



*VOS TERRITOIRES AU COEUR D'UN
PROJET D'AVENIR*



INTERVENT
— l'élan de l'énergie renouvelable

Le Choix d'agir contre le changement
climatique & de l'indépendance
énergétique par l'éolien

16 mai 2023

En 2013, un **Appel à Projet** est réalisé au niveau de la Communauté de Communes Osartis pour développer l'éolien de manière cohérente et concerté sur le territoire :

12 développeurs consultés

>> 3 retenus dont Intervent / Valeco



Aujourd'hui : 3 projets en cours sur le territoire de la Communauté de Communes

„Les Quintefeilles“ – Construit - 11 éoliennes

Brebières – En développement - 3 éoliennes

Izel et Quiéry – En développement - 3 éoliennes

Juin 2013 - Un co-développement pour une transition écologique réussie

Fin 2013 - Première rencontre et définition du projet

Juillet 2014 - Janvier 2015 - Présentation de l'avancement du projet

Entre 2015 - 2017 - Projet en suspens

A partir de début 2018 - Réalisation des études détaillées

Novembre 2018 - Avis favorable de l'aviation civile

Juillet - Décembre 2018 - Communication du territoire

Décembre 2019 - Concertation du dossier, finalisation du projet et dépôt du dossier

11 février 2020 - Refus du conseil municipal de se prononcer, à ce stade, sur la délibération concernant la convention d'utilisation des chemins ruraux

22 juin 2020 – Arrêté de refus (motif : l'aérodrome n'est pas encore définitivement fermé)

Juillet 2020 – Echange avec Renault Douai afin de créer une synergie entre nos activités **12**

novembre 2020 – Rencontre avec Monsieur Lionel David, maire de Brebières **Septembre 2021** –

Campagne de Porte-à-Porte et remise d'une brochure aux habitants

Fin 2021 – Dépôt de la seconde demande d'autorisation environnementale

Mai 2022 – Demande de compléments

27 mars 2023 – Recevabilité du dossier par la préfecture

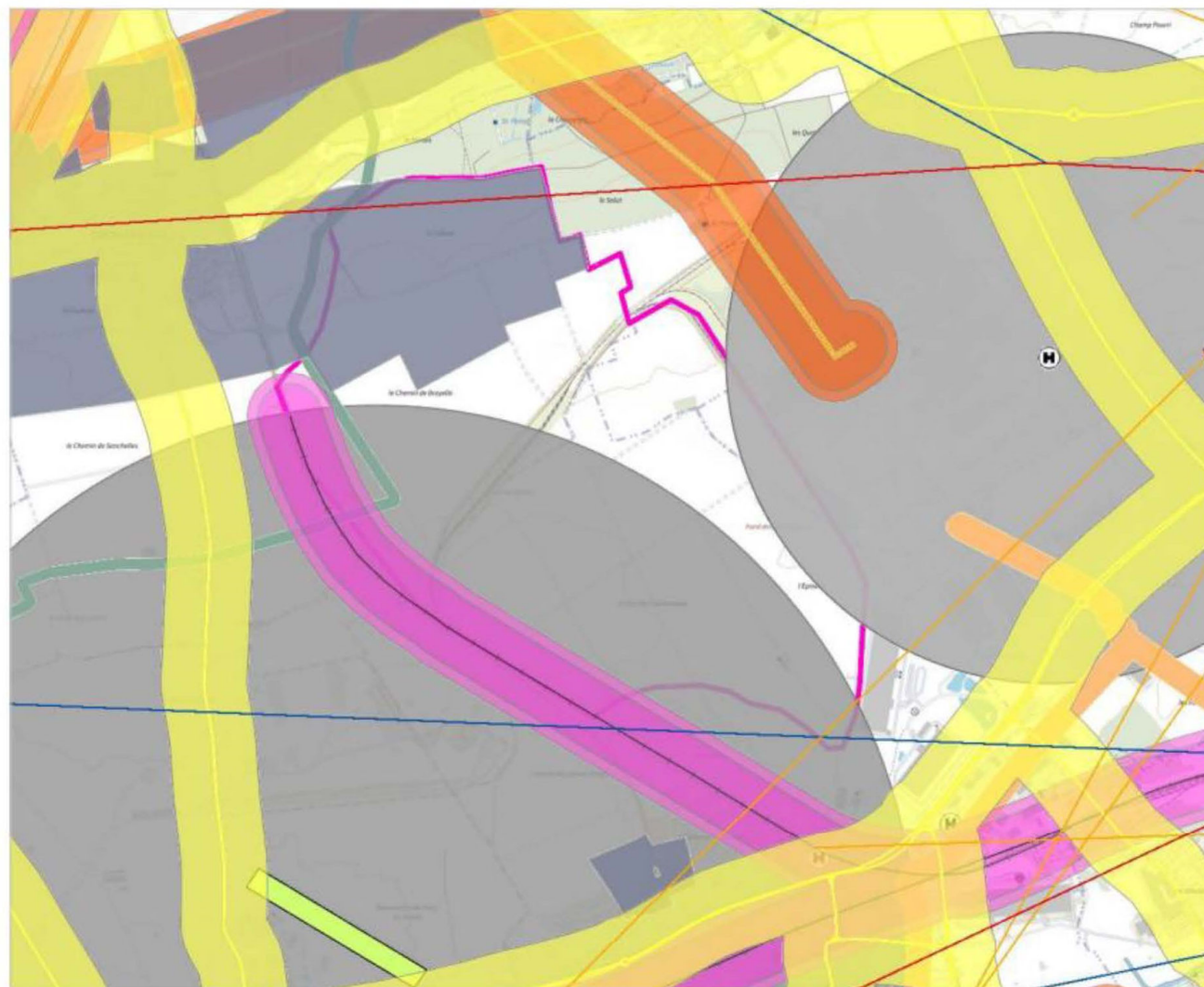
Du 12 juin au 12 juillet 2023 – Enquête publique

