

## À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green a développé une expertise forte dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. 600 collaborateurs et collaboratrices réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire. Au 1<sup>er</sup> janvier 2022, les parcs exploités par ses équipes représentent 2056 MW éoliens et 1 440 MWc solaires installés (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation de plus de 3 millions d'habitants) et 5,5 GW de projets sont en développement. Ses 22 agences en France se situent au cœur de ses territoires d'implantation et son siège social est basé à Montpellier.

## Foire aux questions

### Faut-il craindre le bruit d'une éolienne ?

**Non.** Les parcs éoliens sont soumis à des exigences réglementaires strictes en termes d'émissions sonores.

De nombreuses innovations technologiques permettent à la fois d'optimiser leur implantation pour limiter leur impact sonore et de diminuer le bruit produit par des éoliennes. Ainsi, les pales des éoliennes reprennent aujourd'hui le design des ailes de hibou afin d'être plus silencieuses.

Un suivi acoustique post-implantation régulier garantit le respect de cette réglementation, la plus stricte d'Europe.

### Qu'en est-il de la réception de la TV ?

Comme n'importe quelle nouvelle construction, les éoliennes peuvent être un obstacle aux ondes hertziennes. Le Code de la construction et de l'habitation prévoit : « *Lorsque la présence d'une construction, [...], apporte une gêne à la réception de la radiodiffusion ou de la télévision par les occupants des bâtiments voisins, son propriétaire ou les locataires ne peuvent s'opposer à l'installation de dispositifs de réception ou de réémission propres à établir des conditions de réception satisfaisantes* »

**Un service de réclamation est mis en place au sein de la Direction Exploitation et Maintenance d'ENGIE Green**

après l'installation de tout nouveau parc éolien, joignable au 04 99 52 64 70.

### Comment la biodiversité locale est-elle prise en compte ?

Des études environnementales sont réalisées dans le cadre de l'étude d'impact qui permet d'évaluer les impacts du projet. Les impacts du projet éolien de Parc Ar Hoat ont été évalués et seront maîtrisés. La séquence Éviter/Réduire/Compenser a été appliquée afin que les différents enjeux de la biodiversité soient pris en compte. ENGIE Green consacre à la biodiversité 15 % de ses projets et 25 % du temps de développement d'un projet.

### Comment démantèle-t-on un parc éolien ?

Le démantèlement d'un parc éolien est réglementé depuis la loi Grenelle II (Décret du 23 août 2011 - art. R. 553-6). Les opérations de remise en état d'un site après exploitation sont à la charge de l'exploitant (montants définis par l'État et mis sous séquestre) et comprennent :

- Le démantèlement des installations de production,
- La remise en état des terrains sauf si leur propriétaire souhaite le maintien des chemins,
- La valorisation des déchets dans les filières dûment autorisées à cet effet.

## À propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, **nous sommes engagés chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement.** Guidés par notre raison d'être, nous concilions performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en nous appuyant sur nos métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à nos clients.

### ENGIE Green

Siège social : Le Triade II - Parc d'activités Millénaire II  
215, rue Samuel Morse - CS 20756 - 34967 Montpellier cedex 2  
Tel. : 04 99 52 85 15 - Fax : 04 99 52 64 71

Antenne régionale : TSA 11450 - 11 rue Arthur III  
44262 Nantes cedex 2

### Votre interlocuteur :

Maxime HENRY  
Chef de projet Développement Multi EnR  
M +33 (0)6 75 52 28 14  
F +33 (0)2 28 03 28 26  
maxime.henry@engie.com

Retrouvez notre actualité sur [engie-green.fr](https://www.engie-green.fr)  
et sur les réseaux sociaux



ENGIE GREEN



ENGIE Green France



@ENGIEGreen



# LE PROJET ÉOLIEN DE PARC AR HOAT

COMMUNES DE LOGUIVY-PLOUGRAS  
ET DE PLOUGONVER (22)

