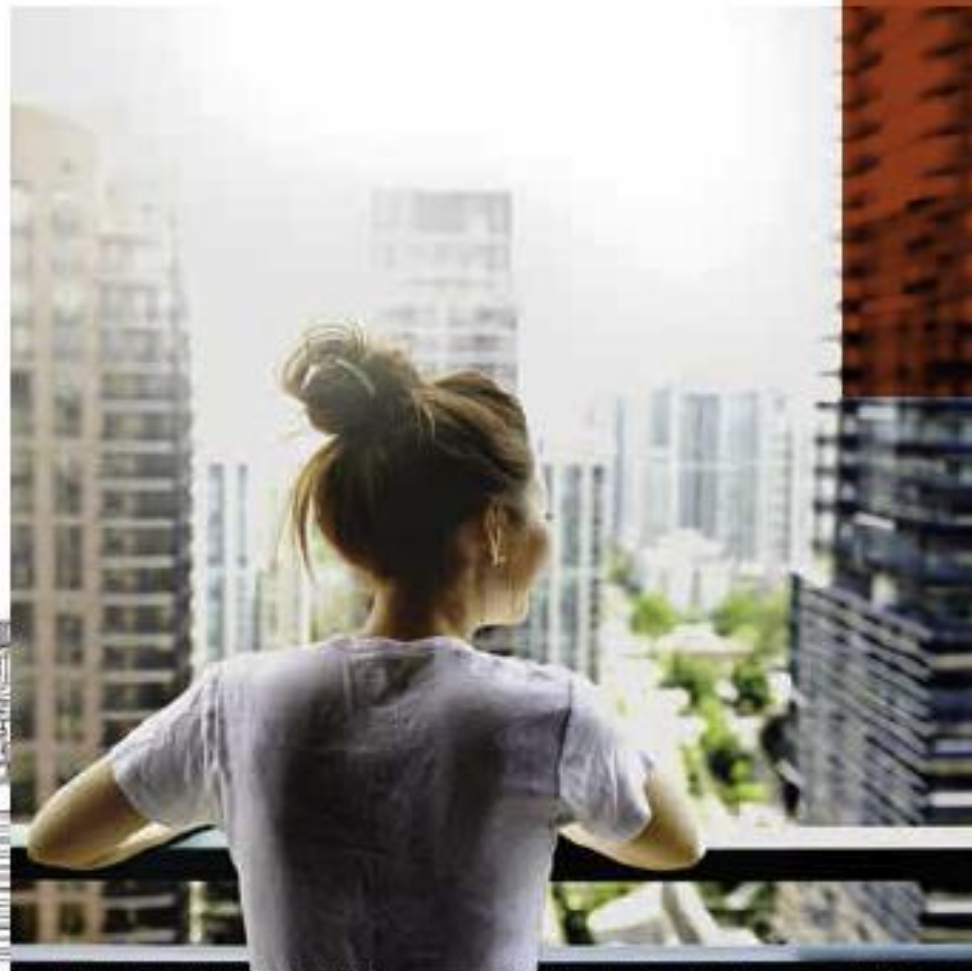


Rénovez aujourd'hui. Réaménagez demain.

La rénovation en priorité





ROCKWOOL®

PLAY ▶

En anglais seulement

Ce que nous faisons avec les bâtiments existants détermine le patrimoine que nous laissons aux prochaines générations. Face aux effets de plus en plus visibles du changement climatique, il n'est plus suffisant d'augmenter les normes pour les nouveaux bâtiments. Le besoin en rénovation est plus urgent; les bâtiments d'aujourd'hui consomment 30 % de l'énergie mondiale et plus de 50 % de ces bâtiments seront encore en fonction en 2050.

Selon l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (CRI), l'isolation est une des façons les plus économiques de réduire les effets du changement climatique en contribuant à plus de 70 % à l'économie énergétique en plus des réductions associées continues en émissions de gaz à effet de serre.

La rénovation offre encore plus d'avantages pour l'avenir lorsque les bons matériaux sont utilisés. Une plus grande résistance au feu et à l'humidité peut rendre les villes plus sécuritaires et plus saines pendant des années à venir. Une isolation complètement durable et recyclable aide à lutter contre la pénurie des ressources.

