

La Compagnie du Vent inaugure une centrale d'ombrières solaires au service des réseaux intelligents de demain



La Compagnie du Vent, filiale d'ENGIE, vient d'inaugurer les ombrières solaires photovoltaïques de Walon Rivesaltes d'une capacité totale de 13,5 mégawatts-crête. Implantée sur la commune de Rivesaltes (Pyrénées-Orientales), en juin 2016, la centrale solaire protège les parkings de l'entreprise de stockage automobile Walon, Groupe Charles André. Les ombrières solaires photovoltaïques permettent d'abriter les véhicules stockés des intempéries tout en permettant la production d'électricité propre et renouvelable. Cette installation produira chaque année 18,5 millions de kilowattheures, soit la consommation électrique annuelle d'environ 7 700 personnes, l'équivalent de l'ensemble de la population de Rivesaltes.

Cette centrale a la particularité d'intégrer un projet de Recherche et Développement de type « micro-smartgrid » à partir d'un démonstrateur composé de trois ombrières solaires photovoltaïques, alimentant un système de stockage par batteries lithium-ion, un véhicule électrique, les ateliers du site, dans le cadre d'une gestion optimisée de l'énergie.

La Compagnie du Vent a conçu cette installation au bénéfice du tissu économique régional et national et a investi 17,3 millions d'euros pour la mise en œuvre de ce projet. La partie électrique a été réalisée par la société ENGIE Ineo basée à Toulouse et les structures proviennent de l'entreprise Gagnepark basée à Lyon. Les panneaux photovoltaïques de la centrale solaire de Walon Rivesaltes ont été fabriqués en Europe (Allemagne).

Localisée sur les parkings d'un logisticien automobile, cette centrale solaire s'intègre parfaitement dans la zone aménagée, qu'elle soit urbaine, agricole ou naturelle. La Compagnie du Vent s'attache à sélectionner minutieusement les sites d'emprise de ses projets en privilégiant les terrains anthropisés.

Cette installation est la deuxième réalisation d'ombrières solaires de parking de La Compagnie du Vent après celle implantée sur les parkings de l'Aéroport Montpellier Méditerranée (Hérault). Il s'agit également de la première centrale solaire photovoltaïque de La Compagnie du Vent dans les Pyrénées-Orientales et de la quatrième en région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée. Dans la région, l'entreprise a déjà installé 90 mégawatts et atteindra les 150 mégawatts d'ici un à deux ans (éolien et solaire confondus).

Avec cette nouvelle centrale solaire, La Compagnie du Vent réaffirme son engagement dans la transition énergétique et son ambition dans le développement de l'énergie solaire photovoltaïque, avec pour objectif d'atteindre près de 250 mégawatts-crête d'ici 2020.



À propos de La Compagnie du Vent

Pionnière en matière d'énergie renouvelable, La Compagnie du Vent a installé la première éolienne raccordée au réseau électrique national français en 1991 à Port-la-Nouvelle (Aude), puis le premier parc éolien en 1993. Elle a également installé le premier parc éolien marocain en 2000, à Al Koudia Al Baïda. La société est désormais un acteur de référence dans l'énergie solaire avec l'exploitation de dix centrales pour une puissance totale de 88 Mwc et prépare la construction de neuf projets pour une puissance totale d'environ 88 mégawatts. Aujourd'hui, La Compagnie du Vent dispose d'un parc de production de plus 488 mégawatts installés (éolien et solaire). L'entreprise, dont le siège social est basé à Montpellier, emploie près de 150 salariés.



Contact presse :

Pénélope ANDRÉ, Service Communication

Tél. : 04 99 52 63 04, e-mail : penelope.andre@compagnieduvent.com

Pour plus d'informations sur les installations de La Compagnie du Vent : ■ www.compagnieduvent.com ■

rubrique Parcs et Projets