

# SOPREMA

## VA CONSTRUIRE LA PREMIÈRE USINE D'ISOLANT EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE DU GRAND EST



© Cabinet d'architecture Arpen, Mulhouse.

**Le Groupe SOPREMA**, leader mondial des produits d'étanchéité et d'isolation thermique des bâtiments, annonce la construction d'une nouvelle usine à Sausheim, dans l'agglomération mulhousienne (68). Il s'agira du premier site de production de panneaux d'isolant en mousse de polyuréthane de la région Grand Est.

La nouvelle usine SOPREMA, d'une surface de plancher de 30 253 m<sup>2</sup>, sera implantée sur la commune de Sausheim, route de Chalampé (68). Le choix stratégique de la relocalisation en France d'une activité de production aujourd'hui réalisée à l'étranger permettra la création, à terme, de près de 80 emplois et au moins l'équivalent en emplois indirects.

### UNE CONSTRUCTION ET DES PROCESS D'EXPLOITATION ET DE FABRICATION SOBRES ET DURABLES

Avec ce projet d'installation à Sausheim, SOPREMA poursuit sa stratégie globale de décarbonation de son industrie. SOPREMA souhaite également proposer sur le marché du Grand Est ces super-isolants\* pour répondre aux enjeux de rénovation du marché de l'habitat et de la construction.

Le projet, dont l'investissement total est estimé à environ 50 millions d'euros, repose sur :

- **des techniques de construction bas carbone** (utilisation de matériaux durables et recyclables, réduction de la consommation d'énergie...) et la mise en œuvre des mesures d'évitement et de réduction adaptées pour limiter l'impact sur l'environnement du site ;
- **une production d'énergie renouvelable** : SOPREMA installera des panneaux photovoltaïques en toiture sur toutes les surfaces de production et de stockage du bâtiment représentant une surface totale de panneaux de 12 600 m<sup>2</sup>, pour une puissance d'installation de 2800 kWc, qui alimentera directement les installations industrielles en autoconsommation. Avec pour objectif d'aller jusqu'à effacer l'usine du réseau en journée ;
- **l'installation d'une toiture végétalisée et de solutions d'irrigation** raisonnée assurant le confort d'été aux usagers, favorisant la biodiversité locale et réduisant la consommation d'eau potable ;

- **un transport logistique décarboné** : la situation du site de Sausheim permettra de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> induites par le transport routier en opérant un transfert modal des flux usines. Un embranchement sera créé sur le réseau ferré existant et permettra à la fois d'approvisionner les matières premières par voie ferrée ainsi que d'expédier les produits finis à destination des clients de SOPREMA.

Les travaux de construction doivent débuter au troisième trimestre 2024 pour un démarrage de la production envisagé en 2026.

## LES PANNEAUX DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE, SUPER-ISOLANTS\* : UNE TECHNOLOGIE D'ISOLATION À FORT POTENTIEL

L'isolant en mousse de polyuréthane est un matériau isolant à haute valeur ajoutée présentant les meilleures performances thermiques du marché pour un poids minimal et une durabilité importante dans le temps.

À performance thermique identique, cet isolant nécessite jusqu'à deux fois moins d'épaisseur qu'un isolant classique permettant notamment l'installation de panneaux photovoltaïques là où il n'y en avait pas mais aussi de réduire les coûts globaux de construction du bâtiment.

\* Un super-isolant est défini par une conductivité thermique inférieure à celle de l'air, soit 25 mW/(m.K). Source : Les Cahiers Techniques du Bâtiment.

### À PROPOS DU GROUPE SOPREMA



**4,82**

MILLIARDS D'EUROS  
DE CHIFFRE D'AFFAIRES  
EN 2022



**10 452**

COLLABORATEURS  
DANS LE MONDE  
DONT **4 970** EN FRANCE



**123**

SITES DE  
PRODUCTION  
DANS LE MONDE



**23**

CENTRES  
DE RECHERCHE



**SOPREMA** est un groupe familial indépendant depuis sa création en 1908, qui s'affirme comme l'une des toutes premières entreprises mondiales dans le domaine de la protection, de l'efficacité énergétique et de la gestion du bâtiment. Industriel responsable et précurseur, le Groupe est aujourd'hui un acteur incontournable de ce secteur. **SOPREMA** propose des solutions performantes et de haute technologie qui répondent à tous les enjeux de la construction neuve résidentielle et non-résidentielle, puis également de la rénovation. Les systèmes **SOPREMA** sont développés dans une logique d'éco-conception et affichent aujourd'hui des performances exceptionnelles en termes de qualité et de longévité. La vision de **SOPREMA** : agir pour la valorisation du patrimoine bâti et le confort des usagers, avec la nécessaire réduction de son impact sur l'environnement.

NOS EXPERTISES & PROJETS • **SOPREMA.FR**