

Cette lettre d'information est distribuée aux habitants des communes de Mérigny, Saint-Aigny, Concremiers et Ingrandes hors boîtes aux lettres 'stop pub'.

Elle est également disponible en mairies et sur le site internet www.eolise.fr.

Lettre d'information · Novembre 2021

PROJET EOLIEN DU PAYS BLANCOIS

Depuis début 2019, la société Eolise travaille au développement d'un projet éolien sur les communes de **Mérigny, Saint-Aigny, Concremiers et Ingrandes**, au nord-est de la D951 vers Le Blanc et au sud-ouest des lignes électriques.

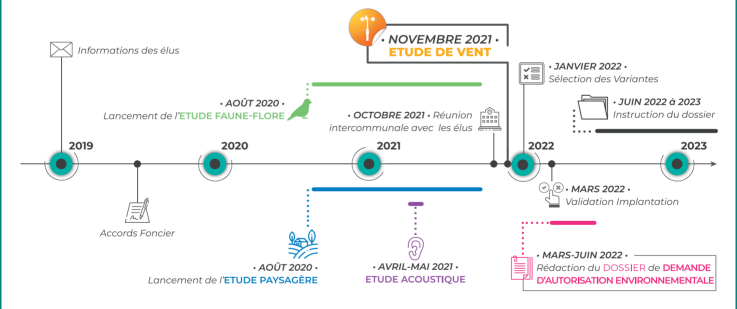
Ce projet s'inscrit dans une **démarche nationale de développement des énergies renouvelables** définie par la loi sur la transition énergétique et la croissance verte.

Ces objectifs sont déclinés localement dans les documents d'aménagement du territoire, en particulier le SRADDET qui prévoit de multiplier par 4 la puissance éolienne en région Centre-Val-de Loire d'ici 2050. L'énergie éolienne, pilier de la transition énergétique, participe aux objectifs de production d'électricité locale, renouvelable et économique.

LES ÉTUDES DE TERRAIN



Les parcs éoliens sont des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) et font l'objet de nombreuses expertises afin de valider la pertinence du site et les caractéristiques d'un éventuel projet. En France, plusieurs années de développement et d'instruction sont nécessaires préalablement à la construction d'un parc éolien.





L'ÉOLIEN EN QUELQUES CHIFFRES



En 2020, l'éolien a couvert **8,7%** de la consommation électrique française.

Une éolienne de ce projet couvrira l'équivalent de la **consommation électrique annuelle** de **4000 à 5000 personnes.**



Une éolienne compense **20 fois** l'impact écologique de son cycle de vie grâce à sa production énergétique.

Elle est composée de **95% de matériaux recyclables**. Le démantèlement complet de la fondation est prévu par la loi.



Les coûts récents de l'éolien terrestre (60 € /MWh) sont aussi **compétitifs** que ceux des énergies fossiles ou nucléaires.

La filière française compte **plus** de 20 000 emplois à proximité des territoires.

Pour plus d'information et les sources, consultez notre site internet www.eolise.fr, rubrique Comprendre l'éolien, ou celui de France énergie éolienne www.fee.asso.fr



→ COMITÉ DE SUIVI →

Inscrivez-vous par mail ou téléphone pour intégrer ce groupe de travail qui se réunira aux étapes clé du projet.

(contacts en bas de page)

LA ZONE DE PROJET

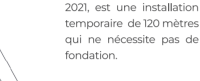


L'identification d'un site éolien favorable respecte le cumul d'une cinquantaine de contraintes techniques, réglementaires, environnementales et paysagères.

Le site présente plusieurs avantages : une zone agricole bien exposée aux vents dominants, un raccordement de proximité et la présence de lignes électriques dans le paysage.

Les caractéristiques de la zone permettraient l'implantation de **4 à 6 éoliennes**, à préciser selon les résultats des études.

LE MÂT DE MESURE DE VENT, érigé en novembre



Le mât est équipé d'anémomètres et de girouettes à plusieurs hauteurs, pour mesurer en continu la vitesse, la direction du vent et les turbulences.

Illustration du mât de mesure

Il sert également de support pour deux microphones à ultrasons qui enregistrent l'activité des chauves-souris.

Les données de vent collectées seront corrélées avec des mesures de long terme. Les résultats affineront la connaissance des caractéristiques du vent

Un panneau pédagogique est installé à proximité du mât.

LES PROCHAINES ÉTAPES



2022

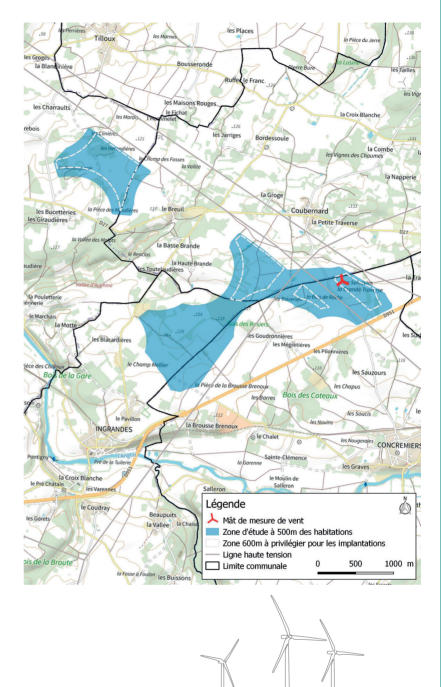
Validation du gabarit, du nombre et de la taille des éoliennes. Choix de l'implantation définitive parmi plusieurs variantes basées sur le meilleur compromis des contraintes recensées.

(2022 • 2023

Instruction de la demande d'autorisation avec enquête publique pour les riverains et les communes.

(0) 2025 • 2026

Construction des éoliennes puis exploitation pendant 25 années. En fin de vie, démantèlement complet du parc dont la totalité des fondations.



EOLISE est une société française et indépendante, basée au nord de Poitiers, qui développe des projets éoliens et photovoltaïques en travaillant en priorité avec des entreprises locales. L'équipe bénéficie de l'expérience de ses fondateurs ayant 277 éoliennes développées et construites à leur actif en France.

CONTACT

Laure Barranger - Cheffe de Projet Baptiste Wambre - Responsable Développement

Tel: 05 49 38 88 25 · Mail: l.barranger@eolise.fr www.eolise.fr

Eolise SAS · Business Center 4° étage • 3 av. Gustave Eiffel · Téléport 86 360 Chasseneuil-du-Poitou

©Fanny·b'Graphik·Impression/Diffusion : Médiapost·Ne pas jeter sur la voie publique