

Communiqué de presse

La totalité des éoliennes du parc éolien en mer de Saint-Brieuc est installée

- **Kérantour-Lézardrieux / Saint-Brieuc / Paris- Le 18 décembre 2023**
- **Ailes Marines, filiale à 100% d'Iberdrola, annonce aujourd'hui l'installation complète des 62 éoliennes en mer du parc de Saint-Brieuc, dans les délais du calendrier annoncé.**
- **Moins de 3 ans après le début des travaux de construction et d'installation, la dernière éolienne de 8 MW a été installée sur sa fondation jacket, le 17 décembre 2023.**
- **La mise en service du parc, effective depuis juillet 2023, est progressive et se poursuit jusqu'au 1^{er} trimestre 2024.**
- **A cette date, le parc de 496 MW produira 9% de la consommation électrique totale de la Bretagne.**

La phase d'installation du parc est terminée

La phase d'installation des éoliennes du parc de Saint-Brieuc est terminée. Le navire auto-élévateur (« jack up ») Brave Tern de la société norvégienne Fred Olsen windcarrier a installé la dernière éolienne de 8 MW sur la position SB49 le 17 décembre 2023.

Le navire aura réalisé 18 rotations au départ du Havre, avec à son bord les éléments constitutifs de 3 à 4 éoliennes.

Les travaux d'installation des éoliennes ont débuté en mai 2023. En l'espace de huit mois, les 62 éoliennes construites dans l'usine du Havre de Siemens Gamesa Renewable Energy ont été installées sur leur fondation jacket.

*“ Nous sommes particulièrement fiers des travaux réalisés par nos équipes dans les délais du calendrier annoncé initialement. Iberdrola démontre une nouvelle fois sa capacité à réaliser un projet de grande envergure, ici en Bretagne, et confirme par la même occasion, son statut de leader dans l'éolien en mer. Saint-Brieuc est le premier parc éolien en mer français et le 4^e en Europe développé et construit par le groupe. Iberdrola construit actuellement le parc East Anglia 3 au Royaume-Uni d'une capacité de 1,4 GW et le parc de Vineyard aux Etats-Unis de 800 MW. Au total, c'est plus de 10 milliards d'euros qu'Iberdrola a investi pour financer intégralement ses parcs éoliens en mer dans le monde et les installer dans les délais annoncés. “ se félicite **Stéphane Alain Riou, directeur éolien en mer Iberdrola France.***

Une mise en service par tranches pour atteindre une puissance de 496 Mégawatts

La mise en service technique du parc a démarré avec la connexion au réseau électrique national de la première éolienne en juillet. Elle se terminera au 1^{er} trimestre 2024.

La mise en service du parc se fait par tranche. Une première tranche de 20 % est déjà opérationnelle. Une seconde tranche de 50 % sera réalisée début 2024, pour atteindre 100 % au cours du premier trimestre 2024.

Communiqué de presse

A cette date, le parc d'une puissance installée de 496 MW, 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.

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/>

À propos d'Iberdrola France

[Iberdrola](#) est la première entreprise énergétique européenne en termes de capitalisation boursière et l'une des quatre plus grandes sociétés au monde. Fer de lance de la transition énergétique tendant vers un passage à une économie basse en émission, le groupe fournit de l'énergie à plus de 100 millions de personnes dans des dizaines de pays. Iberdrola développe pour ses clients des activités renouvelables, des réseaux intelligents et des solutions innovantes. Les principaux marchés d'Iberdrola sont l'Europe (Espagne, Royaume-Uni, Portugal, France, Allemagne, Italie et Grèce), les États-Unis, le Brésil, le Mexique et l'Australie. La société est également présente sur des marchés en croissance tels que le Japon, l'Irlande, la Suisse et la Pologne. L'entreprise contribue à soutenir 400 000 postes de travail au sein de sa chaîne logistique avec des investissements annuels à hauteur de 12,2 milliards d'euros. Acteur de référence dans la lutte contre le changement climatique, Iberdrola a investi plus de 130 milliards d'euros ces deux dernières décennies dans la mise en œuvre d'un modèle énergétique durable, fondé sur de solides critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG).

Contact presse : Ailes Marines

Agence Symorg
Jean-Christophe Labastugue
06 03 45 11 37
contact@symorg.com

Contact presse : Iberdrola

- ✉ Rebecca David (Image Sept) | Tél. : 06 04 74 83 69 | rdavid@image7.fr
- ✉ Anne Salomon (Image Sept) | Tél. : 06 08 68 97 35 | asalomon@image7.fr