

SOPREMA inaugure sa nouvelle usine de production de panneaux isolants en polyuréthane à Saint-Gilles (Gard)



Pierre-Etienne Bindschedler, Président Directeur Général du Groupe SOPREMA, a inauguré ce matin la nouvelle usine de Saint-Gilles, en présence des représentants de Saint-Gilles, Nîmes Métropole et de la Région Occitanie. Avec ce nouveau site, SOPREMA accélère sa production de panneaux en mousse rigide de polyuréthane pour répondre aux enjeux de rénovation du marché de l'habitat et de la construction.

Située au 101 rue du Mirage à Saint-Gilles (30), l'usine d'une surface de 26 300 m², représente un investissement total de plus de 50 millions d'euros, dont un million d'euros apporté par la Région Occitanie.

Elle comprend une halle de production et ses locaux annexes, trois halles de stockage et un pavillon regroupant les bureaux et vestiaires. Dotée d'une ligne de production moderne et automatisée, l'usine a obtenu ses certifications et a démarré la fabrication des premiers panneaux. Au travers de cette nouvelle implantation industrielle, SOPREMA réaffirme son ancrage dans le territoire français et participe au développement de l'économie locale avec notamment la création à terme d'environ 80 emplois locaux directs.

Un isolant « super-performant »

Spécialisée dans la production de panneaux en mousse de polyuréthane (PU), cette nouvelle unité permet à SOPREMA d'accélérer la mise sur le marché de ce matériau reconnu pour offrir les meilleures performances thermiques du secteur ($\lambda \leq 0,022$ W/m.K). Comparé aux isolants

en laine minérale, le PU est jusqu'à 2 fois moins épais, à résistance thermique égale, et plus léger, permettant ainsi d'optimiser les surfaces habitables et de réduire les coûts de construction. S'inscrivant dans une démarche d'optimisation des ressources, notamment grâce à l'usage de matières premières écosourcées dans sa production, les isolants polyuréthane SOPREMA affichent une empreinte carbone deux fois inférieure à celle de certains isolants minéraux.

Un site exemplaire en matière de durabilité

L'usine SOPREMA de Saint-Gilles a été conçue selon des techniques de construction bas carbone et des procédés industriels sobres en énergie. Elle fonctionne avec une énergie 100 % décarbonée et dispose d'un système de récupération de chaleur limitant sa consommation énergétique. Avec 20 000 m² de toitures équipées de panneaux photovoltaïques en autoconsommation, le site est également autonome en énergie la journée.

Sa localisation stratégique dans le Gard permet de rapprocher la production des marchés du Sud de la France mais aussi de l'Espagne et de l'Italie, limitant ainsi les transports et les émissions de CO₂ associées.

Avec cette nouvelle implantation, SOPREMA confirme son engagement : allier performance industrielle, innovation durable et création de valeur pour les territoires.