**3** éoliennes  
pour une puissance totale  
maximum installée de **12 MW**



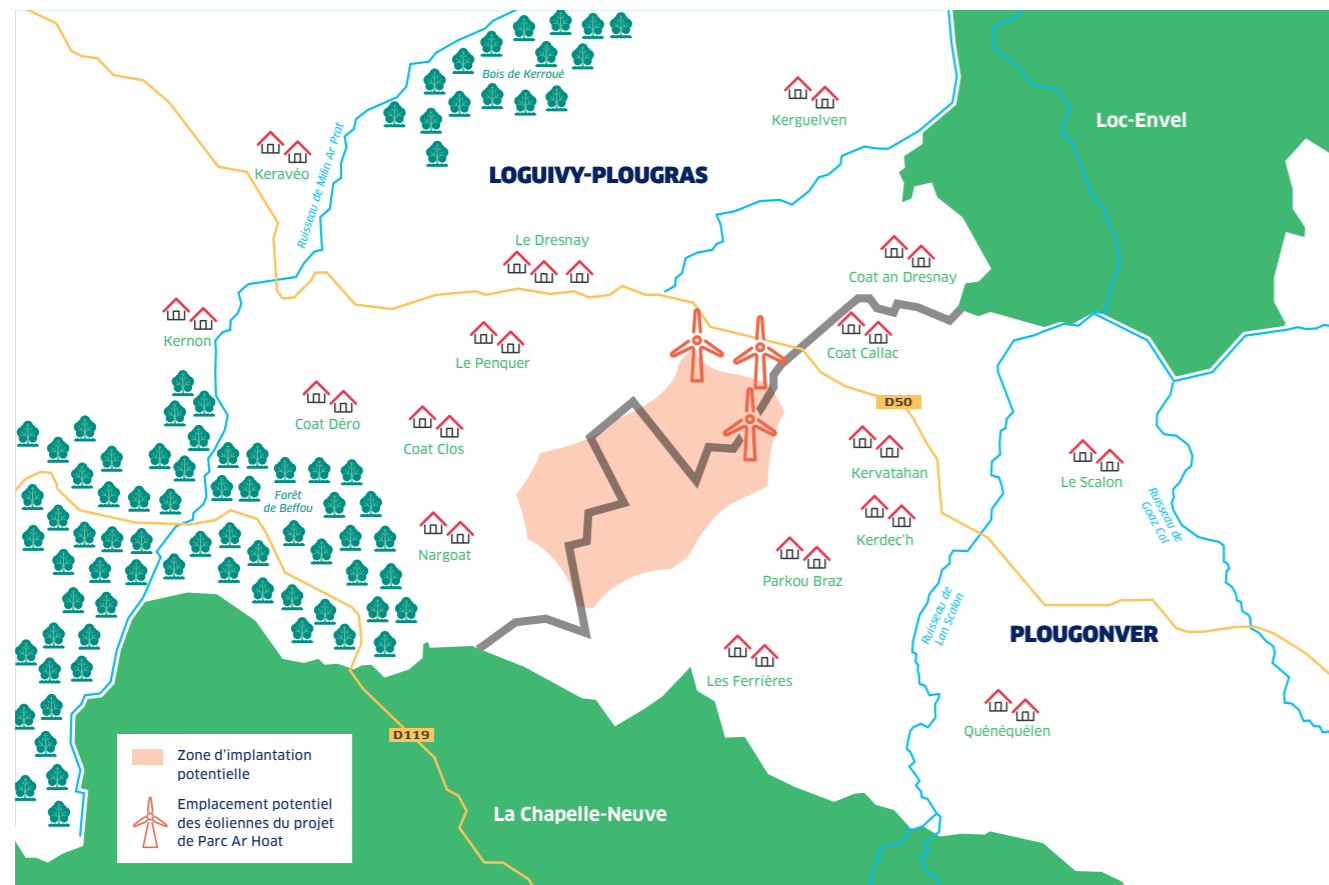


# Le projet éolien de Parc Ar Hoat en quelques chiffres

- **3 éoliennes** et 1 poste de livraison
- Puissance unitaire de 3 à 4 MW, soit un **maximum de puissance totale installée de 12 MW**
- Éoliennes de **180 m en bout de pale** (de 115 à 131 m de diamètre de rotor)
- Production annuelle estimée à **30 200 MWh**, soit la consommation électrique domestique d'environ **13 000 personnes**



