. 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, 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 du dernier appel d'offres national, dont les résultats ont été rendus publics en février 2022, présentent ainsi un prix moyen pondéré de 64,5 €/MWh, faisant de l'éolien l'énergie décarbonée la moins chère à installer après l'hydraulique et avec le solaire.

À l'échelle nationale, l'industrie éolienne représente aujourd'hui 22 600 emplois. 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 1000 emplois.

FRANCE ENERGIE EOLIENNE

5 avenue de la république - 75011 Paris - contact@fee.asso.fr - www.fee.asso.fr

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 l'enquête publique, au projet Fromentaux, situé à cheval sur les communes de La Meyze et Nexon.

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 2023, sachant que le bilan national au 31 décembre 2021 était de 18 783 MW installés.
- Plus de 33 000 MW pour l'énergie éolienne terrestre à installer au 31 décembre 2028.

En second lieu, si la région Nouvelle-Aquitaine contribue déjà significativement à la puissance installée avec 1 183 MW en exploitation, 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 de 5 016 MW pour 2030 et 8 472 MW 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, Messieurs les commissaires enquêteurs, mes sincères salutations.

Alexis CHARRIER
Délégué Régional Adjoint
Groupe Régional Sud-Ouest



Sources d'informations :

- Site internet de France Energie Eolienne : <https://fee.asso.fr/>
- Observatoire de l'éolien 2021, Capgemini Invent pour FEE : https://fee.asso.fr/wp-content/uploads/2021/09/ObsEol_2021_web_light.pdf
- Panorama de l'électricité renouvelable au 31 décembre 2021 : <https://assets.rte-france.com/prod/public/2022-02/Pano-2021-T4.pdf>