

INVITATION PRESSE

ROCKWOOL participe au 52e Congrès de l'UNTEC 30 & 31 mai 2024 à Nancy STAND 21

La transition environnementale du secteur de la construction en France est nécessaire ! D'une part pour réduire la consommation énergétique des bâtiments, à l'heure où l'on compte près de 5 millions de « passoires énergétiques » dans l'hexagone, et d'autre part, pour diminuer les émissions propres au secteur, qui représente environ 19 % de la production de déchets du BTP, soit 46 millions de tonnes par an.*

Dans ce contexte en transition, les acteurs de la construction se mobilisent pour répondre aux défis auxquels le secteur doit faire face : quel est le rôle des professionnels de la construction dans la politique énergétique de la France ? Comment les solutions en laine de roche contribuent à réduire les émissions de GES du secteur ? Comment diminuer les déchets du BTP ? Autant de questions auxquelles tenteront de répondre les experts de ROCKWOOL au congrès de l'Union nationale des économistes de la construction, UNTEC.

En tant qu'acteur de la construction durable et leader mondial de solution d'isolation en laine de roche, ROCKWOOL, sera présent pour contribuer aux réflexions et présenter les dispositifs d'économie circulaire déjà mis en place par le groupe et les bénéfices de la laine de roche, dont les qualités améliorent l'efficacité énergétique des logements, respectent les normes modernes de construction, et offrent des avantages supplémentaires en acoustique, confort intérieur, et sécurité incendie.

Rockcycle de ROCKWOOL, un service pour promouvoir la circularité dans le secteur du bâtiment

Constituée de basalte, une des matières premières les plus abondantes sur la planète, la laine de roche bénéficie d'une durée de vie supérieure à 65 ans sans perdre de ses performances. Les produits ROCKWOOL peuvent contenir jusqu'à 75% de matière non vierge et peuvent être recyclés à l'infini.

Proposé depuis plus de 10 ans en France, le service Rockcycle de ROCKWOOL a une vocation simple : collecter et recycler les déchets et les quantités non utilisées d'isolant en laine de roche pour en créer de nouveaux isolants. Ce service a ainsi permis de **collecter et de recycler plus de 2 500 tonnes de laine de roche sur le marché français, au cours de l'année 2023**. En savoir plus sur [Rockcycle](#).

ROCKWOOL aux côtés des propriétaires et syndics pour accélérer la transition énergétique des logements en copropriété

Près de 3,5 millions d'appartements du parc total de logements en copropriétés en France ont été édifiés entre 1950 et 1984**. Ce parc vieillissant nécessite aujourd'hui des travaux de réhabilitation importants. Conscient de ces enjeux, ROCKWOOL a réalisé un [livre blanc](#) pour

conseiller les propriétaires en copropriété, les bailleurs et les syndics pour entreprendre la rénovation globale de leur immeuble.

*Source : Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires

** Source : « Les copropriétés des années 50 à 80. Un parc à enjeux », Agence nationale de l'habitat, mars 2011