



### Lettre d'information - mai 2024

# Projet de parc éolien de la Roche Blanche

Commune de Trémorel et Illifaut (22)

Après l'inauguration fin 2022 du parc éolien citoyen de Clos Neuf, BayWa r.e. et Quénéa sont en cours de développement d'un projet éolien sur les communes d'Illifaut et de Trémorel.

Ce projet s'inscrit dans la continuité du précédent, implanté sur les communes d'Illifaut et de Merdrignac.



## Chiffres clés du projet



**180 m** de hauteur en

bout de pale



4.2 MW à 4.8 MW

de puissance par éolienne



**37 GWh** 

estimation de production annuelle



8 200 foyers

approvisionnement estimatif en électricité

#### Des études en cours sur le site

Après accord des mairies d'accueil, des premières études ont débutées. Plusieurs visites de site par des écologues ont permis d'identifier deux principaux enjeux écologiques que sont les chauves-souris et la présence de zones humides. Les développeurs du projet vont tenir compte de ces analyses pour proposer une implantation la plus respectueuse possible de ces contraintes.

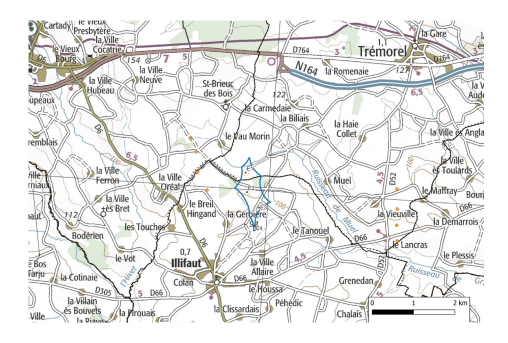
Une nouvelle campagne de mesures acoustiques va également être lancée courant avril – mai 2024. Cette étude permettra d'évaluer le bruit ambiant et de simuler l'impact potentiel du futur parc éolien.

Enfin, une quarantaine de photos seront prises sur des lieux où le parc sera visible afin de réaliser des photomontages. L'ensemble de ces études permettront de réaliser un dossier d'étude d'impact.

## Mise en place de mesures d'accompagnement

Dans le cadre du développement de ce projet, des mesures d'accompagnement du territoire pourront être définies par les acteurs locaux. Le comité de suivi du projet, composé d'élus locaux, définira les besoins et des mesures pourront être mises en place à partir de l'été 2024.

#### Localisation de la zone d'étude





#### BayWa r.e.

Active en France depuis 2005, BayWa r.e. développe, construit et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques. Forte d'une équipe de près de deux cents collaborateurs présents sur l'ensemble du territoire français, l'entreprise dispose d'un ensemble de compétences lui permettant de mener à bien des projets d'énergie renouvelable en concertation avec les territoires.

Actuellement, BayWa r.e. gère une capacité totale de 600 MW en énergie éolienne et 500 MWc en énergie solaire en France. L'entreprise mise sur un développement participatif de ses projets avec les collectivités locales ainsi que des acteurs locaux.



Quénéa, groupe breton, né à Carhaix est un acteur des énergies renouvelables depuis plus de 25 ans. Il bénéficie d'un ancrage territorial fort et d'une expertise reconnue qui lui permettent aujourd'hui de rayonner à l'échelle du Grand ouest.

Cinquante experts, hommes et femmes, étudient, financent, développent, construisent et exploitent des projets éoliens et photovoltaïques pour les entreprises, les collectivités, les agriculteurs. Répartis dans 6 agences de proximité (Lorient, Carhaix, Brest, Rennes, Nantes, Caen), ils s'appuient sur un réseau de partenaires solides.

Une question? Une remarque? Contactez-nous!

**Bastien BRANCHOUX** Chef de projets éoliens, BayWa r.e.

bastien.branchoux@baywa-re.fr 06 61 91 41 79 Hugo FRANCOIS Chef de projets éoliens, Quénéa hugo.francois@quenea.com 06 98 21 70 21 www.parceolien-rocheblanche.fr

