

Iberdrola France inaugure son premier parc éolien en mer français en présence des élus bretons et des représentants de l'Etat

- Iberdrola et sa filiale Ailes Marines annoncent aujourd'hui l'inauguration du parc éolien en mer de Saint-Brieuc par Ignacio S. Galán, président exécutif d'Iberdrola.
- Cette inauguration s'est déroulée en présence de Loïg Chesnais-Girard, président du conseil régional de Bretagne, du préfet de région Philippe Gustin, du préfet maritime de l'Atlantique Jean-François Quérat, d'Ignacio Galán, président exécutif d'Iberdrola et d'Emmanuel Rollin, directeur général d'Iberdrola France
- Le développement et la construction du parc ont mobilisé plus de 1700 emplois en France dont environ plus de 500 emplois en Bretagne.
- Le parc est désormais le premier contributeur en énergie électrique de Bretagne avec une production annuelle représentant près de 10% de la consommation électrique totale de la Bretagne.

Un parc emblématique pour la transition énergétique

Avec ses 62 éoliennes installées sur une surface de 75 km², le parc éolien en mer de Saint-Brieuc d'une capacité totale de 496 MW, produit environ 2 000 GWh/an ce qui correspond à la consommation annuelle en électricité de près d'un million d'habitants (chauffage compris).

Ce parc éolien en mer, développé par Ailes Marines filiale d'Iberdrola, s'inscrit pleinement dans les objectifs de la France pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre et atteindre la neutralité carbone d'ici 2050.

Pour Ignacio Galán, président exécutif d'Iberdrola, «Ce projet pose les bases de la filière éolienne offshore en France et démontre clairement le potentiel de cette technologie pour renforcer la sécurité énergétique et la réindustrialisation de l'Europe, tout en contribuant aux objectifs climatiques, en ligne avec le rapport Draghi ».

Pour Loïg Chesnais-Girard, Président du conseil régional de Bretagne, « L'inauguration du parc de Saint-Brieuc marque une nouvelle étape dans le chemin de la Bretagne vers la sortie des énergies fossiles. Grâce à la concertation et le respect des engagements, nous prouvons aujourd'hui qu'il est possible de concilier souveraineté énergétique, coexistence des activités et respect de la biodiversité ».



Une contribution à la filière éolienne en mer française

L'investissement total du parc éolien en mer de Saint-Brieuc, dont le développement a démarré en avril 2012 se monte 2,4 milliards d'euros, financé à 100% par Iberdrola.

Le développement et la construction du parc ont mobilisé plus de 1700 emplois en France, dont environ plus de 500 emplois en Bretagne.

Les éoliennes du parc de Saint-Brieuc ont été fabriquées en France, sur le site industriel du Havre (76).

Les composants de la fondation jacket ont ainsi été pour partie construits et assemblés sur le polder de Brest (29). Les équipements électriques des mâts des 62 éoliennes ont également été assemblés sur le polder.

Un projet innovant et respectueux de l'environnement

Le parc a été conçu avec une attention particulière portée à la préservation de l'environnement marin. Des études d'impact rigoureuses ont été menées, et des mesures spécifiques ont été mises en place pour minimiser les perturbations sur la biodiversité locale. Le projet a impliqué de nombreux acteurs locaux, y compris des pêcheurs et des associations environnementales, afin de garantir une intégration harmonieuse du parc dans son environnement.

À propos d'Iberdrola

<u>Iberdrola</u>, le plus grand fournisseur d'électricité d'Europe en termes de capitalisation boursière, et l'un des trois plus grands au monde, se positionne comme leader dans le domaine des énergies renouvelables, pionnier de la transition énergétique vers une économie à faibles émissions de carbone. Le groupe fournit de l'énergie à près de 100 millions de personnes dans des dizaines de pays. Les principaux marchés d'Iberdrola, qui se concentrent sur les énergies renouvelables, les réseaux intelligents et les solutions intelligentes pour les clients sont l'Europe (Espagne, Royaume-Uni, Portugal, France, Allemagne, Italie et Grèce), les États-Unis, le Brésil, le Mexique et l'Australie. L'entreprise est également présente sur des marchés en pleine croissance tels que le Japon, Taïwan, l'Irlande, la Suède et la Pologne.

L'entreprise emploie plus de 40 600 personnes et ses actifs s'élèvent à plus de 154,6 milliards d'euros. En 2023, lberdrola a enregistré un chiffre d'affaires de près de 49,3 milliards d'euros, un bénéfice net de 4,8 milliards d'euros. Elle contribue à soutenir plus de 400 000 emplois au sein des communautés à travers sa chaîne d'approvisionnement. Référence dans la lutte contre le changement climatique, lberdrola a investi plus de 150 milliards d'euros au cours des deux dernières décennies pour contribuer à la construction d'un modèle énergétique durable, fondé sur de solides critères environnementaux, sociaux et de gouvernance.

À propos d'Ailes Marines

Ailes Marines, société française détenue à 100 % par IBERDROLA, a été désignée lauréate en 2012 de l'appel d'offres éolien en mer lancé par l'Etat. Elle a développé et construit le parc de la Baie de Saint-Brieuc, qui a démarré sa production en 2023. Composé de 62 éoliennes Siemens Gamesa SG 8.0-167 DD de 8 MW fabriquées au Havre, pour une puissance installée de 496 MW, Saint-Brieuc est le premier parc éolien marin de Bretagne. Sa production de 1 820 GWh/an correspond à la consommation annuelle en électricité de 835 000 habitants (chauffage compris) ou 9% de la consommation électrique totale de la Bretagne. Le projet a grandement participé au lancement de la filière industrielle de l'éolien en mer, en mobilisant plus de 1700 emplois en France, dont plus de 500 en Bretagne. Désormais, 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).

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/

Iberdrola un acteur engagé sur le marché français

Présent en France depuis une vingtaine d'années, Iberdrola développe, construit et exploite des projets d'énergie renouvelable en France, en privilégiant le respect de l'environnement et le développement social et économique des régions où ses installations sont implantées. L'entreprise prévoit d'investir environ 47 milliards d'euros d'ici 2025, principalement dans des projets d'énergie renouvelable.

Iberdrola exploite en France 11 projets éoliens terrestres totalisant une puissance installée de 118 MW. En ce qui concerne ces activités terrestres, la société développe un portefeuille de projets éoliens et photovoltaïques de plus de 1,2 GW à différents stades d'avancement, depuis Paris et avec ses bureaux en région à Lyon, Nantes, Nancy, Bordeaux, Limoges et Marseille. En ce qui concerne ces activités en mer, la société a terminé l'installation du parc éolien en mer de Bretagne d'une capacité de 496 MW.

Contact presse