

Projet éolien de Foissy-sur-Vanne

Lettre d'information #4

Avril - 2025

LE PROJET ÉOLIEN EST ARRÊTÉ



Madame, Monsieur,

Nous avons le regret de vous informer de l'arrêt du développement du projet éolien de Foissy-sur-Vanne.

Le projet, porté depuis 2011, prévoyait l'implantation de 4 éoliennes d'une puissance unitaire de 5,7 MW, soit une puissance totale de 22,8 MW. Il aurait permis de couvrir la consommation électrique annuelle d'environ 14 000 foyers.

La demande d'autorisation environnementale avait été déposée auprès de la préfecture de l'Yonne en juin 2023, après plusieurs années d'études et de concertation locale. Cependant, le projet est situé dans un Secteur d'Entraînement Très Basse Altitude (SETBA), réservé aux activités militaires aériennes. Cette contrainte, identifiée dès les premières phases du développement, a donné lieu à un contentieux administratif prolongé.

Malgré nos efforts pour démontrer la compatibilité du projet avec les enjeux de sécurité aérienne, en nous appuyant notamment sur sa localisation en extension du parc éolien de Molinons et la proximité d'autres parcs autorisés comme celui du Chemin Vert, la Cour Administrative d'Appel de Lyon a récemment confirmé l'opposition au projet, rendant impossible sa poursuite.

Nous sommes donc contraints de mettre fin au développement du parc éolien de Foissy-sur-Vanne.

Nous restons à votre disposition pour toute question, par mail ou via le site internet du projet : foissy-sur-vanne.projet-eolien.com

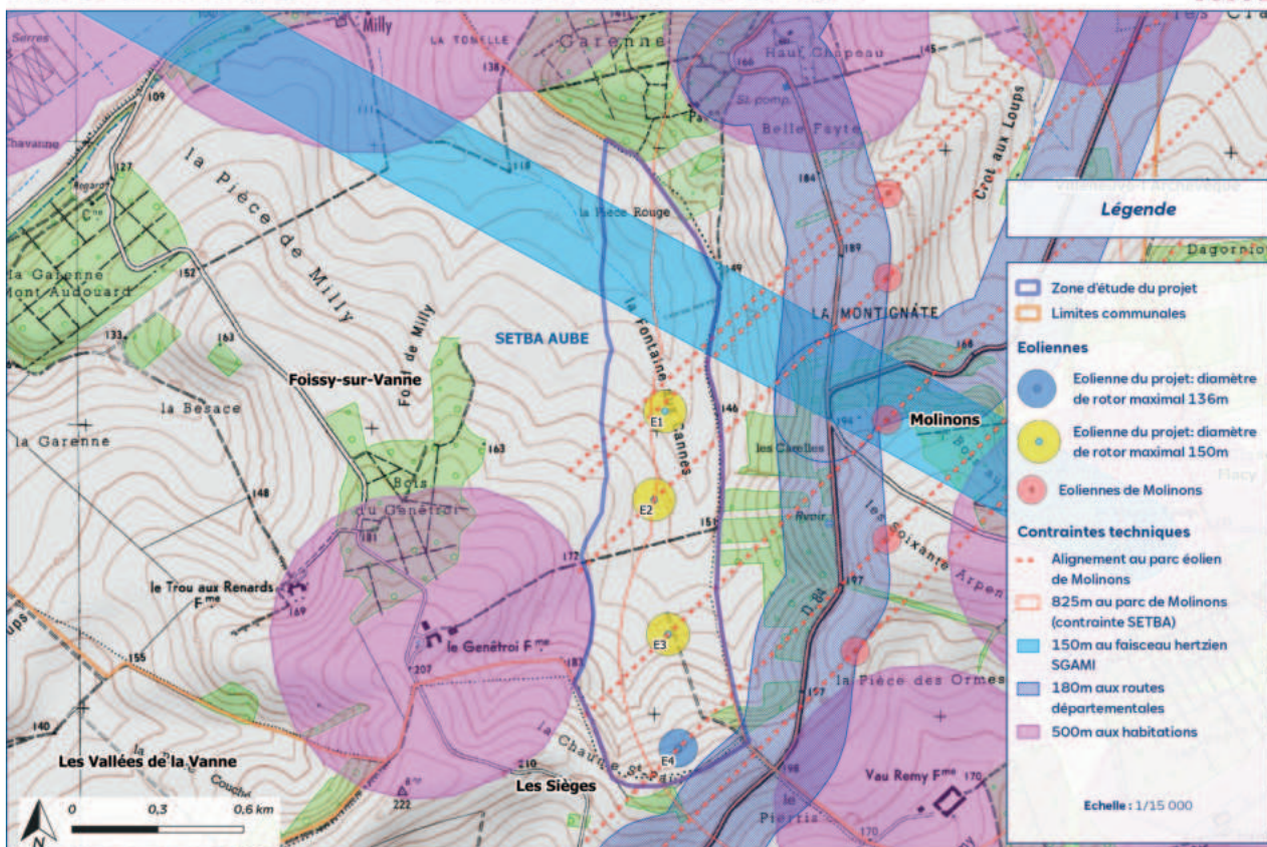
Nous remercions sincèrement la commune de Foissy-sur-Vanne, ainsi que l'ensemble des élus, riverains et partenaires impliqués, pour leur confiance et leur engagement tout au long de ces dernières années.

Cédric Madamours,
Chef de projets éolien, RWE Renewables France

L'IMPLANTATION DU PROJET ...

Projet éolien de Foissy-sur-Vanne : Implantation et contraintes techniques

RWE



... ET SES DONNÉES CLÉS



4 éoliennes

Le projet aurait été constitué de 4 éoliennes d'une hauteur de 180 mètres en bout de pales.



13,6 à 22,8 MW

La puissance unitaire par éolienne aurait été comprise entre 3,4 et 5,7 MW soit une puissance totale de 13,6 à 22,8 MW.



14 000 foyers

Un parc éolien de 4 éoliennes produirait l'équivalent de la consommation de 14 000 foyers chaque année (chauffage compris).

Contactez le chef de projet



Cédric Madamours
cedric.madamours@rwe.com
50 rue Madame de Sanzillon
92110 Clichy

