

Communiqué de presse

Le Groupe VELUX confie à BayWa r.e. la construction de deux parcs solaires destinés à alimenter ses activités européennes en électricité verte à l'horizon 2024

- *Le tout premier projet de parc solaire en Espagne basé sur le concept de Symbiose qui intègre agriculture, biodiversité, partenariats communautaires et production d'énergie renouvelable.*
- *L'électricité verte produite servira à alimenter 100 % des activités européennes du Groupe VELUX et jusqu'à 90 % de sa consommation mondiale.*
- *Ces nouveaux parcs solaires contribueront à réaliser la stratégie 2030 du Groupe VELUX, qui vise à réduire de 100 % ses émissions de CO₂ de scope 1 et 2 (production et activités).*

Paris, le 15 novembre 2022 : Le Groupe VELUX et BayWa r.e. annoncent aujourd'hui la conclusion d'un accord innovant portant sur deux parcs solaires destinés à alimenter les activités européennes du leader mondial des fenêtres de toit en électricité 100 % renouvelable, à l'horizon 2024.

Les contrats d'achat d'électricité (PPA, *Power Purchase Agreements*) permettront de développer deux nouveaux parcs solaires à Gerena et Alhendín, dans le sud de l'Espagne. Le parc d'Alhendín comprend la première installation en Espagne par BayWa r.e. d'une solution agrivoltaïque innovante, permettant la production de cultures agricoles entre les panneaux solaires.

Alimenter davantage le réseau en énergie renouvelable

Connectées au réseau en 2023 et 2024, les deux installations produiront chaque année 167 GWh d'électricité renouvelable pour VELUX, soit l'équivalent de la consommation électrique d'environ 45 000 foyers européens. 80 % de l'électricité totale produite par ces installations sera générée grâce aux PPA conclus avec VELUX. Ces nouveaux PPA réduiront l'empreinte carbone de VELUX d'environ 40 000 tonnes de CO₂e, issues chaque année de ses opérations et activités en Europe.

Évoquant ce projet, **Lars Petersson, CEO du Groupe VELUX, a déclaré :** « *VELUX a toujours eu pour vocation de faire entrer la lumière naturelle dans la vie des gens. Aujourd'hui, nous sommes particulièrement heureux à l'idée d'utiliser la lumière du jour, et notamment l'énergie solaire, pour décarboner nos activités dans les prochaines années, en nous appuyant sur les énergies renouvelables. Notre entreprise s'est en effet engagée à lutter contre le réchauffement climatique et à exercer un leadership dans le domaine du développement durable. Grâce à cet accord, nous sommes en bonne voie d'atteindre notre objectif visant à réduire de 100 % les émissions de nos opérations d'ici à 2030.* »

Première symbiose entre énergie solaire et production agricole

Environ 10 % du parc solaire d'Alhendín sera constitué d'un dispositif agrivoltaïque (Agri-PV), une nouvelle application solaire qui associe la production énergétique et alimentaire. Dans ce domaine, BayWa r.e. fait figure de pionnier et de leader. Cette installation sera spécialement

conçue avec des rangées de panneaux plus hautes et plus espacées qui permettront la poursuite des activités agricoles et le passage d'engins agricoles modernes entre les rangées de panneaux pour la production de cultures. Les modules photovoltaïques seront également utilisés pour collecter l'eau de pluie, permettant ainsi aux agriculteurs de faire face aux risques permanents que posent le changement climatique et les sécheresses dans une région très aride.

Ce PPA constitue le premier concept de symbiose entre énergie solaire et production agricole et associe la production d'énergie solaire, le respect de la nature et les partenariats communautaires, dans une approche gagnant-gagnant. Le développement des deux centrales d'Alhendín et de Gerena comprendra un programme complet ainsi qu'une série de mesures environnementales et de partenariats communautaires, qui amélioreront la biodiversité locale et encourageront la mobilisation de la population.

Pour s'assurer que ces parcs privilégieront toujours le respect de leur environnement et des populations locales, BayWa r.e. s'associera à des universités de la région, à savoir l'[Université autonome de Madrid](#) et l'[Université de Cordoue](#), en vue de constituer un groupe de recherche interdisciplinaire, dont les observations contribueront, à terme, à élaborer une stratégie complète et spécifique pour les sites.

