

16 septembre 2020

Communiqué de presse >

Poursuite de la croissance du portefeuille d'énergie éolienne terrestre d'EnBW

- **Acquisition de parcs éoliens existants en Saxe-Anhalt et dans le Brandebourg**
- **Mise en service planifiée de 9 éoliennes en Allemagne, soit près de 33,5 mégawatts en développement interne d'ici la fin de l'année**
- **Croissance totale en Allemagne de près de 90 mégawatts en 2020**

Stuttgart. EnBW étend de manière conséquente son portefeuille d'énergie éolienne terrestre. Avec l'acquisition de parcs éoliens existants en Saxe-Anhalt et dans le Brandebourg, ainsi que par sa propre expansion, EnBW prévoit une croissance de près de 90 mégawatts en Allemagne pour 2020.

20 éoliennes d'une puissance totale de 36 mégawatts (MW) se trouvent en Saxe-Anhalt, comme récemment rapporté. EnBW prévoit d'y réaliser à moyen terme ce que l'on appelle un repowering. Les éoliennes plus anciennes sont alors remplacées par des éoliennes plus modernes et plus puissantes. En outre, EnBW a récemment acquis un autre parc éolien de 18 MW dans le Brandebourg. À cela s'ajoutent des projets développés en interne avec un total de 33,5 MW en 2020 ; ceux-ci seront opérationnels d'ici la fin de l'année. < Le développement de l'énergie éolienne terrestre est un élément fondamental de notre stratégie d'entreprise. Malgré la situation tendue du marché, nous pouvons, sur l'année en cours, augmenter nos capacités éoliennes terrestres à bien plus de 900 MW grâce à notre propre développement et à notre croissance inorganique >, explique Dirk Güsewell, responsable du développement de l'énergie éolienne chez EnBW.

< La situation sur le marché onshore en Allemagne demeure dramatique >, complète-t-il. < La triste réalité est que les procédures d'approbation prennent cinq fois plus de temps que le délai de trois ou sept mois annoncé par le législateur. > Comme les années précédentes, le marché éolien onshore a avancé au ralenti ce premier semestre 2020. À la fin du mois de juin, seules 186 éoliennes, d'une puissance totale de 587 mégawatts, ont été mises en service dans tout le pays. < Pour enfin combler le fossé entre les objectifs climatiques ambitieux et la pratique de la transition énergétique, nous avons besoin de courage et de détermination de la part des politiques >, demande M. Güsewell. EnBW estime que l'objectif d'expansion du gouvernement fédéral consistant à fournir 65 pourcent de la consommation brute d'électricité à partir d'énergies renouvelables d'ici 2030 ne peut être atteint sans mesures supplémentaires.

Afin de promouvoir le développement de l'énergie éolienne en Allemagne, EnBW a uni ses forces avec plus de 50 organisations et entreprises partenaires pour former l'initiative sectorielle #windforfuture. Il s'agit de la plus grande campagne du secteur

16 septembre 2020

éolien allemand. Elle s'oppose à l'effondrement imminent de l'énergie éolienne allemande et donc à l'échec de la transition énergétique.

Plus d'informations sur : www.windforfuture.eu et www.twitter.com/windforfuture

À propos d'EnBW

D'ici fin 2025, la moitié du portefeuille de production d'EnBW sera constituée d'énergies renouvelables. Dans le domaine de l'énergie éolienne, l'entreprise se positionne en tant que fournisseur global proposant planification, construction, exploitation, maintenance et entretien. Le repowering constitue également un axe nouveau des activités de développement éolien onshore. L'objectif est d'exploiter d'ici 2025 une puissance totale éolienne onshore et offshore de 4 500 mégawatts.

Avec plus de 23 000 employé(e)s, 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.

Contact presse :

Stefanie Klumpp
Porte-parole pour l'énergie éolienne

Energie Baden-Württemberg AG
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart, Allemagne

Téléphone : +49 0711 289-82385
E-mail : stefanie.klumpp@enbw.com

Site Internet : www.enbw.com

