

Information Presse
21 octobre 2021

Volkswagen Group France et ENGIE Green lancent le chantier de couverture photovoltaïque du parc de véhicules de Villers-Cotterêts

- 50 000 panneaux photovoltaïques implantés sur une superficie de 15 hectares
- 20 Mwc de puissance installée pour une production correspondant à la consommation électrique annuelle de 8 000 habitants
- 6 500 véhicules abrités



Ombrières photovoltaïques installées sur les parcs de stockage des véhicules du site STVA (OISE)

Volkswagen Group France (VGF) a implanté son siège social à Villers-Cotterêts dans l'Aisne depuis 60 ans sur un site de plus de 45 hectares dont une grande partie est destinée au parc de stockage de véhicules.

ENGIE Green, leader du solaire en France, a été retenu par VGF pour réaliser son ambitieux projet de couverture du parc de véhicules par des ombrières photovoltaïques.

Initié en 2018, le projet a été présenté avec succès par ENGIE Green en 2020 et 2021 aux appels d'offres lancés par le Ministère de la Transition écologique, en 2 phases successives d'environ 10 Mwc chacune. Le chantier a démarré ces derniers jours et durera 22 mois. Une fois achevée, la centrale constituera le 5ème parc privé photovoltaïque de France par sa taille et sa capacité de production électrique.

ENGIE Green finance le projet en totalité, soit un investissement d'environ 20 M€, et exploitera les installations pendant 32 années. L'électricité produite sera injectée sur le réseau Enedis via une ligne de 20 000 volts. Grâce à cette installation, 6 500 véhicules seront protégés des intempéries et le confort des personnels travaillant sur le parc sera accru avec, en plus, un système d'éclairage par LED plus efficient.

Xavier CHARDON, Président du Directoire de Volkswagen Group France a déclaré : « *Cet ambitieux projet de couverture de notre parc de Villers-Cotterêts par des ombrières photovoltaïques s'inscrit tout à fait dans le cadre de la stratégie New Auto du Groupe Volkswagen, ayant pour but la décarbonation de nos activités, qu'elle soit*

lors de la production et de l'utilisation de nos véhicules, mais aussi au travers d'actions utilisant des énergies renouvelables »

William ARKWRIGHT, Directeur général d'ENGIE Green a ajouté : *« Nous sommes très fiers de lancer ce jour le chantier de centrale photovoltaïque en ombrières à Villers-Cotterêts, l'un des plus importants de France. Ce projet est marquant à plus d'un titre car il est le résultat d'un travail réalisé en parfaite collaboration avec le Groupe Volkswagen. ENGIE Green met tout son savoir-faire au service de la stratégie de décarbonation du Groupe Volkswagen. Cette centrale s'intègre sans le perturber à un site industriel emblématique, valorise son foncier et ajoute à ses activités la production d'énergie verte. »*

A propos de Volkswagen Group France

Volkswagen Group France a immatriculé 200 012 véhicules particuliers en 2020, soit une part de marché de 12,1% et une place de premier importateur sur le marché français. Volkswagen Group France est également le premier employeur du département de l'Aisne. Volkswagen Group France dispose de plus de 700 sites de distribution, 800 sites de service et représente au total, au siège et dans les différents sites partenaires, 18 000 emplois en France.

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green a développé une expertise forte dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. 600 collaborateurs réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire. Au 1er janvier 2021, ses parcs représentent 1,936 GW éoliens et 1,107 GWc solaires installés (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation de plus de 2,7 millions d'habitants) et dispose de 5,5 GW de projets en développement. Ses 20 agences en France se situent au cœur de ses territoires d'implantation et son siège social est basé à Montpellier.*

A propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous sommes engagés chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidés par notre raison d'être, nous concilions performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en nous appuyant sur nos métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à nos clients.