

ROCKWOOL investit 100 millions d'euros à Saint-Éloy-les-Mines pour accélérer la décarbonation de sa production

Saint-Éloy-les-Mines, le 2 juillet –



ROCKWOOL, leader mondial de l'isolation en laine de roche, annonce lors d'une visite dédiée, un investissement majeur de 100 millions d'euros sur son site de Saint-Éloy-les-Mines, visant à électrifier ses lignes de production. Cette initiative stratégique s'inscrit pleinement dans l'engagement du groupe en faveur de la décarbonation de l'industrie française et de la rénovation énergétique du parc immobilier national, grâce à une fabrication locale d'isolants à la fois recyclables et incombustibles.

Un tournant industriel pour une production plus durable

Fort de 45 ans de présence dans le Puy-de-Dôme, ROCKWOOL franchit une nouvelle étape en convertissant deux de ses lignes de fabrication à la technologie de fusion électrique, abandonnant le coke comme source d'énergie. Cette avancée technologique de grande envergure permettra de réduire de 60 % l'empreinte carbone du site à l'horizon 2027, réaffirmant ainsi l'ancrage local et le rôle moteur du groupe dans la transition énergétique.

« Après 45 ans à Saint-Éloy-les-Mines, nous sommes fiers d'initier cette transformation qui réduit significativement l'impact environnemental de notre activité. Cet investissement traduit notre confiance envers le territoire et notre volonté de soutenir durablement l'économie locale, en positionnant notre usine à l'avant-garde de l'innovation industrielle française », déclare Lionel Gendreau, Directeur du site.

La réalisation de ce projet a été rendue possible grâce au soutien de RTE, gestionnaire du réseau public de transport d'électricité. Ensemble, ils ont œuvré à la mise en service d'une ligne électrique spéciale de 20 kilomètres, dont les travaux viennent de s'achever, permettant ainsi l'alimentation des futures installations électrifiées.

Un projet aligné sur les ambitions énergétiques françaises et européennes

L'électrification de Saint-Éloy-les-Mines incarne la double ambition de ROCKWOOL : accélérer sa propre transition environnementale et contribuer aux objectifs nationaux de sobriété énergétique.

Dès 2020, le groupe s'est engagé à réduire d'un tiers ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2034, dans le cadre de l'initiative Science Based Targets (1).

Cette initiative constitue un véritable atout différenciateur sur un marché concurrentiel, offrant à l'ensemble de la filière la possibilité de construire des bâtiments à faible empreinte carbone et à haute efficacité énergétique. L'augmentation des besoins en laine de roche pour la rénovation énergétique renforce la pertinence de cet investissement structurant.

« Dans un contexte de vagues de chaleur inédites, la question de la rénovation énergétique devient urgente, tant pour la planète que pour les populations les plus vulnérables face aux variations de température. Ce projet d'électrification marque une nouvelle étape pour notre industrie et renforce notre engagement à améliorer le confort de tous, tout en réduisant l'impact énergétique. Nos isolants économisent déjà 100 fois l'énergie nécessaire à leur fabrication, et nous souhaitons aller encore plus loin. C'est notre réponse concrète pour accélérer la transition énergétique et industrielle en France », souligne Rafael Rodriguez, Président de ROCKWOOL France et Vice-Président ROCKWOOL Groupe.

A propos de ROCKWOOL :

ROCKWOOL France S.A.S. appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine et plus de 800 employés, nous nous positionnons en tant qu'entreprise locale proposant des systèmes d'isolation innovants pour les bâtiments. Le Groupe ROCKWOOL s'engage à enrichir les modes de vie modernes de toutes les personnes qui expérimentent nos solutions. Notre expertise nous permet de relever les plus grands défis actuels en termes de durabilité et de développement : la consommation d'énergie, la pollution sonore, la résilience au feu, la pénurie d'eau ou les inondations. Notre gamme de produits reflète la diversité des besoins de la planète, tout en aidant nos parties prenantes à réduire leur empreinte carbone. La laine de roche est un matériau polyvalent qui forme la base de notre activité. Avec environ 12.000 collaborateurs passionnés dans 40 pays, nous sommes le leader mondial de solutions en laine de roche : de l'isolation des bâtiments aux plafonds acoustiques, des revêtements extérieurs de façade aux solutions pour l'horticulture, des fibres composites destinées à une utilisation industrielle, à l'isolation pour l'industrie de transformation ou la construction navale et l'industrie offshore.

Site : rockwool.fr
