

## Les premières éoliennes trop bruyantes : EDPR s'explique

Le démarrage du parc éolien de Boquého-Plouagat, sur le col de Marhalla en 2017, a été un peu compliqué. Si les machines tournent et produisent bien de l'électricité, c'est leur bruit qui a posé problème. Plusieurs riverains s'en sont plaints dès le départ.

### Des gênes importantes dans certains hameaux

En venant présenter son nouveau projet éolien mercredi devant le conseil municipal, l'entreprise EDPR a donné quelques explications. « Deux mois après la mise en service du parc, on s'est rendu compte qu'il y avait des dépassements des niveaux sonores tolérés. La gêne était vraiment forte dans plusieurs zones, particulièrement la nuit, explique Nicolas Bureau, ingénieur en acoustique. **Nous avons donc révisé le plan de gestion acoustique.** »

Ce plan définit des procédures pour réduire le fonctionnement des éoliennes quand elles font trop de bruit pour les riverains. « **En fonction du vent (l'orientation et la vitesse), on peut modifier l'inclinaison des pâles. On peut réduire leur activité**



*L'une des éoliennes du parc de Boquého, situé sur le col de Marhalla et développé par l'entreprise portugaise EDPR.*

PHOTO : OUEST-FRANCE

**ou les arrêter totalement.** »

Malgré deux révisions du plan de gestion acoustiques, la gêne a perduré. EDPR a donc posé des micros au pied des éoliennes et a constaté que « **le bruit était bien supérieur à ce qui était garanti par le constructeur**

**dans sa fiche technique** ». Le promoteur a donc pris contact avec le constructeur, l'entreprise danoise Vestas. « **Ils ont réalisé eux-mêmes une contre-mesure et constaté qu'ils étaient en tort. Leurs machines faisaient plus de bruit que ce qu'ils avaient vendu.** »