



17 janvier 2022

## Communiqué de presse >

# EnBW et bp remportent l'appel d'offres pour la construction d'un parc éolien de 2,9 gigawatts en mer d'Écosse.

- Déjà la deuxième enchère remportée par les partenaires.
- Le parc couvrira les besoins de plus de trois millions de foyers.
  Le pipeline de projets dans le domaine de l'éolien offshore connaît une nouvelle extension considérable.

Karlsruhe, Allemagne/Londres, Royaume-Uni. EnBW et bp ont remporté aujourd'hui l'adjudication d'une zone destinée à la création d'un parc éolien de 2,9 gigawatts au large des côtes écossaises. Comme l'annonce l'organisme public écossais Crown Estate Scotland, ces deux partenaires à part égale se sont imposés face à des concurrents extrêmement puissants en remportant l'appel d'offres de ScotWind. La compétence technologique a été, selon l'organisme, un des critères décisifs pour sa décision. La zone dite < E1 >, d'une superficie de quelque 860 kilomètres carrés, se situe à peine à 60 kilomètres au large d'Aberdeen et se distingue par sa position favorable à une faible profondeur. Le parc éolien posé < Morven >, ce qui signifie < enfant de la mer > en gaélique écossais, devrait voir le jour à partir de 2026/2027 et permettre d'alimenter plus de trois millions de foyers en énergie renouvelable.

◆ Depuis la construction du premier parc éolien allemand en mer, en 2010, nous sommes devenus un acteur important de la technologie offshore de haut niveau par-delà les frontières de l'Allemagne. Aussi sommes-nous particulièrement heureux d'avoir réussi une nouvelle fois à nous imposer avec bp en remportant l'adjudication d'un lot – un succès qui représente le plus grand projet de développement de toute l'histoire de notre entreprise dans le secteur offshore. Avec les projets en mer d'Irlande, Morven représente le plus grand projet offshore jamais réalisé dans l'histoire de notre entreprise. Notre pipeline offshore - composé de projets EnBW et de projets que nous poursuivons avec des partenaires - s'élève ainsi à sept gigawatts au total. Nous nous réjouissons une fois de plus de pouvoir contribuer largement en Écosse – l'un des plus grands marchés mondiaux de l'offshore – à un avenir énergétique respectueux du climat >, déclare le président du Directoire d'EnBW, Frank Mastiaux.

∢ En Écosse, bp peut s'enorgueillir d'un passé vieux de cent ans. Nous remercions Crown Estate Scotland de nous permettre d'y écrire un nouveau chapitre de notre histoire et de nous compter parmi les artisans du rôle de leader que jouera ce pays les cent années à venir dans le secteur énergétique. Nous avons trouvé en EnBW un partenaire de grande envergure et sommes heureux de pouvoir développer conjointement avec lui une puissance énergétique offshore totale de six gigawatts. Mais nos projets sont de loin plus ambitieux que la création





#### 17 janvier 2022

des seuls parcs éoliens en mer. Nous investirons dans des projets et dans des personnes, des investissements qui iront de l'infrastructure de chargement pour l'électromobilité à l'hydrogène vert ; et nous aiderons ainsi l'Écosse à atteindre ses objectifs en matière de transition énergétique >, ajoute Bernard Looney, le PDG de bp.

Un partenariat puissant pour développer l'éolien en mer

Le résultat des enchères en Écosse est déjà le deuxième succès à l'actif du partenariat d'EnBW et de bp : en 2021, également au mois de janvier, les deux entreprises avaient obtenu l'adjudication pour un lot de trois gigawatts en mer d'Irlande. C'est là que « Morgan » et « Mona », des projets d'une puissance totale de trois gigawatts, sont en train de voir le jour. Avec leur nouveau succès, les deux partenaires réitèrent leur engagement dans le développement des énergies renouvelables en Grande-Bretagne. Leur projet d'une puissance totale de six gigawatts représentera une contribution décisive pour permettre au gouvernement britannique d'atteindre l'objectif qu'il s'est fixé d'ici à 2030 d'approvisionner tous les foyers du pays en énergies renouvelables.

Le développement des énergies renouvelables sur son marché d'origine en Allemagne ainsi que sur plusieurs marchés étrangers est un élément central de la stratégie de croissance d'EnBW. Les objectifs européens en matière de réduction de l'empreinte de CO2 ne peuvent être atteints qu'en développant considérablement les capacités de production des renouvelables. Cela représente de considérables opportunités de croissance pour EnBW. Et l'éolien offshore en Écosse offre pour cela un cadre presque parfait. En même temps, les projets menés en Grande-Bretagne constituent pour nous un grand pas vers la neutralité climatique que nous entendons atteindre d'ici 2035 >, explique Frank Mastiaux. EnBW a lancé en 2013 une profonde restructuration de son portefeuille et investi depuis près de cinq milliards d'euros dans le secteur des énergies renouvelables. D'ici à 2025 des investissements supplémentaires pour un montant total de quatre milliards d'euros sont prévus, tant dans le développement du photovoltaïque que de l'éolien.

Avec son parc éolien 〈Baltic 1〉 dans la mer Baltique, EnBW faisait déjà partie des pionniers de l'éolien offshore. En janvier 2020, elle a mis en service le plus grand projet offshore d'Allemagne, qui réunit 〈EnBW Hohe See〉 et 〈Albatros〉, d'une puissance totale de 609 mégawatts. Parallèlement aux parcs éoliens offshore développés conjointement avec son partenaire bp, EnBW prévoit pour 2025 la mise en service - sans subventions publiques - de son prochain parc éolien 〈He Dreiht〉 dans les eaux allemandes de la mer du Nord, qui totalisera une puissance de 900 mégawatts.

#### À propos de bp

L'entreprise bp opère depuis plus d'un siècle en Écosse, pays où elle vendait au départ des carburants et où elle exploitait la raffinerie Grangemouth. La première découverte de gaz pour une extraction à





### 17 janvier 2022

vocation commerciale en 1965 et la mise en service du gisement de pétrole Forties en 1970 lui ont permis de jouer un rôle de premier plan dans la mise en valeur de la mer du Nord. Aujourd'hui, bp se concentre dans ce secteur géographique essentiellement sur le pétrole et le gaz, et notamment sur une production d'hydrogène plus sûre, plus fiable et plus rentable, et avec un niveau d'émissions plus faible, ce qui correspond à sa stratégie d'entreprise. Avec environ un millier d'employés sur son site d'Aberdeen ainsi que dans le secteur offshore, elle soutient indirectement dans la foulée plus de dix mille emplois en Écosse.

#### À propos d'EnBW

Avec quelque 24 000 employés, EnBW est l'une des plus grandes entreprises énergétiques d'Allemagne et d'Europe. Elle fournit à près de 5,5 millions de client(e)s de l'électricité, du gaz, de l'eau ainsi que des services et produits, dans les domaines des infrastructures et de l'énergie. Depuis 2013, EnBW a réagi aux profondes mutations induites par la transition énergétique en se restructurant en profondeur, ce qui fait d'elle un partenaire concentré sur la durabilité en matière d'infrastructures. Le développement massif des énergies renouvelables et des réseaux est au cœur de sa stratégie, également consacrée au développement d'une mobilité durable et de solutions infrastructurelles intelligentes.

#### Contacts pour la presse

bp Press Office Londres: +44 (0)7787685821 bppress@bp.com www.bp.com

Miriam Teige EnBW Energie Baden-Württemberg AG Schelmenwasenstraße 15 D-70567 Stuttgart

Tél.: +49 711 289-88229 E-Mail: m.teige@enbw.com Website: www.enbw.com









