

Octobre 2025 | BULLETIN D'INFORMATION

PROJET ÉOLIEN DE BAILLEUL-AUX-CORNAILLES

Commune de Bailleul-aux-Cornailles dans le Pas-de-Calais (62)



PRÉSENTATION DU PROJET ÉOLIEN DE BAILLEUL-AUX-CORNAILLES

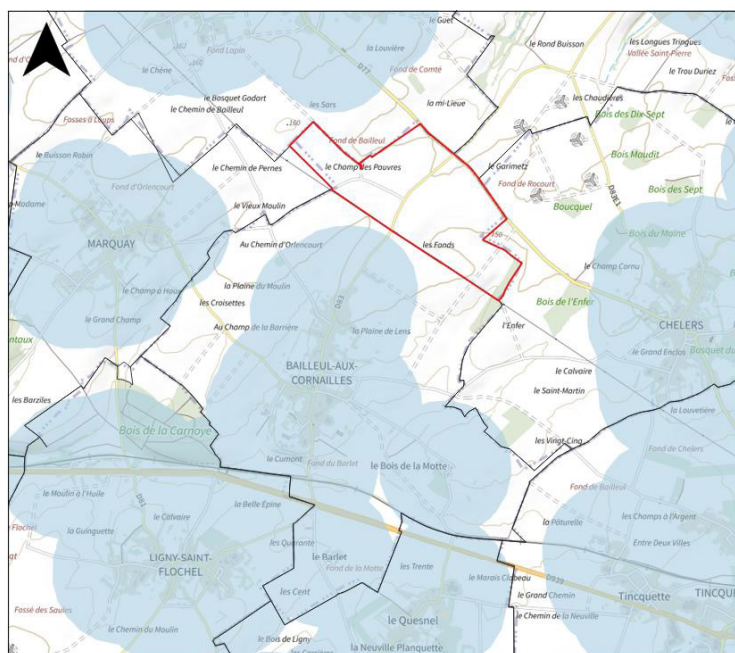
Le projet éolien de Bailleul-aux-Cornailles est né d'une collaboration entre VSB énergies nouvelles et Elicio France. En effet, après avoir chacun pris contact avec les propriétaires et exploitants de la zone, nos deux sociétés ont choisi de s'associer afin de concevoir un projet cohérent et de qualité pour la commune.

Depuis 2023, nous étudions attentivement la faisabilité de ce projet afin qu'il s'intègre harmonieusement dans le territoire tout en respectant les contraintes afférentes à cette démarche.

À travers cette lettre d'information, VSB énergies nouvelles et Elicio France souhaitent vous expliquer les grandes étapes du projet et vous informer de sa mise en place sur la commune.

LA ZONE D'IMPLANTATION POTENTIELLE

Nous avons analysé les enjeux et les contraintes présents sur votre territoire et avons participé à la définition d'une zone d'implantation potentielle (ZIP). La zone où nous pourrions implanter le projet (ZIP) se trouve au nord de la commune. Elle est entourée par les communes de Marquay, Monchy-Breton, Magnicourt-en-Comte et Chelers. Cette zone s'étend sur un plateau agricole et est traversée par la route départementale D83. Après avoir présenté la zone du projet aux élus de la commune, le conseil municipal de Bailleul-aux-Cornailles a donné un avis favorable au projet éolien, ce qui nous permet aujourd'hui de lancer les études techniques.



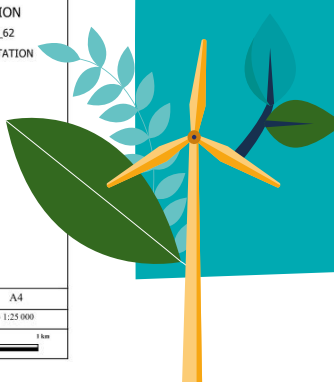
PROJET ÉOLIEN DE BAILLEUL-AUX-CORNAILLES Commune de Bailleul-aux-Cornailles	
Zone d'Implantation Potentielle (ZIP)	
elicio	ELICIO FRANCE TÉL : 03 22 33 55 66 75010 PARIS www.elicio-france.fr
Légende :	
PROJET zip_Bailleul-aux-cornailles	
HABITAT ET ADMINISTRATION COMMUNES_62	
 500M_HABITATION	
Date : 21 / 8 / 2025 A4	
HOUSSE Lea Ech 1:25 000	
	

Figure 1: Carte de la zone d'implantation potentielle de Bailleul-aux-Cornailles.

**QUELLES SONT LES
ÉTAPES D'UN
PROJET ÉOLIEN ?
ET OÙ EN SOMMES-
NOUS ?**

Rendez-vous sur
notre site internet
pour en savoir plus:

**[www.projeteolien-
bailleul-aux-cornailles.fr](http://www.projeteolien-bailleul-aux-cornailles.fr)**



LE MÂT DE MESURES DE VENT

L'OUTIL INDISPENSABLE

Dans le cadre des études de faisabilité, un mât de mesures va bientôt être installé sur la commune de Bailleul-aux-Cornailles. Le mât de mesures est l'un des outils qui nous permet de mener à bien ces études. Cet équipement nous permettra de recueillir les informations concernant la ressource en vent. Il sera installé dans la zone d'implantation potentielle en novembre 2025 et y restera pour une durée minimale d'un an.



Ces études nous permettront de répondre précisément à des questions que vous pourriez vous poser, telles que :

- Combien d'éoliennes seront installées ?
- Quelle taille auront-elles ?
- À quels emplacements seront-elles situées ?

Nous souhaiterions vous présenter plus en détail notre projet éolien en vous invitant à participer à **UNE PERMANENCE D'INFORMATION**.

Cette rencontre sera également l'occasion pour nous de se présenter et de répondre à vos questions sur le sujet.

Nous espérons vous y retrouver nombreux pour construire ensemble un projet de territoire.

INFORMATIONS PRATIQUES:

DATE: mardi le 25 novembre 2025

HORAIRES: de 18h00 à 20h00

LIEU: Salle des fêtes de Bailleul-aux-Cornailles

IL N'Y A PAS D'ÉNERGIE DURABLE, SANS RELATION DURABLE

ELICIO
France



Elicio France, filiale du groupe belge Elicio NV, est un acteur engagé dans le développement de l'énergie éolienne. Forte d'une expertise reconnue dans la conception, la construction et l'exploitation de parcs éoliens terrestres et en mer, l'entreprise collabore étroitement avec les acteurs locaux pour développer des projets ancrés dans les territoires.

En attendant, suivez l'avancement du projet en ligne à l'adresse suivante

VSB énergies nouvelles



Acteur majeur des énergies renouvelables en France, l'entreprise conçoit et réalise des projets de haute qualité, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction, exploitation, maintenance, gestion administrative et valorisation énergétique de centrales de production d'énergies renouvelables, en France comme à l'international.



Léa HOUSSE
Cheffe de projets
lea.housse@elicio-france.fr
06 16 31 10 85



Axel GIRARD
Chef de projets
axel.girard@vsb.energy
07 48 88 98 60

