

Journée du recyclage – ROCKWOOL a recyclé plus de 4000 tonnes de laine de roche en 2024

Depuis 2023, la loi REP PMCB impose aux industriels du bâtiment de structurer la gestion de fin de vie de leurs produits. ROCKWOOL, leader mondial de l'isolation en laine de roche, n'a pas attendu cette réglementation pour agir. Il y a plus de 10 ans, ROCKWOOL France a lancé Rockcycle, un service de recyclage des chutes de laine de roche, PE d'emballage et palettes bois. Aujourd'hui, ce service est disponible pour les chantiers de construction neuve, de rénovation ou de démolition.

En forte croissance, Rockcycle a permis de récupérer plus de **4000 tonnes de laine de roche et d'anciens isolants en 2024, marquant une progression de près de 600% en cinq ans, soit 8 000 tonnes de laine de roches recyclées sur cette période**. A travers le monde, Rockcycle est disponible dans 21 pays, et a pour objectif d'opérer dans 30 pays d'ici 2030.

A propos de ROCKWOOL : ROCKWOOL France S.A.S. appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine et nos 816 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 / Twitter : @ROCKWOOL_France