

Le projet éolien

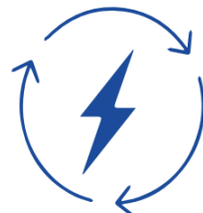
À L'ÉTUDE

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.

 12 éoliennes

PUISSANCE UNITAIRE :
2,2 MW (MÉGAWATTS)

140 M DE HAUTEUR
EN BOUT DE PALE

 26.4 MW (MÉGAWATTS)
POUR LA TOTALITÉ
DU PARC

 31 000
habitants
ALIMENTÉS CHAQUE ANNÉE

 CO₂
3 260
tonnes
ÉVITÉES
CHAQUE ANNÉE

UN ATOUT ÉCONOMIQUE
POUR LE TERRITOIRE

380 000 €

DE RETOMBÉES FISCALES PAR AN
ESTIMÉES POUR LE TERRITOIRE,
SOIT **PLUS DE 70 %** À DESTINATION DES
COMMUNES DE BAZOCHES-EN-DUNOIS,
PÉRONVILLE ET DE LA COMMUNAUTÉ
DE COMMUNES COEUR DE BEAUCE.

 AU MOINS
20 ans
DE PRODUCTION
LOCALE D'ÉNERGIE
RENOUVELABLE

Nous restons en cOntact !

Projet éolien

DU LEVRAUT



Sylvain Le Roux
EDF RENOUEVABLES
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 en France, le Groupe VALOREM est un opérateur indépendant en énergies vertes qui agit pour une **transition énergétique durable et solidaire**. Fort de 30 ans d'expérience, VALOREM maîtrise toutes les compétences nécessaires au développement de projets et à la production d'électricité : éolien terrestre et en mer, photovoltaïque, hydroélectricité, stockage et hydrogène vert. Présent en France et en Europe, VALOREM 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.

N°1 Lettre d'information

mars 2025

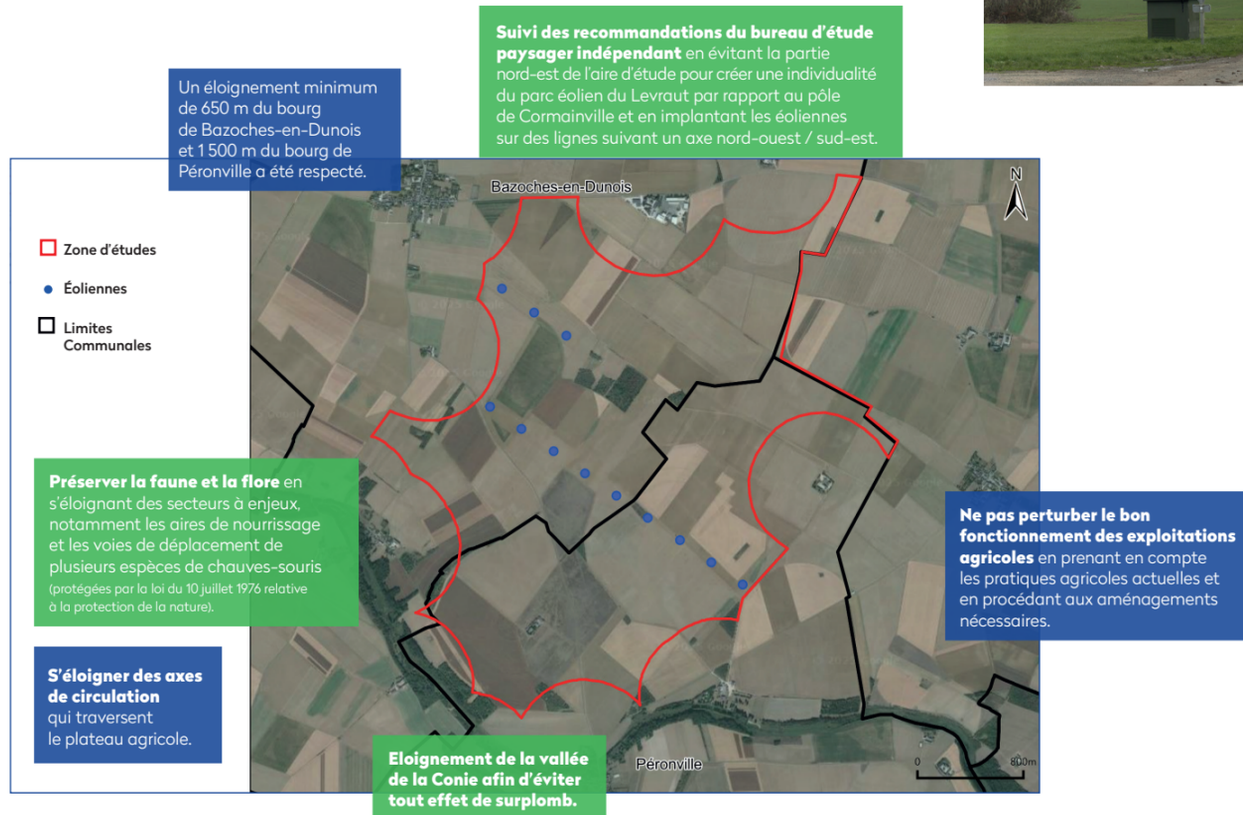


Les critères pris en compte pour

L'IMPLANTATION DU PARC



PHOTOMONTAGE DEPUIS LA SORTIE NORD DU BOURG DE PÉRONVILLE



Un projet intégré

À SON ENVIRONNEMENT

NOTRE DÉMARCHÉ

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 exploitant.e.s 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

