

Projet éolien du Blessonnier

Communes de Francourt, Renaucourt, Roche-et-Raucourt et Volon



Bulletin d'information n°3 - Septembre 2024

Madame, Monsieur,

Tout d'abord, nous vous informons que notre société a changé de nom en mai 2024 pour devenir ABO Energy. A l'origine spécialisés dans l'énergie éolienne, nous développons et construisons aujourd'hui des parcs photovoltaïques ainsi que des installations de stockage et d'hydrogène. Le remplacement de « Wind » par « Energy » reflète ainsi la complétude de nos services dans le domaine des énergies renouvelables. ABO Wind n'a ni fusionné ni été rachetée par une autre entreprise.

Après plus de trois années de procédure à la Cour administrative d'appel de Nancy, nous avons eu gain de cause et obtenu l'annulation du rejet de notre demande d'autorisation environnementale pour le Projet éolien du Blessonnier, ainsi que la reprise de son instruction par les services de la préfecture de Haute-Saône. Cette décision nous permet d'envisager la tenue cet hiver de la seconde grande étape de l'instruction de notre dossier, l'enquête publique.

L'enquête publique dure un mois et a pour objectif de recueillir l'avis du public et des collectivités sur le projet. Vous serez invités à y contribuer. Différents moyens seront alors mis à votre disposition : un registre dématérialisé sera accessible en ligne, des registres papiers seront disponibles dans toutes les mairies proches, des permanences du/de la commissaire enquêteur-riche ou d'une commission d'enquête seront tenues dans ces mêmes mairies, et il sera toujours possible d'envoyer directement vos observations à ce-tte dernier-ère par courrier ou par voie électronique.

Je reste entièrement disponible pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à me solliciter par e-mail ou téléphone. Mes coordonnées sont au dos de ce bulletin.

Ianis Keromen
Responsable du projet

Dossier de synthèse

Les 23 et 24 juillet derniers, nous avons pu distribuer aux riverains les plus proches des aménagements et présents ces jours-là sur les communes de Francourt, Renaucourt, Roche-et-Raucourt et Volon, un livret d'information faisant la synthèse du projet éolien du Blessonnier (historique, caractéristiques techniques, principaux résultats des études, calendrier de l'instruction).

N'ayant pu toquer à toutes les portes, vous trouverez en flashant le QR code ci-contre une version numérique.

Des exemplaires papiers sont également disponibles dans les quatre mairies aux horaires habituels d'ouverture.

Enfin, toutes les informations et actualités du projet sont accessibles depuis sa page internet dédiée :



www.aboenergy.fr > Zone d'information > Nos projets
> Bourgogne-Franche-Comté > Projet éolien du Blessonnier



Chronologie du projet

Fin 2014 - 2016 : Phase préalable

- Premiers contacts avec les élus des quatre communes
- Analyse cartographique et identification du potentiel éolien
- Lancement des études techniques
- Installation du mât de mesure

2017 - 2018 : Développement

- Définition du projet : Modèle, nombre et emplacement des éoliennes
- Analyse des impacts du projet et choix des mesures d'évitement, de réduction, de compensation et d'accompagnement
- Avril 2018 : Dépôt de la demande d'autorisation environnementale

2018 - 2024 : Instruction

- 2018 - 2019 : Réponse aux demandes de compléments formulées par les services instructeurs
- Septembre 2019 : Rejet de la demande d'autorisation environnementale par la préfecture de Haute-Saône
- Janvier 2020 : ABO Energy conteste le rejet auprès de la Cour administrative d'appel de Nancy
- Juillet 2023 : la Cour administrative d'appel de Nancy annule le rejet et enjoint le préfet de Haute-Saône à reprendre l'instruction du dossier

Étapes à venir (dates prévisionnelles)

2024 - 2025

- Enquête publique.
- Décision préfectorale.

2026 - 2027

- Construction et mise en service du parc éolien.



Le projet en images



Photomontage depuis Roche-et-Raucourt (éolienne la plus proche 2,8 km)

Les bouts des pales d'une seule éolienne sont visibles derrière l'église en intermittence.



Photomontage depuis la place centrale de Volon (éolienne la plus proche 1,3 km)

Perception de deux éoliennes dans l'ouverture visuelle vers la sortie du bourg.

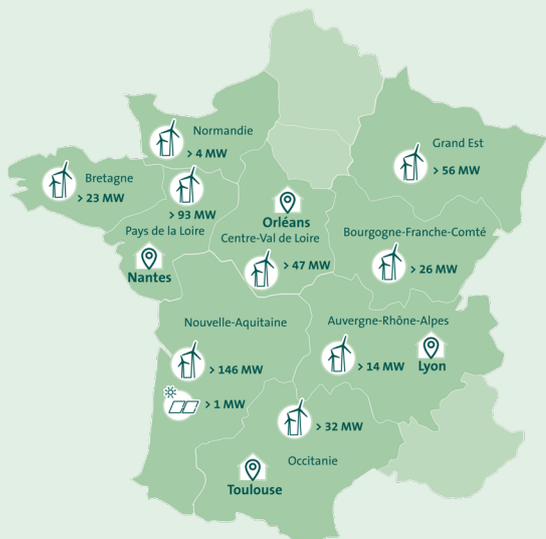


Photomontage depuis le cœur du bourg de Francourt (éolienne la plus proche 1,16 km).

*Le projet est visible depuis la placette, les éoliennes restent à l'échelle des éléments de paysage perçus (maisons, arbres, ...).
Les arbres créent un filtre atténuant sa perception.*

ABO Energy en France

Avec son équipe de 180 personnes réparties dans quatre agences à Lyon, Nantes, Orléans et Toulouse (siège social), ABO Energy développe des projets d'énergies renouvelables sur tout le territoire français depuis 2002.



442 MW développés et construits

108 MW en construction ou prêts à construire



> 1,8 GW projets en développement

Contacts

Responsable du projet :

Ianis KEROMEN
Tél. : 06 43 57 25 37
ianis.keromen@aboenergy.com

Responsable de la communication du projet :

Edith Recourt
Tél. : 05 34 31 49 17
edith.recourt@aboenergy.com

 ABO Energy
www.aboenergy.fr