

SAINT-GOBAIN LANCE EN FINLANDE SON USINE D'ISOLATION LA PLUS BAS CARBONE AU MONDE

Saint-Gobain annonce le lancement de la production de laine de verre à très faible empreinte carbone (scope 1 & 2) sur son site Isover de Forssa, en Finlande.

L'usine de Forssa fonctionne désormais exclusivement à partir d'énergies décarbonées, grâce à l'installation de trois réservoirs de biogaz sous pression. Ce nouvel équipement vient compléter un approvisionnement de biogaz par canalisation directement reliée à un producteur local, en service depuis 2010. Le biogaz représente désormais 50% de l'énergie utilisée par le site, les 50% restants étant fournis par de l'électricité d'origine hydraulique.

Cette modernisation des infrastructures existantes illustre l'engagement du Groupe en faveur d'une transformation efficace et bas carbone, via des investissements ciblés et une optimisation continue des opérations.

Le nouvel équipement permettra d'éviter l'émission de 1 500 tonnes de CO₂ par an.

En moyenne, l'empreinte carbone des produits sera réduite de 30 à 40%¹ sur l'ensemble de leur cycle de vie, par rapport à des produits équivalents fabriqués avec d'autres mix énergétiques.

Ces avancées renforcent le leadership du Groupe dans la construction légère en Finlande, tout en répondant à une forte demande en solutions performantes et durables, améliorant le confort des occupants et réduisant l'empreinte carbone des bâtiments.

Saint-Gobain est engagé de longue date en Finlande à réduire l'impact environnemental de ses solutions de construction neuve et de rénovation. La laine de verre produite localement contient jusqu'à 80% de verre recyclé, faisant de l'entreprise le premier utilisateur de verre recyclé du pays.

Cette nouvelle réalisation illustre concrètement l'ambition de Saint-Gobain d'être zéro émission nette de carbone d'ici 2050.

À propos de Saint-Gobain

Leader mondial de la construction durable, Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et services pour les marchés de l'habitat et de l'industrie. Développées dans une dynamique d'innovation permanente, ses solutions intégrées pour la rénovation des bâtiments publics et privés, la construction légère et la décarbonation du monde de la construction et de l'industrie apportent durabilité et performance. Le Groupe, qui fête en 2025 ses 360 ans, est plus que jamais guidé par sa raison d'être « MAKING THE WORLD A BETTER HOME ».

46,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024
Plus de 161 000 collaborateurs, présence dans 80 pays
Engagé à être zéro émission nette de carbone d'ici 2050

Pour en savoir plus sur Saint-Gobain, visitez www.saint-gobain.com et suivez-nous sur X [@saintgobain](https://twitter.com/saintgobain)

¹ L'indicateur GWP-total (Global Warming Potential), évalué sur l'ensemble du cycle de vie du produit (de l'extraction des matières premières à la fin de vie – phases A à C), sera communiqué d'ici fin 2025 dans des Fiches de Déclaration Environnementale (DEP) vérifiées par un tiers indépendant, quelques mois après le démarrage de la production.