

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le parc éolien en mer de Saint-Brieuc aura une capacité installée totale de 496 mégawatts

### Iberdrola réaffirme ses ambitions dans le domaine de l'éolien offshore français, en acquérant 100% du capital d'Ailes Marines

- Avel Vor (RES - Renewable Energy Systems et Banque des Territoires – Groupe Caisse des Dépôts) a vendu sa participation de 30% du projet d'investissement de 2,4 milliards €, dont la mise en service est prévue pour 2023
- Avec 12,4 GW de projets éoliens offshore en développement, Iberdrola exploite actuellement trois parcs éoliens en mer : West of Duddon Sands (389 MW), Wikinger (350 MW) et East Anglia One, dont la capacité installée s'élève à 714 MW (le parc sera entièrement opérationnel en 2020)

**Paris.** Iberdrola a réaffirmé ses ambitions dans le secteur de l'éolien offshore, suite à la conclusion d'un accord pour acquérir 100% de la société Ailes Marines. Cette dernière développe, construit et exploite le parc éolien en mer de Saint-Brieuc, en France, un pays qui est devenu un marché de plus en plus stratégique pour Iberdrola.

Iberdrola, qui possédait déjà 70% du capital du consortium, a racheté les 30% de parts restantes à Avel Vor, après avoir reçu le feu vert du ministre de l'Économie et des Finances français.

La transaction va permettre à l'entreprise de donner une impulsion nouvelle au projet éolien en mer, dont la construction devrait démarrer en 2021. Une fois qu'il sera pleinement opérationnel, en 2023, la capacité installée de 496



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

mégawatts produira suffisamment d'énergie propre pour satisfaire les besoins énergétiques d'environ 835 000 consommateurs.

Jonathan Cole, Directeur Général Monde de l'éolien en mer chez Iberdrola, a ajouté : « *La construction du projet de Saint-Brieuc est prête à démarrer. Tous les accords sont en place, le financement est sécurisé et les contrats sont signés. Notre plan industriel permettra de créer de nouvelles usines et des emplois hautement qualifiés dans le secteur des énergies renouvelables en France. Nous espérons que les dernières questions juridiques et administratives seront réglées rapidement, suite à quoi ce projet d'investissement majeur de 2,4 milliards €, contribuant à un avenir énergétique plus propre, rentrera dans sa phase d'exécution.* »

Situé à 16 kilomètres au large de la côte Bretonne, le parc de Saint-Brieuc nécessitera un investissement total d'environ 2,4 milliards €. Il sera équipé de 62 éoliennes Siemens Gamesa, chacune représentant une capacité de 8 MW, installées sur une superficie de 75 kilomètres carrés. Les éoliennes mesureront 207 mètres de hauteur.

Saint-Brieuc est un projet clé dans le cadre de la transition énergétique et de la lutte contre le réchauffement climatique initiées par le gouvernement français.

Iberdrola est aussi actif sur le marché de détail de l'énergie et envisage de nouvelles opportunités dans le domaine de l'éolien terrestre en France.

### **Iberdrola, son engagement ferme en faveur de l'énergie éolienne**

Près de vingt ans après être devenu un pionnier dans le domaine de l'énergie éolienne terrestre, Iberdrola continue d'être à la pointe du développement de l'éolien offshore, un marché au fort potentiel. L'entreprise a actuellement environ 12,4 GW (gigawatts) de projets en développement dans trois zones principales : en mer du Nord, en mer Baltique et aux États-Unis.

Avec 13,36 milliards € (39%) dédiés à l'énergie éolienne en mer, sur les 34 milliards € de son plan d'investissement global d'ici 2022, la technologie est la pierre angulaire de la stratégie de l'entreprise.



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le groupe opère actuellement trois parcs éoliens en mer : West of Duddon Sands, qui a débuté ses opérations en mer d'Irlande en 2014, et Wikingier, situé dans les eaux allemandes de la mer Baltique, opérationnel depuis décembre 2017.

Au Royaume-Uni, le projet le plus important de l'entreprise à ce jour, East Anglia One, génère dès maintenant de l'énergie et est en voie d'achèvement. Environ 80% des éoliennes (82 sur 102) sont désormais installées. Une fois l'installation terminée, les 714 MW de capacité installée seront en mesure de produire suffisamment d'énergie pour 630 000 foyers au Royaume-Uni, pour un investissement égal à 2,5 milliards £.

Iberdrola a aussi annoncé le développement de East Anglia Hub, un grand complexe comprenant les trois projets restants de l'entreprise en mer du Nord : East Anglia One North, East Anglia Two et East Anglia Three. Avec 3100 MW de capacité installée, ce projet nécessitera un investissement d'environ 6,5 milliards £. La phase de construction, qui devrait durer quatre ans, démarrera en 2022. Les principaux fournisseurs seront annoncés dans les dix prochains mois.

Iberdrola se prépare également à démarrer la construction du plus grand parc éolien marin commercial aux États-Unis : Vineyard Wind. Situé au large des côtes du Massachusetts, il aura une capacité de 800 MW et pourra répondre aux besoins énergétiques d'un million de foyers. Par ailleurs, en Décembre 2019, Iberdrola a reçu l'attribution du contrat pour la construction de Park City, un site de 804 MW au large du littoral du Connecticut et au sud de Martha's Vineyard et de Nantucket.

En Allemagne, en avril 2018, l'entreprise a reçu l'attribution de contrats pour la construction de deux nouvelles installations éoliennes en mer Baltique, dont la capacité combinée représente 486 MW : Baltic Eagle et Wikingier South.

L'entreprise prévoit d'exploiter 2 000 MW d'énergie éolienne en mer à la fin de 2022 et 3 000 MW d'ici 2024.



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### À propos d'Iberdrola

[Iberdrola](#) est un leader mondial de l'énergie, le producteur numéro un d'énergie éolienne et un des plus importants producteurs d'électricité au monde en termes de capitalisation boursière. Le groupe fournit de l'énergie à près de 100 millions de personnes, dans des dizaines de pays, y compris en Espagne, au Royaume-Uni (ScottishPower), aux États-Unis (AVANGRID), au Brésil (Neoenergia), au Mexique, en Allemagne, en Italie et en France. Avec plus de 35 000 employés et des actifs dépassant 122 milliards €, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 6 438 millions € et un bénéfice net de plus de 3 406 millions € en 2019.

Iberdrola mène la transition vers un modèle énergétique durable, en investissant dans les énergies renouvelables, les réseaux électriques intelligents, le stockage de l'énergie à grande échelle et la transformation digitale et ce, afin d'offrir les produits et services les plus technologiquement avancés à ses clients. Grâce à son engagement en faveur de l'énergie propre, Iberdrola est une des entreprises avec les taux d'émissions de carbone les plus bas, et est une référence internationale pour sa contribution au développement durable et à la lutte contre le réchauffement climatique.

### Contact presse

Jean Christophe  
Labastugue  
Dirigeant

+ 33 (0) 6 03 45 11 37  
17 rue Baron • 75017 Paris  
contact@symorg.com  
www.symorg.com  
🐦 @AgenceSymorg



Relations presse & Communication

