

12/11/2021

Communiqué de presse >

Inauguration du plus grand parc photovoltaïque allemand réalisé sans financement public

Andreas Feicht, secrétaire d'État, et Georg Stamatelopoulos, membre du Directoire d'EnBW, inaugurent officiellement le parc photovoltaïque de Weesow-Willmersdorf.

Karlsruhe/Werneuchen. Après avoir produit son premier kilowattheure il y a déjà près d'un an, le parc photovoltaïque de Weesow-Willmersdorf vient d'être inauguré officiellement. Avec la construction de ce parc à quelque 30 kilomètres à l'est de Berlin, EnBW a ouvert un nouveau chapitre de l'histoire photovoltaïque allemande. D'une puissance de 187 mégawatts, le parc permet de fournir en électricité verte jusqu'à 50 000 foyers par an. C'est pour l'heure la plus grande centrale photovoltaïque au sol en Allemagne. EnBW a, de plus, construit ce parc sans aucun financement prévu par la loi allemande sur les énergies renouvelables (EEG).

Une nouvelle façon d'accélérer l'utilisation de l'énergie solaire en Allemagne, comme le souligne Georg Stamatelopoulos, membre du Directoire d'EnBW, dans son allocution lors de l'inauguration officielle du parc photovoltaïque. « Nous devons gagner en rapidité et miser davantage sur le numérique si nous voulons accélérer le développement des énergies renouvelables. Les procédures doivent être rationalisées et offrir une sécurité juridique. Les autorités compétentes ont également besoin de personnel supplémentaire », a-t-il déclaré. L'objectif fixé par le gouvernement fédéral allemand est d'atteindre une part d'énergies renouvelables d'au moins 65 % dans la consommation brute d'électricité à l'horizon 2030 et pour le réaliser, il faudrait, selon lui, au minimum 10 000 mégawatts de nouvelles capacités photovoltaïques par an, soit deux fois plus que le rythme actuel.

Une coopération réussie pour booster la transition énergétique

Ce projet a été mené à bien grâce à une très bonne coopération entre services, autorités, municipalité et riverains. La procédure engagée avec les autorités et l'arrondissement de Barnim pour obtenir le permis de construire a abouti au bout de seulement cinq mois. La municipalité de Werneuchen a elle aussi accompagné positivement le projet au niveau de son développement et du plan d'urbanisme. Georg Stamatelopoulos remercie la population locale pour son adhésion à ce projet de transition énergétique.

Après avoir salué les personnes présentes, Andreas Feicht, secrétaire d'État auprès du ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie, a déclaré : « Le parc solaire de Weesow-Willmersdorf nous montre à quoi l'avenir du développement des énergies renouvelables peut ressembler : des projets intégrant la protection du climat, des espèces et de la nature, conçus en concertation étroite avec la population et les institutions locales et, de

12/11/2021

surcroît, réalisés sans aide financière de l'État. J'espère que ce modèle fera des émules car nous pourrions ainsi réussir le pari de la transition énergétique en Allemagne.►

La production annuelle d'électricité d'environ 180 millions de kilowattheures permettra d'éviter l'émission de quelque 129 000 tonnes de CO₂ par an. Quant à EnBW, l'entreprise s'est elle-même fixé un objectif de neutralité carbone d'ici 2035. Pour 2021-2025, elle a investi environ quatre milliards d'euros dans les énergies renouvelables. Elle construit actuellement deux autres grandes centrales photovoltaïques, de 150 mégawatts chacune, non loin du parc photovoltaïque de Weesow-Willmersdorf, créant ainsi dans le Brandebourg un cluster solaire unique, qui regroupe trois grands parcs photovoltaïques.

Promouvoir la biodiversité : un refuge pour les renards, lapins et autres animaux.

Avec une superficie de 164 hectares, l'ensemble du site du parc photovoltaïque a été conçu comme un espace vert favorable à la biodiversité. Le projet s'étend également sur une surface supplémentaire de 45 hectares qui comprend des sentiers publics qui traversent le parc et qui sont fréquemment empruntés pour des balades à pied ou à cheval. EnBW y plante plusieurs variétés d'arbres indigènes : érables, chênes, sorbiers, pommiers, poiriers... S'y ajouteront plus de 16 000 arbustes : charmillles, cornouillers, aubépines et bien d'autres encore dès que les conditions météorologiques permettront de les transférer depuis la pépinière.

13 biotopes-relais offrent un refuge aux petits animaux. Les images de la faune sauvage captées par une caméra de surveillance montrent que les espèces indigènes sont déjà bien présentes dans le parc photovoltaïque. Les renards et les lapins s'y donnent rendez-vous.

À propos d'EnBW

Employant plus de 24 000 personnes, EnBW est l'une des plus grandes entreprises énergétiques d'Allemagne et d'Europe. Elle fournit à près de 5,5 millions de clients de l'électricité, du gaz, de l'eau, ainsi que des services et produits dans les domaines des infrastructures et de l'énergie. Le développement des énergies renouvelables est un pilier de sa stratégie de croissance et l'un de ses axes d'investissement prioritaires. EnBW investira ainsi d'ici 2025 quelque 4 milliards d'euros dans le développement des énergies solaire et éolienne. Fin 2025, plus de la moitié de son portefeuille de production sera composé d'énergies renouvelables. Cela a déjà un effet notable sur la réduction des émissions de CO₂, qu'EnBW compte réduire de moitié d'ici 2030 pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2035.

Contact

Ramona Sallein
Attachée de presse pour le photovoltaïque | Group Communications

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

12/11/2021

Téléphone : +49 721 63-14321

E-mail : r.sallein@enbw.com

Site Internet : www.enbw.com

