

Le 28 février 2022

Communiqué de presse »

Eolien offshore : EnBW annonce se concentrer sur la croissance en Europe.

Après de fructueuses enchères au Royaume-Uni, EnBW choisit de se retirer des Etats-Unis et passe le relais à TotalEnergies pour ses activités offshore sur ce marché.

Karlsruhe. Après de fructueuses enchères au Royaume-Uni et l'annonce gouvernementale d'objectifs de croissance audacieux dans le secteur de l'éolien en Allemagne, EnBW va concentrer ses activités d'éolien offshore sur le marché européen. TotalEnergies, le partenaire d'EnBW, fera l'acquisition d'EnBW North America et de ses actifs. Au cours des prochains mois, EnBW continuera d'apporter son soutien aux activités de TotalEnergies aux États-Unis.

À l'heure actuelle, EnBW développe en mer du Nord son parc éolien He Dreiht d'une puissance de 900 MW. En 2021 et 2022, l'entreprise a également remporté des enchères en Angleterre, au Pays-de-Galle et en Écosse où elle va créer trois parcs éoliens offshore d'une capacité combinée d'environ 6 GW. En outre, le gouvernement fédéral allemand fraîchement élu a récemment annoncé d'ambitieux objectifs de développement, notamment l'installation de dix GW supplémentaires prévue d'ici 2030 sur le marché d'origine d'EnBW, l'Allemagne.

Après s'être établi aux États-Unis, le Groupe EnBW avait commencé à mener des projets d'éolien offshore sur les côtes est et ouest du pays. À la suite d'une offre faite en 2018 dans le cadre d'une vente aux enchères pour le bail d'une zone destinée à l'éolien offshore au Massachusetts, les équipes d'EnBW en Amérique du Nord s'étaient préparées conjointement avec leur partenaire TotalEnergies à participer à la vente aux enchères de concessions situées dans la baie de New York. L'adjudication de cette vente aux enchères remportée, EnBW propose à présent de vendre ses parts à son partenaire TotalEnergies et de se concentrer sur ses activités en Europe.

« Nous sommes ravis d'avoir pu mettre notre expertise et notre expérience en matière d'éolien offshore au service de cette réussite commune » a déclaré Michael Class, directeur de la production d'énergie et du développement du portefeuille EnBW. « C'est également le bon moment pour nous de réorienter nos activités offshore en les axant essentiellement sur le marché européen. Nous souhaitons remercier notre partenaire TotalEnergies pour son excellente coopération et le féliciter pour le succès de cette vente aux enchères. Nous continuerons de lui apporter notre expertise et serions ravis à l'avenir de nous engager avec lui dans de nouvelles collaborations. »

###

Le 28 février 2022

À propos d'EnBW

Avec quelque 24 000 employés, EnBW compte parmi les plus grandes entreprises énergétiques d'Allemagne et d'Europe. Elle fournit de l'électricité, du gaz et de l'eau ainsi que des infrastructures et produits connexes à quelque 5,5 millions de clients. D'ici fin 2025, la capacité installée en énergies renouvelables représentera 50 % du portefeuille de production d'EnBW, ce qui a d'ores et déjà un impact notable sur les émissions de CO₂ que l'entreprise entend réduire de moitié d'ici 2030. EnBW se propose d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2035.

La poursuite du développement des renouvelables en Allemagne et sur une sélection de marchés étrangers est un pilier de la stratégie adoptée par EnBW en matière de croissance. Depuis le début de sa restructuration en 2013, l'entreprise a effectué près de cinq milliards d'euros d'investissements fructueux dans le secteur des énergies renouvelables. Elle prévoit d'investir quelque quatre milliards d'euros supplémentaires d'ici 2025, principalement pour poursuivre le développement de l'éolien et du photovoltaïque, ce qui signifie que plus de 50 % de son portefeuille de production reposera sur les renouvelables. Avec son parc éolien *offshore* Baltic 1 en mer Baltique, EnBW compte parmi les pionniers de l'énergie éolienne en mer. En janvier 2020, EnBW a mis en service Hohe See et Albatros qui, avec une capacité combinée de 609 MW, est le plus grand projet éolien *offshore* en Allemagne. Son parc *offshore* He Dreiht, d'une capacité de 900 MW, sera raccordé au réseau en 2025. He Dreiht fonctionnera sans subventions publiques. En janvier 2022, bp et EnBW ont obtenu l'adjudication d'un bail pour créer un parc éolien *offshore* de 2,9 GW au large de la côte est de l'Écosse. Il s'agit de la seconde enchère remportée conjointement par EnBW et bp. En 2022, également au mois de janvier, les deux partenaires avaient obtenu l'adjudication de baux pour des zones en mer d'Irlande, destinées à la production de trois GW, une capacité que les projets Morgan et Mona, en cours de création, pourront atteindre.

###

Contact presse :

Miriam Teige
Attachée de presse énergie éolienne
Energie Baden-Württemberg AG
Schelmenwasenstraße 15
D- 70567 Stuttgart
Téléphone : +49 711 28 98 82 29
E-mail : m.teige@enbw.com
Site Internet: www.enbw.com

