

Projets éoliens à Belfonds et Montmerrei : deux mâts de mesure installés à l'automne

La société Energiekontor qui mène les deux projets d'installation d'éoliennes à Belfonds et Montmerrei (Orne) a fait un point d'étape, jeudi 13 juillet. Deux mâts de mesure devraient être installés à l'automne.



La société Energiekontor souhaite installer quatre éoliennes à Montmerrei et trois à Belfonds (photo d'illustration). | ARCHIVES OUEST-FRANCE Voir en plein écran

Ouest-FranceDelphine LE NORMAND.Publié le 13/07/2023 à 16h54

C'est en visio-conférence que [la société Energiekontor](#) avait convié la presse, jeudi 13 juillet. Au programme : faire un point d'étape des deux projets d'installation de trois éoliennes à Belfonds et de quatre à Montmerrei (Orne) qui créent bien des remous localement auprès des anti-éoliens.

Des études menées actuellement

Avant de décider d'implanter des éoliennes sur un terrain, plusieurs études sont évidemment nécessaires. « **Elles se déroulent actuellement** », a expliqué Marlon Hamon, directeur du marché éolien pour Energiekontor. Elles visent à répertorier la biodiversité du vivant sur le site, à étudier le paysage et l'ambiance sonore du site et de ses alentours. Pour cette dernière donnée, des micros seront posés au niveau des habitations les plus proches « **afin de réaliser une photographie sonore du site** ». Pour rappel, la réglementation autorise l'ajout de 3 décibels la nuit et 5 le jour.

Deux mâts de mesure installés à l'automne

C'est la prochaine grande étape du projet. À l'automne, deux mâts devraient être installés dans les zones pressenties pour accueillir les deux projets éoliens à Belfonds et Montmerrei. D'une hauteur de 100 m chacun, ils seront mis en place pour une durée d'un an minimum qui pourra être poussée jusqu'à dix-huit mois.

L'objectif est double. « **Il s'agira d'écouter les chauves-souris et de détecter les courants migratoires** », détaille Alban Debrey, chef de projet éolien chez Energiekontor. Mais aussi de mesurer le vent et sa puissance, « **afin d'avoir une idée du futur productif** ».

Les données de ces deux mâts, en acier, tenus au sol par des câbles, permettront ensuite « **de définir la hauteur des futures éoliennes** », reprend Marlon Hamon. « **Le gabarit maximum est de 200 m mais la hauteur de celles du projet n'est pas encore figée.** »

Rallier les « anti » à la cause

La principale difficulté pour Energiekontor, c'est de faire face aux opposants au projet. Un collectif s'est monté depuis l'annonce du projet et les échanges ont parfois pu être houleux. « **Les gens ont beaucoup de préjugés qui ne sont pas justes. C'est à nous d'aller à leur rencontre, d'expliquer, de redire. Nous souhaitons être à l'écoute des riverains et des élus** », assure Marlon Hamon.

Des opérations de porte à porte ont eu lieu début juin à Belfonds, Montmerrei et Mortrée, située à mi-chemin entre les deux communes. Une lettre d'information a aussi été distribuée et un site internet mis en ligne : www.ekf-orne.fr

Le calendrier

« **Un projet éolien, c'est un processus long** », confie Pierre Blias, consultant pour [l'agence Tact](#), chargée d'accompagner et de conseiller les porteurs de projets sensibles, et qui travaille pour Energiekontor dans ce dossier. Une fois les données glanées par les mâts de mesure exploitées, elles seront jointes au dossier qui sera instruit par les services de l'État, pas avant 2026. Démarrera alors une enquête publique avant que le préfet de l'Orne ne donne sa décision finale.

[Belfonds](#)

[Montmerrei](#)

[Énergie éolienne](#)