

Communiqué de presse
19 octobre 2022

Inauguration de la centrale photovoltaïque en ombrières d'Avrigny, dans l'Oise.

Le 19 octobre 2022, Noura KIHAL-FLEGEAU, sous-préfète de Clermont, Anaïs DHAMY, vice-présidente du Conseil Départemental de l'Oise, Philippe BERNARD, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Oise, Sophie MERCIER, Présidente de la Communauté de communes de la Plaine d'Estrées, Gilbert VERSLUYS, Maire d'Avrigny, ont procédé ce jour, en présence d'Alejandro FORBES, Directeur Général Groupe CAT et Florence BLANCO, Managing Director ENGIE France Renouvelables, à l'inauguration de la centrale solaire photovoltaïque en ombrières du site industriel du Groupe CAT à Avrigny, Oise.



Ce parc de stationnement destinée au stockage et transit de véhicules pour les concessionnaires et les particuliers appartenant au Groupe CAT fait peau neuve. En effet, la nouvelle centrale photovoltaïque en ombrières constituée de 63 500 panneaux photovoltaïques, installés sur 83 structures en acier galvanisé, occupera une surface de 15 hectares, permettant ainsi de couvrir 11 000 véhicules.

ENGIE Green a mis son savoir-faire au service du Groupe CAT, spécialisé dans le domaine du transport et de la logistique automobile, afin de réaliser cette installation d'une puissance totale de 27 MWc, permettant alors de produire l'équivalent de la consommation électrique annuelle de



près de 13 000 personnes. C'est l'une des plus importantes centrales en ombrières de France et la plus puissante des centrales solaires du département.

Des acteurs engagés durablement

Cet aménagement préserve les véhicules des intempéries et des fortes chaleurs tout en produisant une énergie décarbonée et renouvelable. Les émissions de CO₂eq marginales évitées grâce à l'installation sont estimées à 6 650 tonnes par an¹.

Les ombrières améliorent les conditions de travail et de confort des équipes du Groupe CAT notamment les chauffeurs (appelé ici des jockeys), en charge de la réalisation des opérations de livraison, chargement, déchargement et stockage. Ils bénéficient d'une protection contre les intempéries et des fortes chaleurs ainsi que d'un éclairage Led sous toute la centrale.

Le Groupe CAT, qui s'est engagé dans une démarche d'amélioration continue, a fait du développement durable l'une des valeurs essentielles de sa stratégie.

« En couvrant notre parc d'Avrigny, nous pouvons protéger près de 11000 véhicules des intempéries. La mise en place de cette centrale solaire photovoltaïque en ombrières réaffirme l'engagement du Groupe CAT dans des solutions logistiques à faible émission carbone avec un résultat de 6 650 tonnes de CO₂ évitées par an et confirme l'objectif du Groupe visant à bâtir une croissance saine et durable pour tous. » Alejandro Forbes

Haut-de-France : Un ancrage territorial fort ENGIE

Avec ce projet, ENGIE Green continue d'affirmer sa présence dans la région Hauts-de-France. Sur les 3 dernières années, 18M€ ont été versés aux entreprises locales dans le cadre du développement, de la construction et de la maintenance des installations éoliennes et solaires. Ce projet photovoltaïque d'Avrigny et ses 27 MWc d'ombrières photovoltaïque rejoint les 522 MW installés ENGIE Green dans la région. Au niveau national, ENGIE Green, a déjà équipé près de 200 ha de parking en ombrières solaires.

« Nous sommes très fiers d'avoir mis au service du Groupe CAT notre savoir-faire dans le domaine des centrales solaires en ombrières. Cette centrale solaire est une installation utile à son territoire grâce à ses retombées économiques, utile à la décarbonation des activités d'un site industriel, utile à la transition énergétique de la région. » Florence Blanco

A 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 et collaboratrices réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire. Au 1er janvier 2022, les parcs exploités par ses équipes représentent 2 056 MW éoliens et 1 440 MWc solaires installés (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalent à la consommation de plus de 3 millions d'habitants) et 5,5 GW de projets sont en développement. Ses 22 agences en France se situent au cœur de ses territoires d'implantation et son siège social est basé à Montpellier.

¹ Dans le cadre de la labellisation de sa méthode de développement des énergies renouvelables (baptisée TED pour « Transition Énergétique Durable »), ENGIE s'engage notamment à évaluer les émissions marginales de carbone évitées de chaque projet. La méthodologie retenue prend en compte d'une part le profil de production propre de la centrale solaire et d'autre part le mix énergétique mobilisé au moment où l'installation produit. Pour en savoir plus : <https://www.engie-green.fr/calcul-co2-marginales-evitees/>



A propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 101 500 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.

Chiffre d'affaires en 2021 : 57,9 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe, Euronext Vigeo Eiris - Eurozone 120/ Europe 120/ France 20, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG, and Stoxx Global 1800 ESG).

A propos du Groupe CAT

Le Groupe CAT est l'un des leaders européens dans le domaine du transport et de la logistique automobile depuis 65 ans, dont la mission est de bâtir une croissance saine et durable pour tous. Ses atouts : 7600 collaborateurs, une flotte de 1350 camions et 2000 wagons, un réseau dense de 185 sites dans 20 pays. Ses deux activités principales se composent d'une part de l'activité logistique véhicules pour les flux de véhicules neufs, d'occasion, privés, commerciaux et agricoles et d'autre part l'activité cargo pour les pièces détachées, composants, accessoires automobiles et deux-roues.

Contacts presse

Adrien Chambon
Tél: 06 65 82 50 36
adrien.chambon@engie.com

Letizia Delfini
Tel : +33 6 14 66 29 67
Letizia.delfini@groupecat.com