

---

## Media information

---

# Volkswagen Group France et ENGIE Green inaugurent la centrale photovoltaïque en ombrières au siège social de VGF à Villers-Cotterêts (Aisne)

**Jeudi 29 juin 2023, le Sous-Préfet de Soissons Joël Dubreuil, le Président de la région Hauts de France Xavier Bertrand, le Président du Conseil Départemental de l'Aisne Nicolas Fricoteaux, Alexandre de Montesquiou, Président de la Communauté de Communes de Retz-en-Valois et Franck Briffaut, Maire de Villers-Cotterêts ont inauguré, en présence de Xavier Chardon, Président du directoire de Volkswagen Group France (VGF) et William Arkwright, Directeur général d'ENGIE Green, la centrale photovoltaïque en ombrières de VGF au siège social de Villers-Cotterêts.**



La centrale en ombrières photovoltaïques du site Volkswagen Group France de Villers-Cotterêts a été construite en 2 tranches successives de 10 MW dont la dernière a été mise en service en avril dernier. Elle valorise un espace bitumé de 15 hectares tout en abritant 6 500 véhicules des aléas climatiques.

Les 50 000 panneaux photovoltaïques représentent une puissance installée de 20 MWc et leur production couvre l'équivalent de la consommation électrique domestique annuelle d'environ 9 000 habitants. Cette centrale permettra d'éviter l'émission de près de 5 000 tonnes de CO<sub>2</sub>eq marginales par an<sup>1</sup>. ENGIE Green finance le projet en totalité et exploitera les installations pendant 32 années.

Lauréat des appels d'offre lancés par le Ministère de la transition écologique en 2020 et 2021, le projet a associé également les habitants du territoire via 2 campagnes de financement participatif qui ont permis de réunir près de 3 millions d'euros auprès de 342 investisseurs originaires à 60% des Hauts de France.

La centrale en ombrières de VGF est la 13<sup>ème</sup> installation de ce type développée et construite par ENGIE Green en France, soit au total 200 hectares de parking valorisés en sites de production d'électricité verte.

Pour Xavier Chardon, Président du directoire de Volkswagen Group France :

*« La couverture de notre parc en ombrières solaires s'inscrit totalement dans la stratégie GotoZero du Groupe Volkswagen de réduction de son empreinte carbone. Avec le 5<sup>ème</sup> plus grand parc privé de France, nous offrons une énergie décarbonée à une ville de près de 10 000 habitants et nous en sommes très fiers. ».*

Pour William Arkwright, Directeur général d'ENGIE Green :

*« Nous sommes très fiers d'avoir été choisi par Volkswagen pour l'accompagner dans sa transition énergétique. Cette centrale solaire ajoute à son site emblématique de Villers-Cotterêts une activité de production d'énergie verte bénéficiant à tout un territoire. La région Hauts de France grâce à son tissu industriel et ses plateformes logistiques dispose de nombreux atouts pour développer l'énergie solaire et ce projet en est une belle illustration »*

## A propos de Volkswagen Group France

Créée en 1960, Volkswagen Group France est la filiale française de Volkswagen AG. Son rôle est de commercialiser dans l'hexagone les produits, pièces de rechange et accessoires des marques Volkswagen, Audi, SEAT, CUPRA, ŠKODA, Volkswagen Véhicules Utilitaires et Lamborghini.

Volkswagen Group France est le premier importateur sur le marché français. Volkswagen Group France est également le premier employeur du département de l'Aisne. Volkswagen Group France dispose 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.

## A propos d'ENGIE Green

---

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green est présent sur toute la chaîne de valeur : développement, financement, ingénierie, construction, exploitation-maintenance, vente de l'énergie et démantèlement des installations éoliennes et solaires. Nos clients et parties prenantes associés à nos 600 collaborateurs, basés au cœur des territoires, constituent une communauté d'acteurs engagés pour un avenir énergétique responsable et durable. Notre méthode de développement et d'exploitation a fait l'objet d'une certification baptisée TED (Transition Énergétique Durable). Ce label garantit le déploiement de projets intégrés à leur territoire, respectueux de l'environnement et utiles à la diminution des émissions de carbone du mix énergétique français. Au 1er janvier 2023, ENGIE Green opère 2,4 GW de parcs éoliens et 1,7 GW de parcs solaires qui produisent en moyenne l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 3 millions d'habitants.

## À propos d'ENGIE

ENGIE est un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec ses 96 000 collaborateurs, ses clients, ses partenaires et ses parties prenantes, le Groupe est engagé 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. Guidé par sa raison d'être, ENGIE concilie performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en s'appuyant sur ses métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à ses clients.

Chiffre d'affaires en 2022 : 93,9 milliards d'euros. Côté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

## Contacts presse

Volkswagen Group France  
[leslie.peltier@volkswagen.fr](mailto:leslie.peltier@volkswagen.fr)  
Tél : 06 60 32 49 20

ENGIE Green  
[adrien.chambon@engie.com](mailto:adrien.chambon@engie.com)  
Tél : 06 65 82 50 36