

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, 29 juillet 2022

Le projet éolien de BENA va bientôt voir le jour

Le parc éolien de BENA développé par ABO Wind verra le jour sur la commune de Chaunay début 2024. Ce parc éolien est le fruit de nombreuses études qui ont permis au préfet de département de donner son autorisation pour le construire et l'exploiter.

Un bref historique du projet

En 2016, à l'initiative des élus de la commune de Chaunay (86), le développement du projet démarre avec la rencontre des propriétaires et exploitants agricoles des parcelles concernées.

L'ensemble des études (paysagère, acoustique, vent, etc.) se sont étalées de 2017 à fin 2018. Entre 2020 et 2021, notamment avec des avis favorables de la Commission Départementale de la Nature, des Paysages et des Sites et à l'enquête publique le projet se concrétise

L'analyse et les conclusions environnementales, techniques et économiques du projet, ainsi que les préconisations formulées par les services de l'Etat, ont permis de retenir un projet composé de 3 éoliennes. Ces dernières, des Nordex N149, de 200 m en bout de pales permettront la production d'environ 46 GWh par an. Ce qui correspond aux deux-tiers de la consommation électrique du secteur résidentiel du territoire du Civraisien en Poitou, qui compte environ 30 000 habitants.

Moins d'éoliennes pour plus d'électricité

Ces éoliennes Nordex dites de « nouvelle génération » permettent par leur technologie et leur envergure un accroissement du nombre d'heures en fonctionnement, une diminution de la variabilité de l'énergie électrique fournie et une augmentation de la gamme de vent exploitable. Par ailleurs, le parc de BENA est l'un des premiers parcs français à posséder des machines d'un tel diamètre. Grâce à ces nouvelles prouesses techniques, aujourd'hui moins d'éoliennes sont installées pour une production équivalente ou supérieure à un parc avec plus de machines.

A titre d'exemple, ABO Wind a mis en service un parc de 9 éoliennes situé dans le département de la Charente (Salles-de-Villefagnan) qui produisent environ 42 GWh par an tandis que le futur parc de BENA avec 3 éoliennes produira environ 46 GWh par an.

ABO Wind

Fondé 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. Aujourd'hui, près de 1 000 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 150 en France.

Le groupe ABO Wind, présent dans 16 pays, a développé au total 4 gigawatts de projets d'énergies renouvelables, dont 2 gigawatts sont désormais construits. ABO Wind France a mis en service au total 34 parcs éoliens pour une puissance installée de 355 mégawatts. Cela représente 177 éoliennes, pour alimenter jusqu'à 288 000 personnes avec de l'électricité propre. 7 parcs d'une puissance totale de 82 mégawatts sont en train ou en voie d'être construits et seront prochainement raccordés au réseau public d'électricité. ABO Wind travaille sur un portefeuille d'environ 1,5 gigawatts de projets éoliens et photovoltaïques en développement en France.

Contact presse : Cristina ROBIN, Directrice communication
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 - web : www.abo-wind.fr
Toulouse / Lyon / Nantes / Orléans

« Nous nous réjouissons de l'installation de ces éoliennes de nouvelle génération sur le territoire de la Vienne qui viennent apporter des réponses concrètes à la situation de crise énergétique et climatique actuelle. Nous sommes d'autant plus heureux que ce projet est un exemple pour la filière éolienne : un projet sans recours, avec un développement rapide et également une collaboration avec les services de l'État moteur tout au long de l'instruction du dossier. Nous ne pouvons qu'espérer une multiplication des autorisations préfectorales comme celle-ci afin d'arriver plus rapidement à la neutralité carbone dont nous avons besoin pour limiter le réchauffement climatique et construire la souveraineté énergétique de notre pays. »

Marion Bourdais- Massenet, General Manager, Head of Project and Business Development France, ABO WIND AG

Pour plus d'information sur le projet :

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