Projet éolien de Brebières

Servitudes autour du projet

- Faisceaux Hertziens de téléphonie mobile
 - CELESTE
 - GRAM
 - SMO EURE ET LOIR NUMERIQUE
- Périmètres d'exclusion autour des routes
 - 200 mètres
- Périmètres de protection captage AEP
 - Captage ARS
- Autoroutes
 - A1
- Routes départementales
 -
- Réseau ferré (SNCF)
 - Ligne du réseau conventionnel
 - Ligne à grande vitesse
- Périmètres d'exclusion autour du réseau ferré
 - 150 mètres
 - 200 mètres
- Canalisations de transport de produits chimiques (SUP I1)
 -
- Canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé (SUP I1)
 -
- Pistes aérodromes
 - Piste ULM
- Lignes aériennes HTB
 - 90 kV

0 1km



Projet éolien de Brebières

Servitudes autour du projet

Faisceaux Hertzien de téléphonie mobile

- CELESTE
- GRAM
- SMO EURE ET LOIR NUMERIQUE

Périmètres d'exclusion autour des routes

- 200 mètres

Périmètres de protection captage AEP

- Captage ARS

Autoroutes

- A1

Routes départementales

-

Réseau ferré (SNCF)

- Ligne du réseau conventionnel
- Ligne à grande vitesse

Périmètres d'exclusion autour du réseau ferré

- 150 mètres
- 200 mètres

Canalisations de transport de produits chimiques (SUP I1)

-

Canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé (SUP I1)

