

# Projet éolien sur la commune de Brévainville (41)



Vue sur la zone d'implantation potentielle

## Lettre d'information n°1

Septembre 2025

**JP Énergie Environnement (JPee), producteur français et indépendant d'énergie 100 % renouvelable** a étudié les contraintes, les servitudes et les sensibilités de la zone d'étude sur la commune de Brévainville.

Des **études environnementales** (écologique, paysagère et acoustique) vont être menées pour déterminer la faisabilité de ce projet et en définir les caractéristiques (modèle et nombre d'éoliennes, implantation, etc.). **La semaine du 06 octobre 2025, un mât de mesure sera installé** au cœur de la zone d'étude pour évaluer finement le potentiel éolien du site.

À partir des résultats de ces expertises, différentes variantes d'implantation seront étudiées afin de définir la configuration optimale dans le respect des enjeux humains et environnementaux.

Cette première lettre d'information a pour objectif de présenter à la population la zone d'implantation potentielle, les études en cours, le calendrier du projet ainsi que les prochaines étapes.

### ORGANISATION D'UNE RÉUNION PUBLIQUE

Pour répondre à vos interrogations sur le projet ou sur l'éolien en général, nous vous convions à une réunion publique d'information le **samedi 27 septembre 2025** à la **salle des fêtes de Brévainville**, de **10h00 à 12h00**.

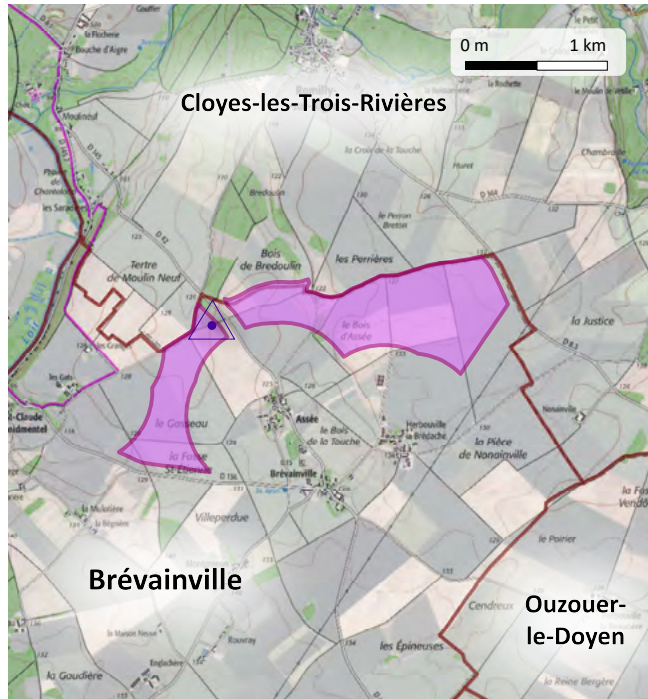
### ZONE D'IMPLANTATION POTENTIELLE

Pour définir la zone d'implantation potentielle des éoliennes, **JPee respecte des contraintes techniques et des servitudes réglementaires**.

Les contours de la zone représentent la distance minimale réglementaire de **500 mètres par rapport aux habitations** les plus proches.

#### Légende

- Zone d'implantation (en rose)
- Mât de mesure (triangle bleu)
- Limites communales (en rouge)



### ARRIVÉE DU MÂT DE MESURE

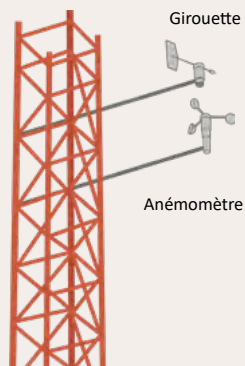
Un **mât de mesure** sera installé la semaine du 06 octobre 2025 afin de **confirmer le gisement en vent** sur le territoire et **d'analyser finement l'activité des chauves-souris** sur la zone d'implantation du projet éolien.

## ZOOM SUR LE MÂT DE MESURE DU VENT

Le mât de mesure, qui sera installé en octobre 2025, mesurera **124,5 mètres**. Cette structure en treillis est équipée, en différentes altitudes, d'instruments permettant de **mesurer la vitesse (6 anémomètres) et la direction (2 girouettes) du vent**. Des capteurs de température et de pression atmosphérique sont également installés.

Dans le cadre de l'étude écologique, le mât de mesure permet également de positionner deux capteurs à ultrasons (SM4BAT) qui suivent et enregistrent l'activité des chauves-souris en altitude.

**Le mât de mesure est installé pour environ 12 mois.**



## DÉROULÉ D'UN PROJET ÉOLIEN

Études techniques Etudes d'impact Communication et concertation		Etude de raccordement électrique Mécanisme d'achat de l'électricité Financement bancaire		Exploitation et maintenance du parc Suivis environnementaux	
<b>Préfaisabilité</b> 6 à 12 mois	<b>Conception</b> 1,5 à 2 ans	<b>Autorisation</b> 1,5 à 4 ans	<b>Pré-construction</b> 6 à 12 mois	<b>Construction</b> 6 à 12 mois	<b>Exploitation</b> 20 ans
Identification des zones favorables Études des contraintes techniques	Instruction administrative Enquête publique Autorisation environnementale		Préparation du site et des accès Montage des éoliennes Raccordement électrique		<b>Démantèlement /renouvellement</b>  Démantèlement Démontage des éoliennes Enlèvement des fondations Remise en état du site  <b>Ou renouvellement du parc</b>

## PROCHAINES ÉTAPES



- Lancement des **études Faunes/Flores** en janvier 2026 ;
- Lancement des **études paysagères** en janvier 2026.

Retrouvez toutes les informations et poser vos questions via le site internet dédié :



[brevainville-41.parc-eolien-jpee.fr](http://brevainville-41.parc-eolien-jpee.fr)



**Producteur indépendant français d'énergie 100 % renouvelable**



Fondée en 2004, JP Energie Environnement (J Pee) développe, finance, construit, exploite et assure la maintenance de parcs éoliens et de centrales photovoltaïques en France. L'entreprise intervient également dans la construction de centrales solaires pour compte de tiers en autoconsommation individuelle et/ou collective, et poursuit des projets de stockage par batterie. En juin 2023, J Pee a ouvert son capital à la Banque des Territoires à hauteur de 34 %. Liés depuis 2013 par un partenariat de co-investissement, les deux acteurs franchissent ainsi une nouvelle étape afin de soutenir les fortes ambitions de J Pee et d'accélérer son activité.

**Avec une puissance installée en avril 2025 de 585 MW** (18 parcs éoliens et 69 centrales solaires), J Pee est l'une des principales sociétés françaises indépendantes d'énergies renouvelables. J Pee porte aussi **106 MW en construction ou prêts à l'être**, et détient un portefeuille de projets en développement de plus de 2,5 GW. L'entreprise d'origine familiale dirigée par Xavier Nass maille l'Hexagone depuis ses **7 agences** (Caen -son siège social-, Paris, Nantes, Bordeaux, Bourges, Lyon et Montpellier). Ses **170 collaborateurs** œuvrent au déploiement des EnR au cœur des territoires français, avec expertise, engagement, adaptabilité et réactivité.

**Entreprise à mission** depuis 2024, J Pee a inscrit sa raison d'être dans ses statuts : « Agir collectivement pour un avenir désirable en transformant le modèle énergétique au cœur des territoires ».

**Chiffre d'affaires 2024 : 70,5 millions d'euros - Production 2024 : 720 000 MWh**, l'équivalent de la consommation annuelle de plus de 324 000 personnes