

Europolia engage le démarrage de deux nouveaux projets photovoltaïques

Europolia annonce le démarrage opérationnel de deux nouveaux projets photovoltaïques : la réalisation et l'exploitation d'une centrale installée sur un parking du MEETT et la réalisation de centrales installées sur deux équipements publics à Cugnaux. Ces projets, qui mobilisent des montages contractuels et des solutions techniques adaptés à chaque contexte, illustrent l'engagement du groupe Oppidea Europolia en faveur du développement des énergies renouvelables et de la transition énergétique.

1) Parking Ariane du MEETT : un projet structurant en autoconsommation collective ouverte

Europolia intervient dans le cadre d'une concession de service conclue avec Toulouse Métropole pour la réalisation et l'exploitation d'ombrières photovoltaïques sur le parking Ariane du MEETT.

D'une puissance installée de 1 625 kWc, la centrale produira environ 2 100 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) de près de 900 foyers.

Ce projet, premier marché de ce type pour Europolia, s'inscrit dans un dispositif d'autoconsommation collective ouverte. Le contrat, d'une durée de 32 ans, prévoit une mise en service au 4^e trimestre 2027.

2) Sites de Rachety et de la Plaine des sports à Cugnaux : une autoconsommation collective patrimoniale au service des bâtiments communaux

Pour le compte de la Ville de Cugnaux, Europolia accompagne un projet d'autoconsommation collective patrimoniale associant ombrières photovoltaïques sur la Plaine des sports et centrale au sol sur le parking du centre de loisirs de Rachety.

Les installations totaliseront une puissance de 725 kWc et une production annuelle estimée à 950 MWh, permettant d'alimenter directement les bâtiments communaux. Les mises en service sont prévues au 3^e trimestre 2027.

Ces deux opérations viennent compléter les chantiers photovoltaïques déjà livrés fin 2025 : la pose à Tournefeuille de 2 619 m² d'ombrières photovoltaïques sur les parkings de l'espace sportif des Quefets et du gymnase Jean Gay, et la pose à Montrabé de 284 m² de panneaux photovoltaïques en toiture de la salle polyvalente de la ville.

À travers ces projets, le groupe Oppidea Europolia confirme sa capacité à piloter et à mettre en œuvre des projets photovoltaïques complexes, en lien étroit avec les collectivités, pour faire de l'énergie renouvelable un levier opérationnel de l'aménagement et du développement territorial.

CONTACTS PRESSE

Joachim MIZIGAR, directeur de la communication
j.mizigar@oppidea-europolia.fr | 05 31 48 82 88 | 06 10 56 85 39