

Le projet éolien À L'ÉTUDE

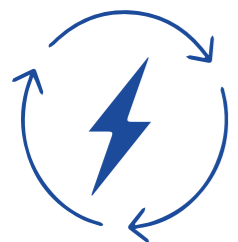
Bazoches-en-Dunois, Péronville, VALOREM et EDF Renouvelables concourent à un objectif commun : participer à la transition énergétique en créant une installation d'énergie renouvelable fiable et respectueuse du territoire.



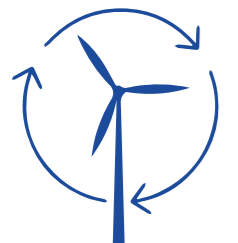
PIUSSANCE UNITAIRE:
2,2 MW (MÉGA WATT)

140 M DE HAUTEUR
EN BOUT DE PALE

26.4 MW (MÉGA WATT)
POUR LA TOTALITÉ
DU PARC



31 000 habitants
ALIMENTÉS CHAQUE ANNÉE



AU MOINS
20 ans
DE PRODUCTION
LOCALE D'ÉNERGIE
RENOUVELABLE



3 260t
ÉVITÉE
CHAQUE ANNÉE

**LES RETOMBÉES
POUR LE TERRITOIRE**

520 000 €
DE RETOMBÉES FISCALES PAR AN
ESTIMÉES POUR LE TERRITOIRE,
DONT PLUS DE **73 %** À DESTINATION
DES COMMUNES ET COMMUNAUTÉS
DE COMMUNES

Nous restons en contact !



Sylvain Le Roux
EDF RENOUVELABLES
sylvain.le-roux@edf-re.fr
06 14 37 46 16

Afin de vous tenir informé des avancées du projet, des lettres d'information vous seront transmises tout au long du développement du projet.



Sylvain Benoist
VALOREM
sylvain.benoist@valorem-energie.com
06 28 78 22 79

→ L'équipe projet se tient à votre disposition pour répondre à vos questions et discuter l'opportunité de lancer un financement participatif.



EDF Renouvelables est la filiale du Groupe EDF dédiée au développement des énergies solaires et éoliennes, sur terre et en mer, ainsi que du stockage d'énergie. L'entreprise dispose d'une **expérience de plus de 20 ans dans le développement des renouvelables**, en France et dans plus de 20 pays dans le monde. Les équipes d'EDF Renouvelables sont présentes sur le territoire pour toutes les étapes de vie d'un projet : évaluer le potentiel du territoire, concevoir le projet le plus adapté au contexte local, assurer la construction, l'exploitation et le démantèlement des installations.



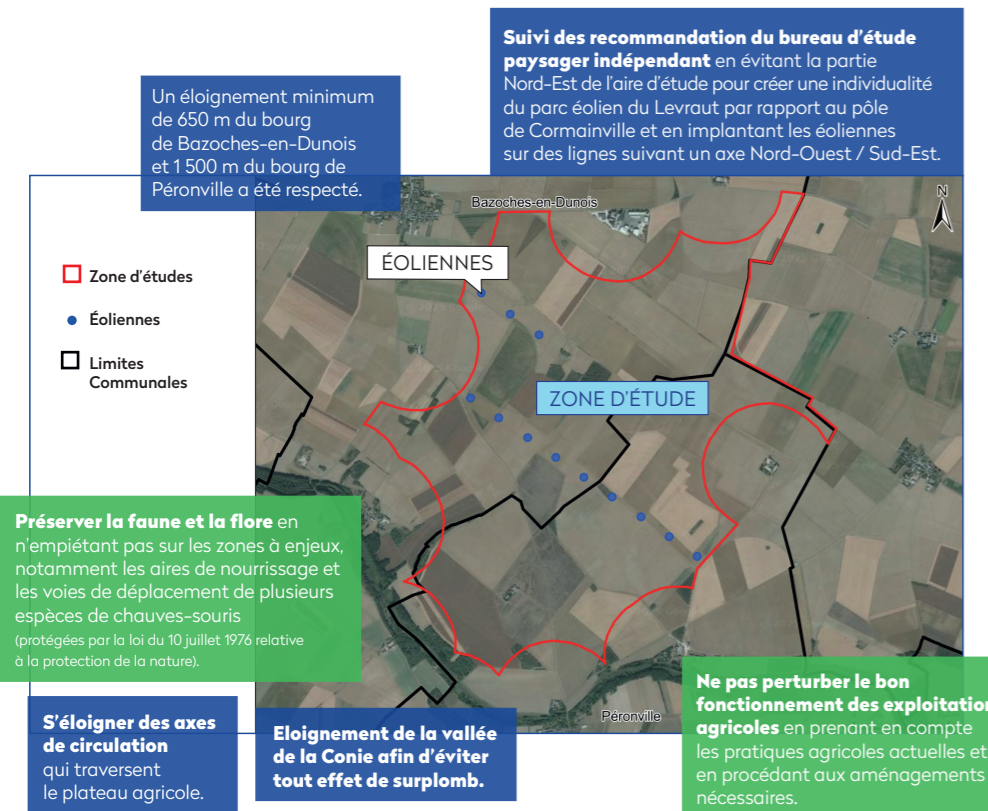
Pionnier de l'éolien terrestre en France, le Groupe VALOREM est un opérateur indépendant en énergies vertes qui agit pour une transition énergétique solidaire. Le Groupe VALOREM maîtrise toute la chaîne de compétences pour le développement de projets et la production d'électricité : solaire photovoltaïque, hydroélectricité, éolien terrestre et offshore, stockage batterie et hydrogène vert. VALOREM est présent en France, Finlande, Grèce, Pologne, Suède et Roumanie. Le Groupe dispose d'un portefeuille de 6,3 GW de projets en développement. En 2023, le Groupe a produit 1,3 TWh à partir de 559 MW installés.

Projet éolien DU LEVRAUT

Nº1
Lettre
d'information

mars 2025

Les critères pris en compte pour l'implantation du parc



Un projet intégré à son environnement



PHOTOMONTAGE DEPUIS LA SORTIE NORD DU BOURG DE PÉRONVILLE

NOTRE DÉMARCHE

CONCEVOIR UN PROJET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

CONCEVOIR UN PROJET EN PHASE AVEC LES ENJEUX ET LES ATTENTES DU TERRITOIRE

POUR LES HABITANTS ET TOUS LES USAGERS DU TERRITOIRE, POUR LA BIODIVERSITÉ LOCALE ET LE PAYSAGE DANS SON ENSEMBLE, IL EST ESSENTIEL DE MAÎTRISER L'IMPACT DU PARC ÉOLIEN TOUT AU LONG DE SON CYCLE DE VIE.

CONCEPTION DU PROJET

Études acoustique, environnementale, paysagère, mais aussi dialogue avec les élu.e.s, les propriétaires et exploitants agricoles et la population locale au cours de permanences publiques. Tout a été mis en place pour identifier les zones favorables à l'implantation du parc.

CHANTIER

Il est soumis à des contrôles de conformité, établis par des bureaux d'études spécialisés et indépendants, et fait l'objet d'un suivi environnemental.

EXPLOITATION

Le parc bénéficiera d'un suivi environnemental et acoustique pendant toute sa durée de vie. Le parc sera supervisé en continu et des opérations de maintenance seront programmées afin d'assurer son bon fonctionnement.

ET APRÈS ?

Au bout de 20 ans d'activité, 2 possibilités : soit le parc sera démantelé et recyclé, et les terrains remis en état avant d'être restitués aux activités agricoles, soit il sera renouvelé si le territoire donne son accord.

LES GRANDES ÉTAPES