« Ce projet est passionnant car il incarne à la perfection les synergies qui se créent entre les nouvelles technologies de production d'énergie solaire, l'agrivoltaïsme, les partenariats communautaires et la biodiversité. Il souligne également notre détermination à soutenir des actions en faveur du développement durable » a déclaré Matthias Taft, CEO de BayWa r.e.
« Les grandes entreprises telles que le Groupe VELUX jouent un rôle central dans la lutte contre le réchauffement climatique et peuvent changer la donne en ouvrant des perspectives et en encourageant des solutions plus durables. La progression de la transition énergétique des entreprises se classe au rang de nos priorités. Permettre au Groupe VELUX d'atteindre ses objectifs en matière d'électricité renouvelable, grâce à ces PPA, constitue donc pour BayWa r.e. un évènement majeur. »

Aider le Groupe VELUX à capturer ses émissions de carbone historiques

Une fois connectés au réseau, les nouveaux parcs solaires permettront à VELUX d'atteindre son objectif de réduction de 100 % des émissions provenant de ses propres opérations et activités à l'horizon 2030. Cet objectif s'inscrit dans le cadre de la stratégie de développement durable 2030 du Groupe, qui s'est engagé à adopter des mesures en faveur du climat et de la nature. Son engagement vise ainsi à capturer, d'ici à 2041, ses émissions de carbone historiques depuis sa fondation en 1941, grâce à des projets de reforestation menés en partenariat avec le Fonds mondial pour la nature (WWF), ainsi qu'à réduire de moitié les émissions de sa chaîne de valeur d'ici à 2030.

Schneider Electric, le principal conseiller en matière d'approvisionnement en énergie renouvelable des entreprises au niveau mondial, a accompagné VELUX dans la sélection et la négociation des projets.



Crédit BayWa r.e

À propos du Groupe VELUX

Depuis 80 ans, le Groupe VELUX a pour vocation d'améliorer le cadre de vie grâce à l'entrée de lumière naturelle et d'air frais par le toit. Notre gamme de produits comprend une grande variété de fenêtres de toit, solutions pour les toits plats, conduits de lumière naturelle et verrières modulaires. Le Groupe VELUX propose également une gamme d'équipements pour se protéger de la chaleur, créer l'obscurité ou tamiser la lumière, comme les volets roulants, les stores extérieurs et intérieurs, ainsi que des commandes intelligentes. Ces produits contribuent à garantir un environnement intérieur sain et durable pour vivre, travailler et se divertir dans les meilleures conditions. Nous sommes présents dans plus de 36 pays dans le monde, à travers nos sociétés de vente et nos usines de production et employons environ 12 500 personnes. Le Groupe VELUX appartient à la société VKR Holding A/S, entièrement détenue par des fondations à but non lucratif (LES FONDATIONS VELUX) et par la famille du fondateur. En 2021, VKR Holding a réalisé un chiffre d'affaires de 3,5 milliards d'euros et LES FONDATIONS VELUX ont soutenu de nombreux projets caritatifs, pour un montant de 244 millions d'euros. En France, près de 900 collaborateurs sont répartis entre 4 sites de production et une société de vente.

Contact :

Théo Parayre

T : +33 1 56 03 15 49

M : theo.parayre@bcw-global.com

À propos de BayWa r.e. AG (BayWa r.e.)

Chez BayWa r.e., nous repensons l'énergie : comment elle est produite, stockée et peut être utilisée au mieux pour permettre la transition mondiale vers les énergies renouvelables qui est essentielle pour l'avenir de notre planète.

Nous sommes un développeur, fournisseur de services, distributeur et fournisseur de solutions de premier plan au niveau mondial. Nous avons mis en ligne plus de 4,5 GW d'énergie et gérons plus de 10 GW d'actifs. Nous sommes également un producteur d'énergie indépendant et une entreprise de commerce d'énergie en pleine expansion.

BayWa r.e. travaille avec des entreprises du monde entier pour leur fournir des solutions renouvelables sur mesure. Avec un bilan carbone neutre à 100 %, nous sommes également engagés dans notre propre démarche de durabilité. Chaque jour, nous travaillons dur pour façonner activement l'avenir de l'énergie dans un environnement de travail diversifié, équitable et inclusif. Nos actionnaires sont BayWa AG, une entreprise mondiale de 19,8 milliards d'euros, et Energy Infrastructure Partners, un leader de l'investissement dans les infrastructures énergétiques.

Contact information:

BayWa r.e. AG

Karin Kreuzer

Corporate Communications

Phone: +33 4 30 00 32 06

Email: karin.kreuzer@baywa-re.com

www.baywa-re.com