



Nouveau projet d'installation photovoltaïque pour VSB énergies nouvelles

1ère installation de grande ampleur d'une toiture photovoltaïque dédiée à l'autoconsommation chez un industriel

Nîmes, 8 juillet 2021

VSB énergies nouvelles a été choisi par l'entreprise agroalimentaire Andros pour installer pas moins de 9 800 m² de panneaux solaires répartis sur les toits de 3 bâtiments de son site de Biars-sur-Cère (46) pour une puissance totale de 1,9 MWc. L'intégralité de l'énergie produite sera consacrée à l'autoconsommation.

Soucieux de son empreinte environnementale, Andros souhaitait compenser une surconsommation d'énergie générée par 3 bâtiments dédiés au stockage sur son site de Biars-sur-Cère en installant une centrale solaire en surimposition de toiture.

Le projet consiste ainsi en l'installation de 5 766 modules Peimar totalisant une puissance de 1,9 MWc sur une surface totale de 9 800 m² répartis sur 3 bâtiments (11 toitures). Neuf onduleurs décentralisés des marques ABB/FIMER complètent l'installation.

Deux particularités sont à noter : outre le fait que le site soit classé ICPE, de nombreux collaborateurs évoluent sur le site chaque jour 24h sur 24h, or l'installation doit se faire sans interruption en prenant en compte les travailleurs. L'autre fait notable est le souhait de privilégier des fournisseurs européens : les panneaux photovoltaïques et les onduleurs sont fabriqués en Italie.

L'intégralité du 1,9 MWc produit par l'installation sera consacrée à l'autoconsommation. L'énergie générée permettra de compenser jusqu'à 90% de la consommation annuelle de la nouvelle installation dédiée aux chambres froides.

Pour VSB énergies nouvelles, ce premier projet d'autoconsommation d'envergure chez un industriel s'inscrit ici dans la dynamique globale du nouveau plan stratégique du développeur qui ambitionne de disposer de 3,5 GW en développement d'ici 2025, ce qui passe notamment par la conquête de nouveaux marchés et donc de l'autoconsommation. Ainsi, pas moins de 4 projets sont actuellement en cours de développement pour une puissance totale de 700 kWc.

Contact Presse

Nadège Chapelin

Tel. 06 52 50 33 58
n.chapelin@nc-2.com

VSB Energies Nouvelles

Siège social

27, Quai de la Fontaine
30900 Nîmes

Tel. 04.66.21.78.43

www.vsb-energies.fr



« L'autoconsommation est un véritable gisement d'avenir », explique François Trabucco Directeur Général de VSB énergies nouvelles. « De très nombreuses toitures sont éligibles à être équipées, notamment pour les grandes enseignes de distribution, et les retours sur investissement sont intéressants grâce à des matériels qui ont des durées de vie allant jusqu'à 25 ans. Cela permet de bénéficier d'une énergie verte et de minorer son impact sur le réseau ce qui ne peut qu'être gagnant-gagnant. »

A propos de VSB énergies nouvelles

Installée à Nîmes et filiale du Groupe VSB, VSB énergies nouvelles s'affiche depuis 20 ans comme un des acteurs majeurs du secteur de l'énergie renouvelable en France. Reconnu pour son savoir-faire et la qualité de ses projets, VSB énergies nouvelles couvre l'intégralité de la chaîne de valeur : du développement à la valorisation et la production d'énergies renouvelables en passant par le financement, la construction, l'exploitation, la maintenance, et la gestion administrative.

Forte de plus de 120 collaborateurs répartis sur 6 agences couvrant tout le territoire, VSB énergies nouvelles a réalisé un chiffre d'affaires de 23 millions d'euros en 2020 et gère pour plus de 900 MW d'actifs éoliens et solaires produisant l'équivalent de la consommation de plus de 900 000 habitants.

VSB énergies nouvelles rayonne aussi bien en France qu'à l'étranger avec des implantations en Espagne et en Tunisie.