



AOÛT 2025 | BULLETIN D'INFORMATION

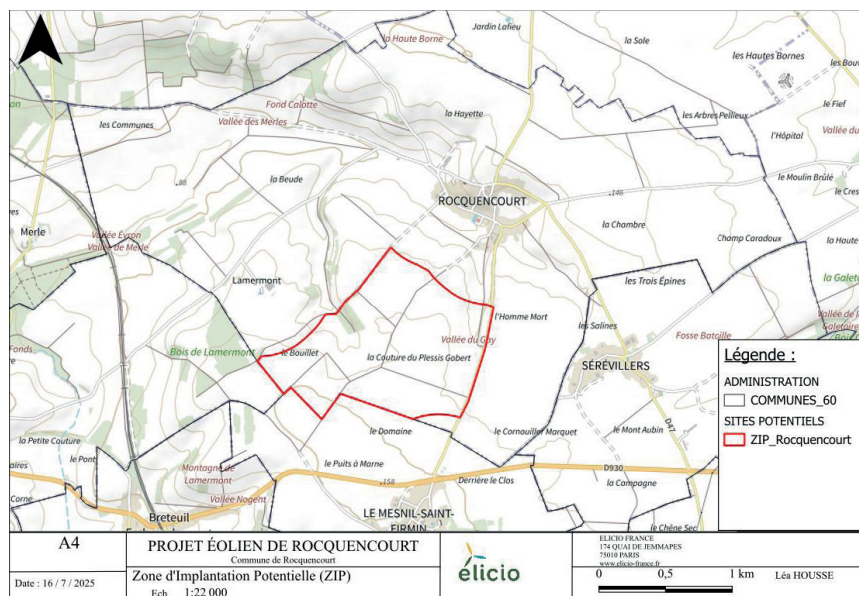
PROJET DE PARC ÉOLIEN À ROCQUENCOURT

Commune de Rocquencourt dans l'Oise (60)

Présentation du projet éolien de Rocquencourt

Cela fait maintenant plusieurs mois que la société ELICIO France étudie la faisabilité d'un projet éolien sur le territoire communal. Durant cette période, 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). Après avoir identifié cette ZIP au sein de la commune, nous avons pris contact avec vos élus afin de leur présenter notre projet. À travers ce premier bulletin d'information, nous souhaitons nous présenter à vous et vous exposer notre projet.

LA ZONE D'IMPLANTATION POTENTIELLE



Notre ZIP est délimitée au sud par les limites communales du Mesnil-Saint-Firmin et de Tartigny. Elle est également bordée à l'est par la route départementale 534 et inclut les lieux-dits de la Couture du Plessis Gobert, Le Bouillet, la Vallée du Gay, Le Plessis Gobert, etc.

Cette zone a été définie en conformité avec la réglementation en vigueur, notamment le respect d'une distance minimale de 500 mètres par rapport aux premières habitations, ainsi que l'absence de sites environnementaux sensibles localement (ZNIEFF, Natura 2000, etc).

HISTORIQUE DU PROJET



Fin 2024

- Identification du site
Première rencontre avec la mairie
Présentation du projet



2025

- ## Accords fonciers avec les propriétaires et exploitants des terrains Échanges avec les élus



Fin 2025

- Lancement des études écologiques et acoustiques.
Installation d'un mât de mesures
Permanence d'information ouverte à tous

OÙ EN SOMMES-NOUS ?

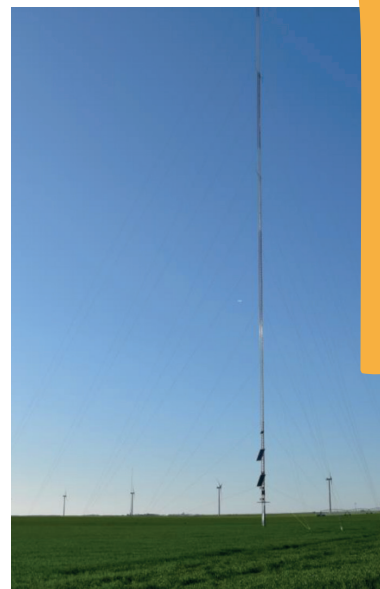
Nous avons contacté les élus, propriétaires et exploitants de la zone concernée. Après avoir obtenu leur accord, nous entamons la phase d'études du projet, axée sur les aspects environnementaux, acoustiques et paysagers. L'étude écologique débutera en septembre 2025 pour un an, afin d'inventorier la faune et la flore. L'étude acoustique commencera fin 2025 ou début 2026 pour analyser le contexte sonore dans lequel s'inscrira le parc éolien. L'étude paysagère visera à garantir une bonne intégration du projet.

Plusieurs permanences d'information seront organisées. La première ayant lieu fin 2025.

Plusieurs permanences d'information seront organisées, la première avant fin 2025.

L'OUTIL INDISPENSABLE LE MÂT DE MESURES

Dans le cadre des études de faisabilité, un mât de mesures sera installé sur la commune de Rocquencourt à la fin de l'année 2025, pour une durée de 18 mois. Cet équipement nous permettra de recueillir les informations concernant la ressource en vent. Il comprendra des girouettes et des anémomètres fournissant des données sur la vitesse et la direction des vents prédominants à plusieurs hauteurs. Il servira également à enregistrer l'activité des chiroptères en altitude pour l'étude environnementale.



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 ?

Ces dernières devraient s'achever aux alentours de mars 2027.



FAITES VOTRE CHOIX

Ce projet faisant partie intégrante de votre commune, nous souhaiterions vous laisser, ainsi qu'à vos élus, le soin de choisir son nom. Les projets éoliens portent généralement le nom d'un lieu-dit ou d'un élément paysager remarquable de la zone, ce qui facilite leur localisation. Cependant, un parc éolien peut également porter un nom symbolique pour la commune, en lien avec sa culture, son patrimoine ou son histoire. Voici nos propositions de noms pour le parc éolien de la commune, basées sur les lieux-dits de la ZIP :

- Le parc éolien de La Couture du Plessis Gobert ;
- Le parc éolien du Bouillet ;
- Le parc éolien de la Vallée du Gay ;
- Le parc éolien du Plessis Gobert ;
- Le parc éolien du Chemin du Plessis Gobert ;
- Le parc éolien du Bois du Plessis Gobert.

Il est également possible d'envisager d'autres propositions. N'hésitez donc pas à nous contacter pour nous faire part de vos suggestions par mail à l'adresse suivante : lea.housse@elicio-france.fr.

A PROPOS DE NOUS

Elicio France est la branche française de l'entreprise d'énergie belge Elicio NV. Cette dernière exploite des parcs éoliens terrestres et en mer, notamment en mer du Nord, et a récemment gagné un appel d'offres pour un parc flottant au large du sud de la Bretagne. Le groupe Elicio est un producteur d'électricité verte, essentiellement éolienne et possède un véritable savoir-faire dans le développement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens. Avec son siège social basé à Paris et des salariés basés en régions, Elicio France développe de véritables projets de territoire en collaboration avec les acteurs locaux parmi lesquels figurent les élus des communes concernées. Cela se traduit par une information régulière et une concertation tout au long du projet.

Nous sommes conscients que ce projet peut susciter des questions et des préoccupations, c'est pourquoi nous nous engageons à vous tenir informés à chaque étape de ce processus.



Léa HOUSSE

Cheffe de projets

lea.housse@elicio-france.fr