

24 novembre 2020

[Communiqué de presse »](#)

## Le plus grand parc solaire d'Allemagne injecte ses premiers kilowattheures dans le réseau électrique

EnBW met progressivement en service son parc solaire de 187 mégawatts près de Berlin / 465 000 modules solaires seront installés au total.

Stuttgart/Werneuchen. Le plus grand parc solaire d'Allemagne, situé à Werneuchen (Brandebourg) a injecté son premier kilowattheure d'électricité dans le réseau. « C'est une étape importante pour notre parc solaire – et pour les énergies renouvelables en général », déclare Thorsten Jörß, responsable du développement des projets photovoltaïques pour EnBW. « C'est avec des projets d'envergure comme celui-ci que l'on constate la contribution significative et rentable du photovoltaïque à la transition énergétique ».

Alors que les premiers modules et onduleurs ont déjà été mis en service dans une partie du parc, des travaux d'installation sont toujours en cours dans l'autre. La quasi-totalité » des 100 000 poteaux de la sous-structure ont été plantés dans le sol et environ 70 % des modules sont installés. Les deux postes de transformation, qui alimentent la ligne à haute tension de 110 kilovolts avec l'électricité produite dans le parc solaire, sont prêts à fonctionner.

« Nous avons beaucoup accompli et n'avons cessé de trouver des solutions aux défis auxquels nous avons été confrontés pendant la pandémie de coronavirus, mais notre marge de manœuvre est presque épuisée », explique Stefan Lederer, directeur des travaux. « Nous travaillons à plein régime pour que le parc solaire soit connecté au réseau d'ici la fin de l'année. Tout autre retard imprévu pourrait avoir comme conséquence de ne pouvoir mettre en service les derniers modules solaires qu'après le Nouvel An ».

### **465 000 modules solaires : une contribution notable à la transition énergétique**

EnBW investit près de 100 millions d'euros dans le projet, réalisé sans financement public et n'imposant donc aucune redevance EEG aux consommateurs. Ce sont près de 465 000 modules solaires qui fourniront assez d'électricité verte pour alimenter près de 50 000 foyers. Près de 129 000 tonnes de CO<sub>2</sub> seront économisées chaque année.

Le projet intègre également de nombreuses mesures pour la protection de la nature et des espèces. Par exemple, toute la zone dans et autour du parc photovoltaïque sera transformée en une prairie pouvant accueillir une riche variété d'espèces. Comme le montre une étude réalisée par [l'Association des innovateurs du marché de l'énergie](#) (en allemand), le parc abritera de nombreuses espèces de plantes et d'animaux et favorisera la biodiversité. Outre la réintroduction de la végétation dans les zones du projet, les mesures comprendront la plantation d'arbustes et d'arbres ainsi que l'installation de haies et de biotopes.

De plus amples informations sur le parc photovoltaïque sont disponibles ici :

[https://www.enbw.com/energies-renouvelables/energie-solaire/solarpark\\_weesow/](https://www.enbw.com/energies-renouvelables/energie-solaire/solarpark_weesow/)

24 novembre 2020

#### À propos d'EnBW

EnBW Energie Baden-Württemberg AG est l'une des plus grandes sociétés de fourniture d'énergie en Allemagne et en Europe. Elle fournit de l'électricité, du gaz, de l'eau et des solutions et services énergétiques à près de 5,5 millions de client, avec plus de 23 000 employés. EnBW souhaite renforcer encore davantage sa position de partenaire d'infrastructure durable et innovante pour les clients, les citoyens et les autorités locales. Le repositionnement de l'entreprise en mettant l'accent sur les énergies renouvelables et les solutions d'infrastructures intelligentes est au cœur de sa stratégie. D'ici fin 2025, la moitié du portefeuille de production d'EnBW sera constitué d'énergies renouvelables.

#### Contact

Ramona Sallein  
Porte-parole pour l'énergie photovoltaïque

EnBW Energie Baden-Württemberg AG  
Durlacher Allee 93  
76131 Karlsruhe, Allemagne

Téléphone : +49 721 63-14321  
E-mail : [r.sallein@enbw.com](mailto:r.sallein@enbw.com)

Site Internet : [www.enbw.com](http://www.enbw.com)

