

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 21 janvier 2020

### Le parc éolien de Gurunhuel va bientôt voir le jour

L'année 2019 a été couronnée de succès pour le projet de parc éolien de Gurunhuel, développé par la société ABO Wind. La construction du parc va pouvoir débuter avec pour objectif ambitieux la mise en service des deux éoliennes d'ici la fin de l'année 2020.



#### Un bref historique

Dans le cadre des orientations gouvernementales en matière de développement des énergies renouvelables et en accord avec la municipalité, ABO Wind a initié en 2014 des études de faisabilité de création d'un parc éolien sur le territoire de la commune de Gurunhuel, à proximité du lieu-dit « Saint-Jean ». Après avoir étudié et analysé les aspects environnementaux, techniques et économiques du projet, ABO Wind a déposé un dossier de demande d'autorisation unique en Préfecture des Côtes-d'Armor en décembre 2016.

Suite à l'examen préalable du dossier par l'unité départementale de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (service instructeur) en octobre 2017, le dossier a été complété en mars 2018 et a été réputé complet sur la forme et sur le fond en août 2018. A l'issue à l'enquête publique qui s'est déroulée à Gurunhuel du 5 novembre au 6 décembre 2018, le projet a reçu un avis favorable de la commissaire enquêteuse. L'arrêté préfectoral d'autorisation de construire et d'exploiter le parc éolien a été signé en avril 2019 et n'a fait l'objet d'aucun recours par des tiers.

En parallèle, ABO Wind a procédé à une actualisation du modèle d'éolienne. D'un gabarit similaire, le modèle N117/3000 STE du turbinier Nordex a été retenu, notamment pour ses performances acoustiques.

#### Les étapes de construction

Le chantier de construction du parc éolien s'étalera sur l'année 2020 de la façon suivante :

- Construction des voies d'accès et des plateformes de levage au cours du printemps : les emprises seront dans un premier temps piquetées, puis la terre végétale décapée et les empièvements pourront ensuite être mis en œuvre.
- Construction des fondations des éoliennes pendant l'été : le ferrailage de fondation et la section d'ancrage seront mis en place avant le bétonnage de la fondation, puis, la terre sera remblayée jusqu'à la base du mât de l'éolienne.

- **Équipement et raccordement électrique** : un poste de livraison de l'énergie électrique sera installé sur le site, puis des tranchées seront creusées afin d'enterrer les câbles qui relieront les éoliennes au poste de livraison. En parallèle, le poste de livraison sera également raccordé au réseau public de distribution (ENEDIS) et au réseau de télécommunication.
- **Transport et montage des éoliennes pendant l'automne** : le transport des différents composants de l'éolienne se fera par convois exceptionnels. Le montage des composants (mât, nacelle puis pales) sera réalisé grâce à une grue de levage de très forte capacité. Ce sera la dernière phase du chantier avant la mise en service du parc.

### **Un pas de plus en faveur de la transition énergétique**

Le parc éolien produira près de 20 millions de kilowattheures d'électricité propre par an, ce qui correspond à la consommation résidentielle de près de 9 000 personnes.

Pour plus d'information sur le projet :

<https://www.abo-wind.com/fr/la-societe/a-propos-abo-wind/nos-projets/gurunhuel.html>

---

## **ABO Wind**

Fondée en 1996, ABO Wind compte parmi les développeurs de projets d'énergies renouvelables les plus expérimentés en Europe. En 2002 a été créée la filiale française avec aujourd'hui des bureaux à Toulouse, Lyon, Nantes, et Orléans. La société ABO Wind est une entreprise internationale mais reste une entreprise à dimension humaine et indépendante de grands groupes. Fin 2019, plus de 600 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 100 en France.

Le groupe ABO Wind a raccordé au réseau à ce jour environ 780 éoliennes, soit 1800 MW. Fin 2019, ABO Wind France a mis en service au total 25 parcs éoliens pour une puissance installée globale de 306 MW. Cela représente 158 éoliennes, pour alimenter environ 250 000 personnes avec de l'électricité propre. ABO Wind travaille sur un portefeuille de plus de 1200 MW de projets éoliens et photovoltaïques en développement en France.

---

Contact presse : Cristina ROBIN, Responsable communication  
[cristina.robin@abo-wind.fr](mailto:cristina.robin@abo-wind.fr), 05 34 31 13 43 ou 06 33 64 95 32

Siège social : 2 rue du Libre Echange - 31500 Toulouse - France  
ABO Wind sàrl au capital de 100.000 Euros – Siren : 441 291 432 - e-mail : [contact@abo-wind.fr](mailto:contact@abo-wind.fr) - web : [www.abo-wind.fr](http://www.abo-wind.fr)  
**Toulouse / Lyon / Nantes / Orléans**