

Projet éolien de Corbeilles

Commune de Corbeilles-En-Gatinais



Bulletin d'information n°1 – Février 2026

Madame, Monsieur,

Ce bulletin a pour objectif de vous informer concernant le projet de parc éolien envisagé sur la commune de Corbeilles-en-Gâtinais, et plus particulièrement à propos de l'étude de vent qui débutera au premier trimestre 2026. Celle-ci comprendra l'installation d'un mât de mesure pour une durée de deux ans.

Le responsable du projet reste à votre disposition pour répondre à vos questions, recueillir vos remarques ou vous apporter toute précision sur l'état d'avancement du projet. Vous pouvez le contacter (voir ses coordonnées au dos) afin de convenir d'un rendez-vous ou d'échanger par téléphone.

Localisation du projet

Le projet éolien de Corbeilles se concentre en zone agricole de la commune de Corbeilles-En-Gatinais.

Il résulte d'une analyse à l'échelle départementale prenant compte différents critères techniques et environnementaux du territoire.

Tous les atouts pour concevoir un parc éolien de qualité sont réunis :

- Des contraintes aéronautiques et électriques compatibles avec l'installation d'éolienne(s) ;
- L'absence de zones **réglementaires** concernant la faune, la flore et les milieux naturels ;
- Un éloignement aux sensibilités patrimoniales ;
- La possibilité d'accès et le raccordement électrique à proximité ;
- Un gisement éolien suffisant selon le Schéma Régional Eolien de Centre-Val-de-Loire, qui sera évalué précisément au moyen du mât de mesure installé sur le site.



Accueillir un projet éolien, c'est être acteur local de la transition énergétique et générer de l'activité et des retombées économiques, fiscales et locatives sur votre territoire.

La mesure du vent : un préalable à tout projet éolien

Un mât de mesure anémométrique sera installé en janvier 2026 pendant 1 à 2 ans, afin de recueillir les mesures de vent. Les instruments disposés sur le mât à différentes hauteurs permettent d'établir un profil des vitesses et des directions de vents. Les données récoltées, corrélées avec celles mesurées par les stations Météo France des alentours et des satellites, permettent de caractériser le vent sur le long terme.

Enfin, la connaissance des caractéristiques du vent sur le site étudié permettra de définir le ou les types d'éoliennes les plus adaptés au site, d'évaluer quelle distance est à prévoir entre les éoliennes pour minimiser les effets de sillage et d'estimer précisément la production électrique du futur parc éolien.

Dans le cadre de l'étude environnementale du projet, nous installons sur le mât de mesure un appareil qui permet de mesurer l'activité des chauves-souris, en enregistrant les ultrasons qu'elles produisent.

Etapes à venir : (dates prévisionnelles)

2026

Février : Installation du mât de mesure de vent

Printemps : Lancement des études paysagères et acoustiques.

Reception des premiers résultats de l'étude faune, flore et milieux naturels

2027

Dépôt du dossier en préfecture.

2028

Analyse du dossier par les services de l'état et éventuelle demande de compléments.

Consultation Publique durant trois mois.



Sonde de température
Transforme l'effet du réchauffement ou du refroidissement en signal électrique



Balise
Signalisation lumineuse aérienne



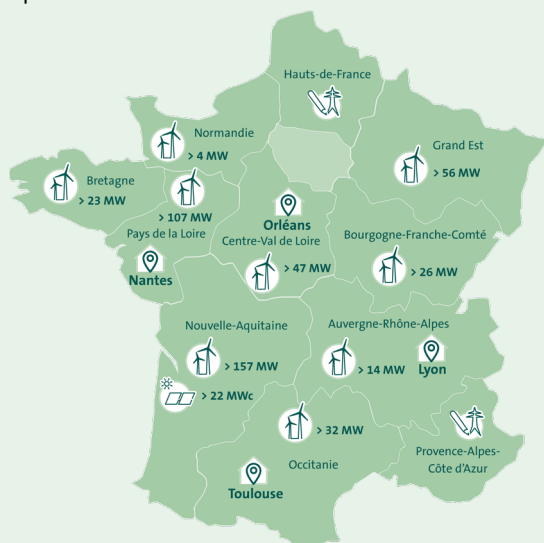
Anémomètre
Mesure la vitesse et la pression du vent



Girouette
Mesure les directions du vent

ABO Energy France

Avec son équipe de 200 personnes réparties dans quatre agences à Lyon, Nantes, Orléans et Toulouse (siège social), ABO Energy développe, construit et assure l'exploitation de projets et parcs d'énergies renouvelables sur tout le territoire français depuis 2002.



> 487 MW développés et construits
> 208 MW en construction ou prêts à construire



> 1,5 GW projets en développement

Contacts

Imad Arabat

Responsable du projet

Tel : 06 70 89 91 69

Imad.arabat@aboenergy.com

Nicolas Citti

Responsable dialogue territorial

Tel : 06 07 82 97 35

nicolas.citti@aboenergy.com



ABO Energy

www.aboenergy.fr