



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Valeo et POWEN collaborent à un projet d'énergie solaire de 7,8 mégawatts dans l'usine de Martos (Espagne)

Paris (France) et Madrid (Espagne) – 11 mars 2026 – Valeo, un leader mondial de la technologie automobile, s'est associé à POWEN, leader des solutions photovoltaïques, pour renforcer son engagement en faveur du développement durable et de l'efficacité énergétique. Cette collaboration porte sur un nouveau projet solaire d'autoconsommation de 7,8 Mégawatts développé dans le cadre d'un contrat d'achat d'électricité (PPA).

Réalisée en seulement six mois, l'installation comprend :

- 11 622 panneaux solaires (705 watts chacun) au sol ;
- Deux centres de transformation (CT) de 4 000 kiloVoltampères ;
- Une ligne souterraine de 6 000 mètres, 25 kV (traversant l'autoroute A-316).

L'usine Valeo de Martos est l'un des plus grands centres de R&D et sites de production du groupe dans le domaine de l'éclairage. Elle a adopté le modèle d'accord d'achat d'électricité (PPA) de Finlight, qui garantit une autoconsommation à 100 % de l'électricité propre produite sur un site externe situé à 6 000 mètres.

Grâce à cette infrastructure, l'usine Valeo produit et autoconsomme désormais plus de 90 % de l'énergie produite par le site, soit un total de 13,52 gigawattheures par an. Cette transition permet à l'usine de couvrir 16 % de ses besoins énergétiques totaux grâce à une énergie propre produite localement. L'impact environnemental est significatif : le projet permettra d'éviter environ 3 350 tonnes d'émissions de CO2 chaque année, soit l'équivalent de plus de 134 000 arbres par an.

Manuel Sanchez-Gijón, Directeur national Espagne et Directeur général du site Valeo à Martos, a déclaré : « *Ce projet illustre l'engagement de Valeo en faveur de la décarbonation. L'obtention récente de la note "A" au classement du CDP pour le climat et la sécurité de l'eau confirme la pertinence de notre stratégie pour bâtir un modèle économique plus durable. Notre collaboration avec POWEN est un levier clé pour atteindre nos objectifs et nous maintient sur la trajectoire de la neutralité carbone.* »

Álvaro del Río, directeur général du groupe Kishoa, a souligné : « *Ce projet répond aux besoins énergétiques de Valeo, et illustre clairement comment les solutions photovoltaïques peuvent transformer le modèle énergétique de l'industrie et mettre en avant la valeur de notre produit le plus innovant, le PPA connecté. Nous sommes fiers de participer à cette transition vers un avenir plus durable. Avec ce projet, POWEN renforce son rôle de référence dans le secteur photovoltaïque, en proposant des solutions innovantes qui favorisent l'autoconsommation, la décarbonisation et la compétitivité des entreprises.* »



À propos de Valeo

Valeo est un leader technologique mondial qui conçoit des solutions et systèmes innovants pour ses partenaires automobiles et technologiques. Le Groupe est organisé autour de ses divisions BRAIN, LIGHT et POWER, et de Valeo Service qui propose des solutions pour l'après-vente et les nouvelles formes de mobilité.

Valeo s'engage à rendre la mobilité plus sûre, durable et abordable pour tous. Le Groupe est au cœur de la voiture de demain qui sera électrifiée, plus sûre et pilotée par le logiciel. Il s'appuie sur son empreinte industrielle mondiale et son leadership technologique dans l'électrification, les systèmes avancés d'aide à la conduite, l'éclairage et les logiciels, pour capter une part croissante de la valeur par véhicule.

Valeo est coté à la Bourse de Paris.

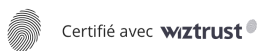
Valeo en bref : 20,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2025 | 100 000 employés dans le monde | 29 pays | 149 sites de production | 59 centres de R&D | 19 plateformes de distribution (au 26 février 2026).

Plus d'informations sur
www.valeo.com

À propos de POWEN

POWEN est l'une des entreprises espagnoles disposant de la plus longue histoire et expérience dans les installations photovoltaïques destinées à l'autoconsommation. Fondée en 2017, son objectif est de devenir le partenaire énergétique de ses clients industriels, commerciaux et résidentiels grâce au conseil et à la mise en œuvre de solutions énergétiques durables adaptées à leurs besoins. L'entreprise prend en charge l'ensemble du processus : de l'ingénierie à l'installation, en passant par le suivi, la maintenance et la gestion des incidents, accompagnant ainsi ses clients dans la transition vers la durabilité définie par l'Agenda 2030 de l'Union européenne. Elle fait partie du holding Kishoa S.L., ce qui lui confère une solide expérience et une stabilité économique.

Avec plus de 280 MW installés à travers plus de 1 000 installations, POWEN est présent en Espagne, au Portugal et au Mexique et ambitionne de devenir une référence mondiale de l'autoconsommation photovoltaïque. Parmi ses réalisations les plus importantes figurent la plus grande installation d'autoconsommation pour une communauté d'irrigants dans la vallée du Bas Guadalquivir (6 MW), le développement de 22 centrales totalisant 30 MW pour Gestamp, ainsi que le projet BA Glass de 8 MW. Pour en savoir plus : <https://powen.es>



Les documents distribués par le groupe Valeo sont sécurisés et authentifiés avec Wiztrust. Vous pouvez vérifier l'authentification sur le site <https://www.wiztrust.com/fr/>