-

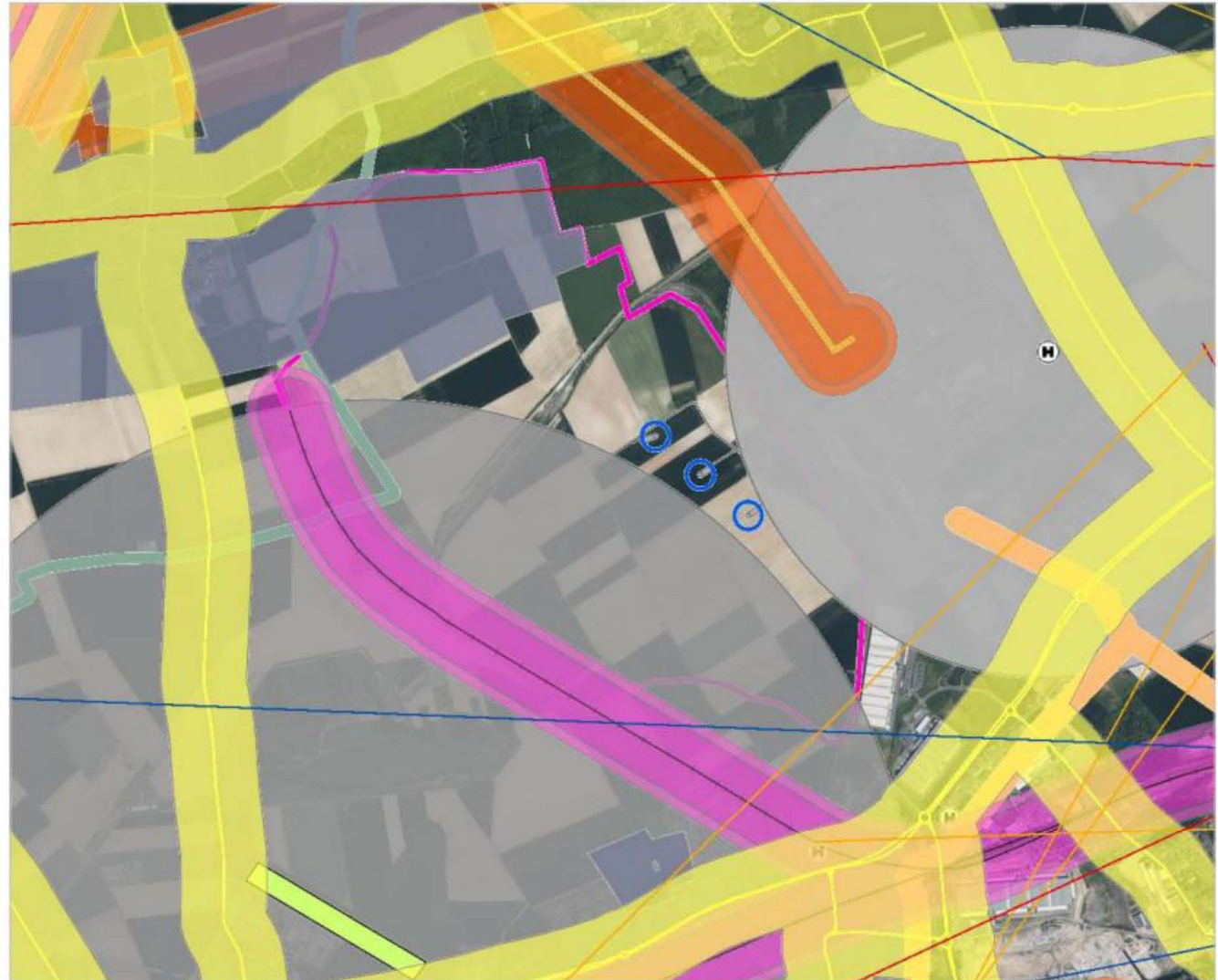
Pistes aérodromes

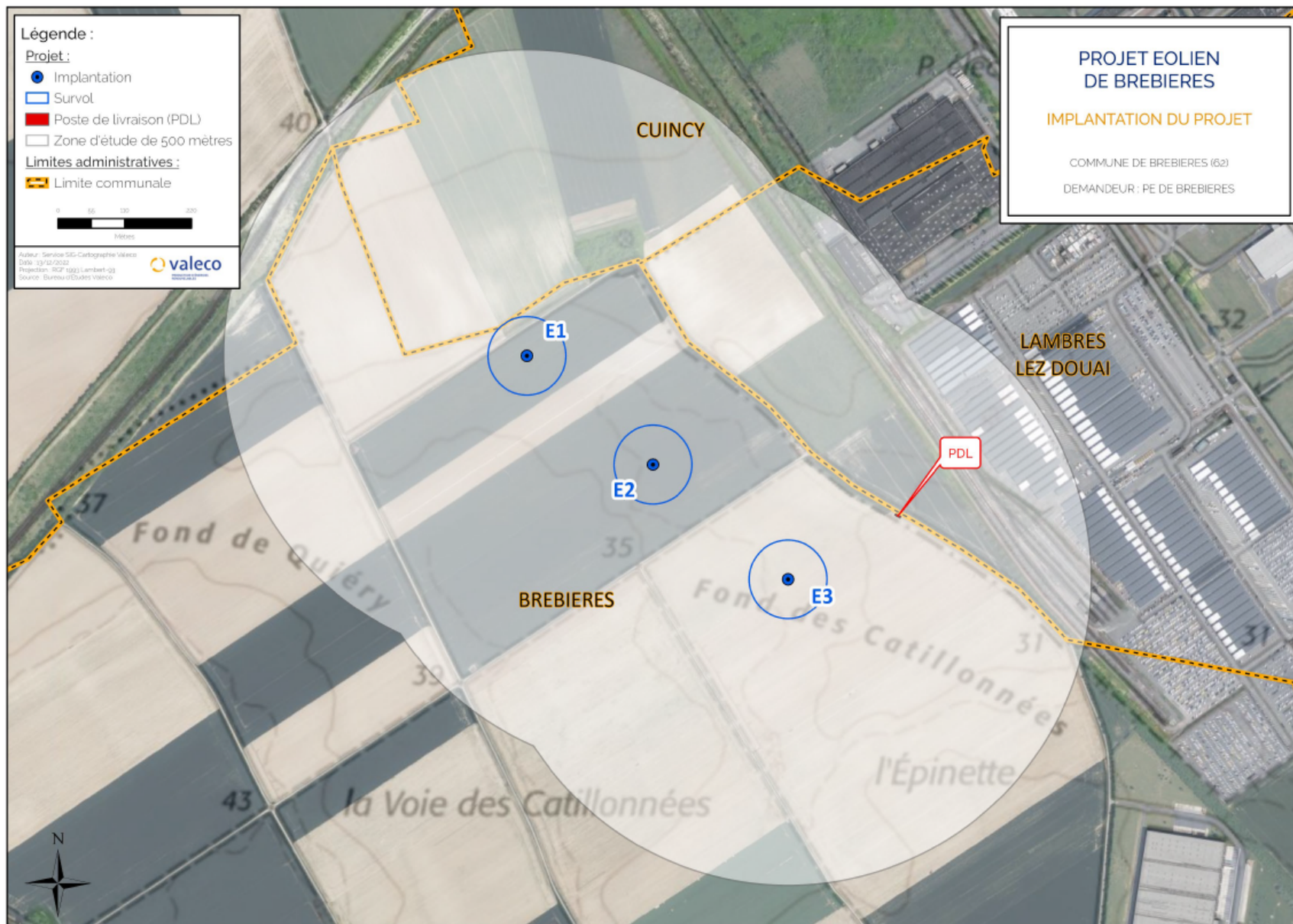
- Piste ULM

Lignes aériennes HTB

- 90 kV

0 1km





> **FISCALITE** : (IFER et Foncier Bâti)

IFER : 20% de l'IFER à
7.820€/MW/an, soit **1.530€/ MW /an**

+ **Taux Foncier Bâti**

~ 25.000 € / an

Soit pour le projet :

40.000 € / an + 375.000€

(Soit sur 25 ans 1.375.000 €)

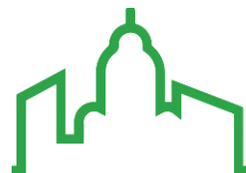
> **Servitudes et loyers**



15.000 € / an

5.000€ /éolienne /an pendant toute
la durée d'exploitation du parc éolien

> **Projets et
mesures d'accompagnement**



15.000 € / an

5.000€ /éolienne /an sur 25 ans