

SEAT S.A. va installer 39 000 nouveaux panneaux solaires pour tripler sa capacité d'autoproduction d'énergie renouvelable

- L'extension de la centrale solaire de l'entreprise SEAT al Sol 2 sera opérationnelle en 2024
- L'entreprise installera des panneaux solaires qui seront répartis sur trois sites différents, afin d'offrir une puissance supplémentaire de 21 MW
- La nouvelle installation produira 29 millions de kWh par an, soit suffisamment d'énergie pour recharger 500 000 CUPRA Born
- Ce projet représente une étape importante dans le plan de décarbonisation de SEAT S.A. et souligne la transformation de l'entreprise vers une mobilité plus durable

Martorell, 30/11/2023. SEAT S.A. va tripler sa capacité d'autoproduction d'énergie renouvelable avec 39 000 nouveaux panneaux solaires. L'expansion de SEAT al Sol, l'usine photovoltaïque de l'entreprise, comprendra l'installation de panneaux solaires sur une surface de 233 000 mètres carrés répartis sur ses trois sites de production - Martorell, El Prat et Barcelone. Ce projet souligne les efforts de SEAT S.A. pour décarboniser ses processus de production et renforce l'engagement de l'entreprise en faveur d'une mobilité plus durable.

La nouvelle installation solaire SEAT al Sol 2 sera l'une des plus importantes d'Europe en termes d'autoconsommation. Les fermes solaires assureront une puissance supplémentaire de 21 mégawatts (MW), en produisant elles-mêmes environ 29 gigawatt-heures (GWh) d'énergie propre par an. Ce qui représente suffisamment d'électricité pour recharger 500 000 CUPRA Born à 100 %. Cette énergie propre viendra compléter la consommation d'électricité verte certifiée dans toutes les installations de l'entreprise, issue de sources externes et qui ne génère aucune émission de CO₂.

"SEAT al Sol 2 renforce l'objectif de décarbonisation de nos installations et souligne l'importance des énergies renouvelables en tant qu'élément compétitif de notre industrie. L'expansion du projet solaire fait partie du processus de transformation de SEAT S.A. vers la nouvelle ère de la mobilité électrique, qui est le plus ambitieux de notre histoire", a expliqué Markus Haupt, vice-président exécutif de SEAT S.A. pour la Production et la Logistique.

Les 10 ans de SEAT al Sol

Cette expansion fait suite au succès de SEAT al Sol qui a été activée en 2013 et qui restera opérationnelle en parallèle. Cette installation comprend un total de 53 000 panneaux solaires qui sont installés sur les toits des ateliers de l'usine et des parkings de stockage des voitures

produites sur le site de Martorell. Elle affiche une puissance de 11 mégawatts (MW) et génère 17 GWh d'énergie propre chaque année. Avec SEAT al Sol 2, le projet solaire de l'entreprise offrira une puissance totale de 32 mégawatts (MW) et produira 46 gigawatt-heures (GWh) d'énergie renouvelable par an.

La mise en service des nouvelles centrales photovoltaïques est prévue pour 2024. Elles seront développées en coopération avec CONECTA2 ENERGÍA, une société espagnole indépendante spécialisée dans le négoce d'énergie. Outre son installation à grande échelle sur les trois sites de production, SEAT al Sol 2 s'étendra également aux parkings réservés aux employés autour du site de Martorell, maximisant ainsi l'utilisation des panneaux solaires pour la production d'énergie durable.

La transformation la plus ambitieuse de l'histoire de SEAT S.A.

SEAT S.A. connaît actuellement la transformation la plus ambitieuse de son histoire. Alors qu'elle célèbre son 30^{ème} anniversaire cette année, l'usine de Martorell produira des voitures 100 % électriques pour CUPRA et Volkswagen à partir de 2025. Pour ce faire, SEAT S.A. a conçu un plan de transformation industrielle, organisationnelle et culturelle, qui reflète l'engagement ferme de l'entreprise en faveur de du développement durable. Un objectif qui comprend des initiatives stratégiques telles que le déploiement de systèmes d'autoproduction d'énergie renouvelable pour minimiser l'impact environnemental de l'entreprise.

Le programme de décarbonisation de SEAT S.A. prévoit un plan d'action pour réduire les émissions de CO₂ du puit à la route. À savoir l'ensemble de la chaîne de valeur automobile, en tenant compte de son cycle de vie complet, qui comprend la production, l'utilisation et la fin de vie du véhicule. L'objectif de l'entreprise est de réduire ces émissions de 50 % en 2030 par rapport à 2018. SEAT S.A. deviendra ainsi une entreprise neutre en carbone d'ici 2050, conformément aux objectifs de décarbonisation du Groupe Volkswagen. Pour ce faire, les principaux leviers sont l'électrification des voitures, qui permet de réduire l'empreinte carbone lors de leur utilisation, l'utilisation d'énergie verte pour recharger les véhicules électriques et encourager l'économie circulaire ainsi que la décarbonisation de la phase de production.

SEAT S.A.

SEAT S.A. est la seule entreprise qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des voitures en Espagne. Membre du groupe Volkswagen, la multinationale a son siège à Martorell (Barcelone) et vend des véhicules sous les marques CUPRA et SEAT.

SEAT S.A. exporte plus de 80 % de ses véhicules et est présente dans plus de 70 pays. L'entreprise emploie plus de 14 000 professionnels et possède trois centres de production - Martorell, El Prat de Llobregat et Barcelone, où elle fabrique la SEAT Ibiza, la SEAT Arona, la famille Leon et la CUPRA Formentor. En outre, SEAT S.A. produit la CUPRA Born et la SEAT Tarraco en Allemagne et la famille Ateca en République tchèque. SEAT MÓ est l'unité commerciale de l'entreprise qui couvre les produits et solutions de mobilité urbaine, tandis que ses centres d'exploitation comprennent également SEAT CODE, un centre de développement de logiciels, et CASA SEAT, situé au cœur de Barcelone.

L'entreprise joue un rôle de premier plan dans la transformation de l'Espagne en une plaque tournante des véhicules électriques en Europe. Grâce au projet Future : Fast Forward, SEAT S.A., le groupe Volkswagen, PowerCo et leurs partenaires investissent 10 milliards d'euros dans l'électrification du pays.

SEAT MÓ

SEAT MÓ est le département dédié à la micro-mobilité de SEAT S.A. Basée dans CASA SEAT en plein cœur de Barcelone, SEAT MÓ se consacre aux produits électriques et aux services. Elle a pour ambition d'offrir une mobilité électrique durable et abordable à une nouvelle société urbaine.

SEAT S.A. est la seule entreprise qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des voitures en Espagne. Membre du Groupe Volkswagen, la multinationale dont le siège est basé à Martorell (Barcelone), commercialise des voitures sous les marques CUPRA et SEAT.

SEAT France

Sacha Farkas

Responsable Relations Presse et Publiques

Sacha.farkas@seat.fr

Hugo Pichodo

Attaché de presse

hugo.pichodo@seat.fr