Photomontage depuis la route principale desservant le Dresnay



# Les grandes étapes du projet éolien

## Étapes passées

1<sup>er</sup> dépôt de la demande d'autorisation environnementale en Préfecture  
**2019**

Lancement d'études complémentaires  
**2021**

Inventaires avifaune avec expertise spécifique du Grand Corbeau

Intégration des compléments dans une nouvelle demande d'autorisation environnementale  
**2022**



Photomontage depuis le lieu-dit de Coat Dero

## Étapes à venir

Porte-à-porte pour informer les riverains sur les évolutions du projet et répondre à leurs questions  
**21 & 22 septembre 2022**

Permanences d'information publique au Gîte du Dresnay

- le 7 octobre de 9h30 à 19h
- le 8 octobre de 9h à 12h

**Octobre 2022**

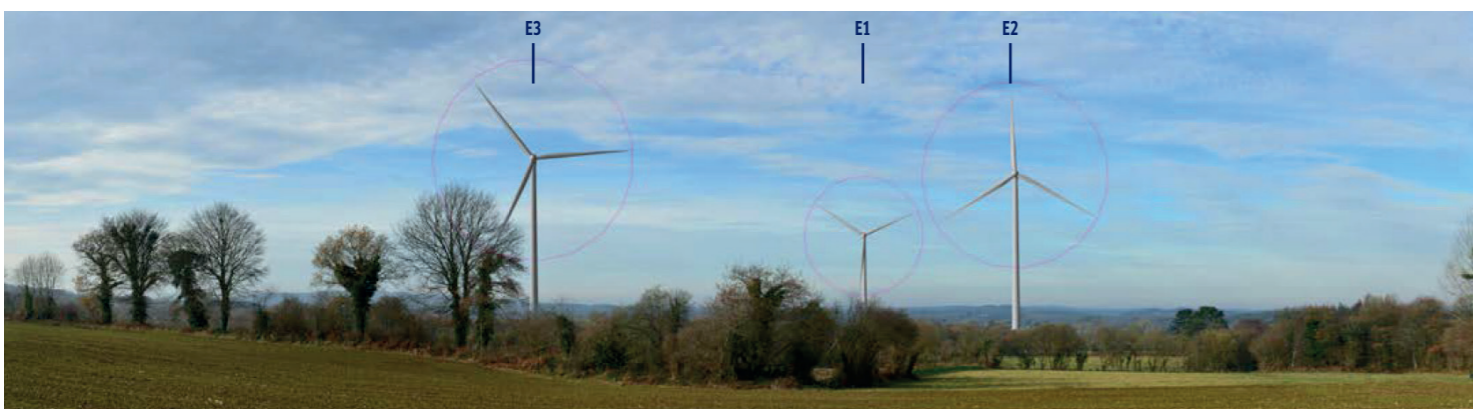
Dépôt de la nouvelle demande d'autorisation environnementale  
**1<sup>er</sup> trimestre 2023**

## Contexte

Depuis 2017, ENGIE Green étudie, en partenariat avec la SEM LANNION-TRÉGOR, un projet de 3 éoliennes au sud du lieu-dit du Dresnay. Une nouvelle demande d'autorisation environnementale s'apprête à être déposée au 1<sup>er</sup> trimestre 2023.

Une fois le dossier jugé complet par l'administration, une enquête publique sera réalisée, pendant laquelle l'intégralité des études sera consultable par le grand public. Ce sera une nouvelle fois le moment de vous exprimer sur le projet.

Si le Préfet autorise le projet Parc Ar Hoat, sa construction et sa mise en service pourraient avoir lieu en 2028.



Photomontage depuis le lieu-dit Kervatahan