

Le deuxième parc éolien en mer français produit ses premiers mégawattheures verts en Bretagne

Le 06 juillet 2023

Kerantour-Lézardrieux / Saint-Brieuc / Paris- Le 06 juillet 2023

- Ailes Marines, entreprise détenue à 100% par le groupe Iberdrola, annonce aujourd'hui la production des premiers mégawattheures du parc éolien en mer de Saint-Brieuc.
- Le groupe Iberdrola lance la production de son premier parc éolien en mer français et le 4e en Europe. Cette mise en service confirme le statut de leader du groupe sur ce segment d'activité.
- Pour la première fois en Bretagne, de l'électricité est produite par un parc éolien en mer. Depuis le 05 juillet, les électrons générés par les éoliennes sont injectés sur le réseau électrique national par RTE.
- La production du parc va croître au fur et à mesure de la mise en service des éoliennes. A terme, le département des Côtes-d'Armor produira 9% de la consommation électrique totale de la Bretagne.

Les premiers mégawattheures verts bretons issus des énergies marines renouvelables

Les premiers électrons verts produits par le parc éolien en mer de Saint-Brieuc ont été injectés sur le réseau électrique national par son gestionnaire, RTE. Il s'agit du deuxième parc éolien en mer français à produire ses mégawattheures verts.

Après la phase de tests, la mise en production des éoliennes a été activée le 05 juillet depuis le centre de coordination maritime d'Ailes Marines basé à Kerantour (Côtes d'Armor).

La production du parc va croître au fur et à mesure de l'installation et de la mise en service des 62 éoliennes.

" C'est avec une très grande satisfaction que nous avons lancé la production des premières éoliennes du parc. Une étape symbole de 12 années d'efforts pour mener à bien ce gigantesque projet, qui contribue à la fois à la souveraineté énergétique de la Bretagne et à la transition énergétique, élément clé de la bataille contre le dérèglement climatique " se félicite **Emmanuel Rollin, Directeur Général Iberdrola France.**

Une électricité renouvelable et décarbonée produite dans les Côtes-d'Armor pour la Bretagne

L'électricité produite est collectée par la sous-station électrique en mer située au centre du parc. Elle est acheminée par deux câbles d'exportation sous-marins d'une tension de 225 kV installés par RTE (Réseau de Transport d'Électricité) jusqu'à la plage de Caroual, à Erquy. L'électricité est injectée sur le réseau via le poste électrique de la Doberie situé à Hénansal (Côtes-d'Armor).

Les Côtes-d'Armor un futur département à énergie positive

Le parc produira environ 1 820 GWh/an ce qui correspond à la consommation annuelle en électricité de 835 000 habitants (chauffage compris) ou 9% de la consommation électrique totale de la Bretagne.

De fait, à l'issue de sa mise en service complète, le territoire des Côtes-d'Armor (600 000 habitants) deviendra un département à énergie positive, en produisant plus d'énergie qu'il n'en consomme sur sa partie domestique.

Le parc éolien en mer de Saint-Brieuc réduit la dépendance énergétique de la Bretagne tout en contribuant aux objectifs de la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE).

À propos d'Ailes Marines :

Lauréate d'un appel à projet national avec le projet de parc éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc, Ailes Marines est en charge du développement, de la construction, de l'installation et de l'exploitation du parc éolien en mer. Il s'agit d'une société par action simplifiée (SAS), française, détenue à 100 % par IBERDROLA.

Les chiffres-clés du projet éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc :

- 75 km² de superficie
- 62 éoliennes Siemens Gamesa SG 8.0-167 DD de 8 MW
- 496 MW de puissance installée
- 1 820 GWh/an de production, soit la consommation annuelle en électricité de 835 000 habitants (chauffage compris)

Toutes les informations concernant le projet de parc éolien en mer de Saint-Brieuc développé par la société Ailes Marines sont disponibles sur le site <https://ailes-marines.bzh/>

Vous pouvez suivre l'actualité d'Ailes Marines sur twitter @AilesMarines

Contact presse : Ailes Marines

Agence Symorg

Jean-Christophe Labastugue

06 03 45 11 37

contact@symorg.com