

Mairie de Tricot

A l'attention de Monsieur le Commissaire-Enquêteur

Monsieur JAYET

Projet éolien de la Petite Sole

1 Rue Saint-Antoine 60420 Tricot

Objet : Projet éolien de la Petite Sole (communes de Godenvillers et de Tricot) - Enquête Publique du 20/04/2023 au 22/05/2023

Demande d'autorisation environnementale pour le Parc Éolien de la Petite Sole - communes de Godenvillers et Tricot (60)

Amiens, le 20 avril 2023

Monsieur le Commissaire-enquêteur,

France Énergie Eolienne (FEE) est une association loi 1901 créée en 1996 qui rassemble plus de 250 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 servant 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. 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. De plus, l'éolien est aujourd'hui déjà compétitif d'un point de vue tarifaire : les 4 projets retenus dans le cadre du dernier appel d'offre CRE du 2 février 2023, dont les résultats ont été rendus publics en mars dernier, présentent ainsi un prix moyen pondéré de 76,4 €/MWh, faisant de l'éolien l'énergie décarbonée la moins chère à installer après l'hydraulique.

À l'échelle nationale, l'industrie éolienne représente aujourd'hui près de 25 500 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 Hauts de France, la filière éolienne représente près de 2400 emplois.

Nous travaillons ainsi 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.

Dans le cadre de la tenue de l'enquête publique concernant la demande d'autorisation environnementale d'un parc éolien sur le territoire des communes de Godenvillers et de Tricot



dans le département de l'Oise (60), FEE, par l'intermédiaire de sa délégation régionale, souhaite apporter son soutien à ce projet d'implantation de 6 éoliennes.

Par ce soutien nous souhaitons mettre en lumière les arguments démontrant la cohérence de ce projet.

En premier lieu, le décret relatif à la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) publié le 23 avril 2020, a retenu les objectifs de développement suivants :

- Doubler la capacité de production d'électricité renouvelable installée en 2028 par rapport à 2017 ;
- Réduire la production d'électricité d'origine nucléaire à 50% d'ici à 2035 avec la fermeture de 14 réacteurs ;
- 24,1 GW pour l'énergie éolienne terrestre à installer d'ici fin 2023, sachant que le bilan national au 31 décembre 2022 était de 20,6 GW installés.
- Plus de 33 GW pour l'énergie éolienne terrestre à installer au 31 décembre 2028.

Précisons également que dans le cadre des négociations européennes concernant la révision de la directive sur les énergies renouvelables (RED III) qui se sont achevées le 30 mars 2023, L'Union européenne a engagé des discussions sur la façon d'encourager le développement des énergies renouvelables au sein de l'Union européenne. Les Etats membres ont ainsi fixé la part d'énergies renouvelables qui devra être utilisée d'ici 2030 à 42,5% (contre 32% dans la version précédente). La France devra donc se conformer à ces objectifs et l'éolien terrestre aura sa part à jouer dans ce nouveau mix énergétique.

Ensuite, il est utile de rappeler la récente décision du Tribunal administratif de Lille qui annule partiellement le SRADDET<sup>1</sup> de la Région Hauts-de-France au motif que ce dernier « ne fixe pas d'objectif sur le développement de l'énergie éolienne » et qu'il « exclut l'énergie éolienne terrestre du champ d'application de l'objectif régional tendant au développement des énergies renouvelables et de récupération ».

La région Hauts-de-France est un lieu propice au développement de l'éolien terrestre du fait notamment de sa topographie et de ses conditions de vent.

En dernier lieu, le projet éolien de la Petite Sole qui a vocation à être implanté sur le territoire des communes de Tricot et Godenvillers a été développé avec le soutien total de ces municipalités depuis 2018.

Ce projet contribuera ainsi à la réalisation des objectifs nationaux, régionaux et locaux en matière de développement des énergies renouvelables, tout en garantissant un respect des riverains du parc et du patrimoine concerné.

France Energie Éolienne apporte ainsi tout son soutien au projet éolien Energie de la Petite Sole porté par la société RP Global France.

Loïc Espagnet Délégué Régional HdF



---

<sup>1</sup> Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires