

# CORBILLON

Lettre d'information n°2

## UN PROJET DE TERRITOIRE

Composé de grandes surfaces agricoles et connu pour son territoire venté, le département de la Somme permet le développement éolien. **Le projet de Corbillon répond au besoin important d'énergie électrique tout en s'inscrivant dans la lutte face au changement climatique.** Il participe ainsi à la dynamique nationale ambitieuse de production d'électricité verte et **tend vers une indépendance énergétique.** L'éolien est une énergie peu chère (**64€/MWh contre 230€/MWh pour l'électricité sur le marché, au 1<sup>er</sup> semestre 2022\***), permettant ainsi de limiter la facture d'électricité du consommateur. De plus, l'éolien se construit dans des temps relativement courts permettant de répondre au plus vite au manque d'électricité durant l'hiver.

Dès son démarrage en 2017, ce projet a eu la volonté de se développer en accord avec les valeurs des communes de Bergicourt, Brassy et Contre. **Une concertation forte, associant élus et riverains, a permis d'affiner le projet et d'étoffer les études,** notamment à travers 3 permanences mairies réalisées en octobre 2021.

Suite au dépôt des dossiers de demande d'autorisation, des études complémentaires ont été menées durant près d'un an pour répondre à la demande des services de l'Etat. **Des photomontages depuis de nouveaux points de vues et des écoutes en hauteur pour les chauves-souris par mât de mesure** ont notamment été réalisés.

À l'échelle communale, c'est une véritable opportunité économique que pourront saisir les entreprises locales lors des phases de construction et de maintenance, avec à la clef la création de nouveaux emplois stables de proximité. **Les entreprises locales qui voient aujourd'hui leurs factures énergétiques multipliées, pourront bénéficier d'un tarif d'électricité à coût maîtrisé.**

## CHIFFRES CLÉS



**12 Éoliennes**



**130 - 150 m**

Taille des éoliennes en bout de pale



**35 MW**

Puissance installée



**17 200 foyers\*\***

Alimentés par an en électricité



**3 500 tonnes CO2**

Évités par an



**400 000 €**

De retombées fiscales pour les collectivités



**50 personnes**

rencontrées et

**3 permanences**  
mairies

## L'histoire du projet

**Hiver 2017 - 2018**  
Premières rencontres avec les maires des communes du projet

**Hiver 2017 - 2018**  
**Délibérations de Bergicourt et Brassy**

**Février 2018**  
Lancement des **études**

Initiation des **rencontres de proximité**

**Hiver 2020 - 2021**  
**Rencontres** avec la commune de **Contre**

**Délibération de Contre**

**Printemps 2021**  
Dépôt des **dossiers de demande d'autorisation**

**2021 - 2022**  
Rencontre avec **les riverains**

**Instruction du dossier**

**2022**  
**Compléments du dossier**

Avis de **l'autorité environnementale**

**2023**  
**Enquête publique**

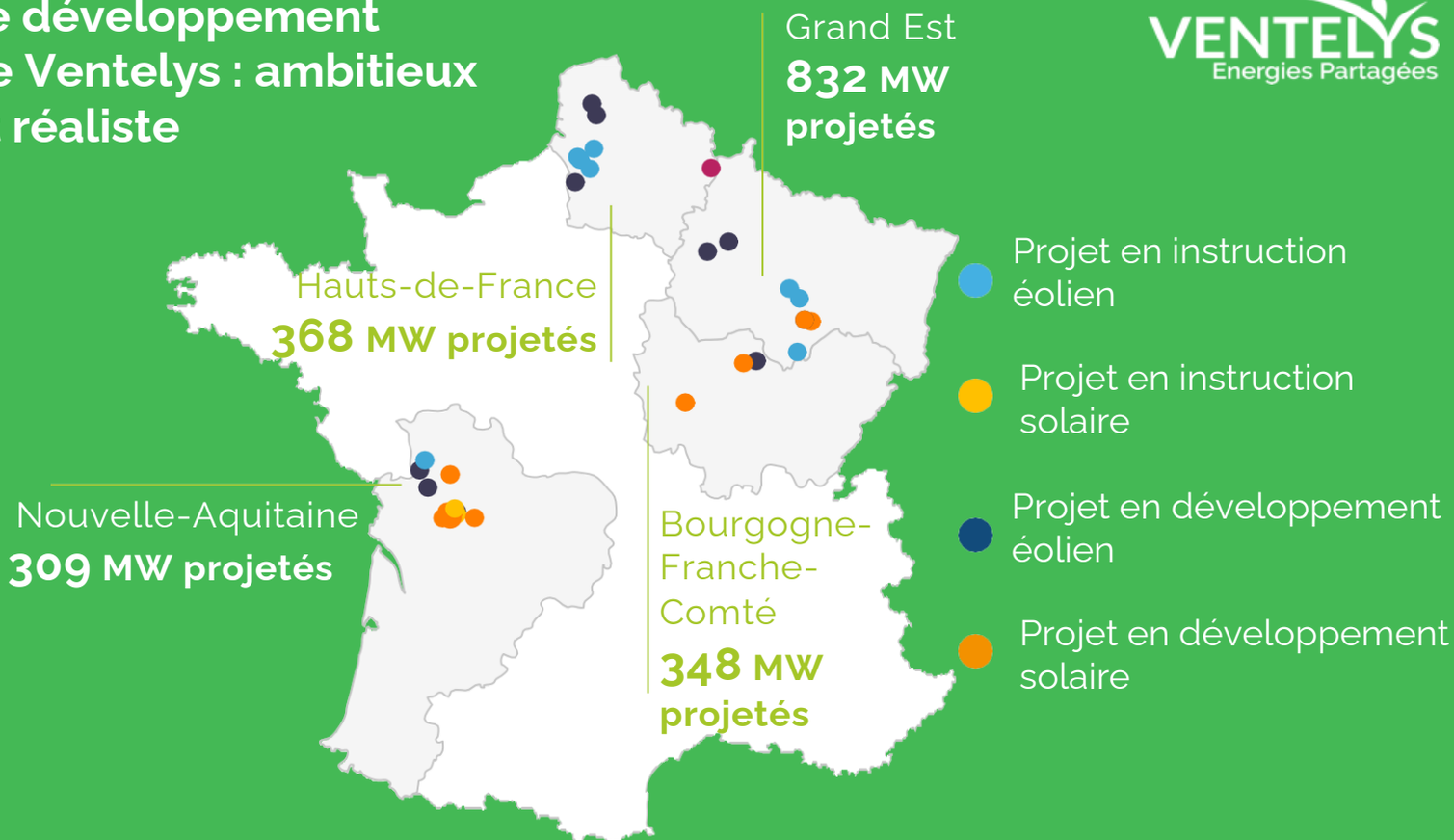
**Arrêté préfectoral**

**2024 - 2025**  
**Construction et mise en service** du parc envisagées

\* Source : CRE, eCO2mix

\*\* Source : ADEME

## Le développement de Ventelys : ambitieux et réaliste



**42 projets**

En développement



**4 régions**

En prospection



**570 MW**

En instruction

**1,2 GW**

En développement

## L'ACTUALITE DU PROJET CORBILLON

Après le **dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale** en juin 2021, la Préfecture de la Somme a fait une **demande de compléments** en novembre 2021 à laquelle nous avons répondu en septembre 2022 avec des **études complémentaires**.

**Nous contacter**

La prochaine étape sera l'enquête publique.  
Pour suivre l'actualité du projet de Corbillon, **rendez-vous sur notre site internet !**

<https://www.eoliennes-de-corbillon.fr/>