Pour réaménager demain, rénovez aujourd'hui avec les produits en laine de roche ROCKWOOL.



« Les populations urbaines continuant de croître à une vitesse vertigineuse, les villes se retrouvent à une convergence de pressions et de défis, surtout dans le cadre de la consommation d'énergie et des impacts climatiques. La rénovation d'énergie de bâtiments peut réduire les deux de façon dramatique tout en ayant une incidence sur la santé et le bien-être des résidents. »

Mirella Vitale, Vice-présidente directrice, Communications marketing et affaires publiques
Groupe ROCKWOOL



**Il est temps de faire de la rénovation
votre priorité**

Quatre façons dont ROCKWOOL peut réaménager demain

1.

2.

3.

4.

Quatre façons dont ROCKWOOL peut réaménager demain

**L'isolation
combat le
changement
climatique**

**Crée un
avenir plus
durable**

**Améliore la
santé et la
qualité de
vie**

**Signifie une
meilleure
sécurité et
un meilleur
confort
urbains**

1. Isolation

**L'isolation
combat le
changement
climatique**

**Les produits ROCKWOOL
peuvent économiser
70 % en énergie et
diminuer
considérablement les
émissions de carbone.**

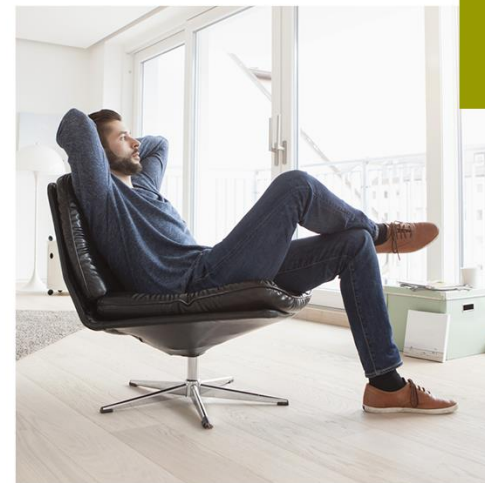
Les bâtiments
consommement
30 %
de la demande
en énergie mondiale

1. Isolation

L'isolation combat le changement climatique

Les produits ROCKWOOL contribuent à créer un avenir durable

- Les produits ROCKWOOL peuvent économiser jusqu'à 70 % en énergie
- Le résultat est une diminution considérable des émissions de carbone
- Chaque année, le Groupe ROCKWOOL crée de l'isolation en laine de roche pouvant économiser 155 millions de tonnes de CO₂ pendant sa durée de vie



Les bâtiments
consomment

30 %

de la demande
en énergie mondiale

1. Isolation

**L'isolation
combat les
changements
climatiques**

**Les produits ROCKWOOL
peuvent économiser
70 % en énergie et
diminuer
considérablement les
émissions de carbone.**

Les bâtiments
produisent

70 %

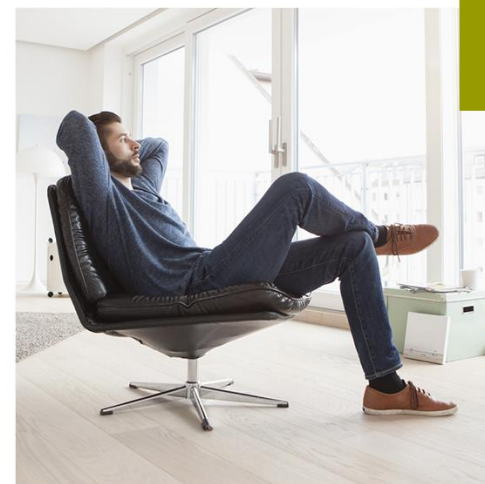
des émissions de
gaz à effet de serre
de New York

1. Isolation

L'isolation combat les changements climatiques

Les produits ROCKWOOL contribuent à créer un avenir durable

- Les produits ROCKWOOL peuvent économiser jusqu'à 70 % en énergie
- Le résultat est une diminution considérable des émissions de carbone
- Chaque année, le Groupe ROCKWOOL crée de l'isolation en laine de roche pouvant économiser 155 millions de tonnes de CO₂ pendant sa durée de vie.



Les bâtiments produisent

70 %

des émissions de gaz à effet de serre de New York

2. Isolation durable

Crée un
avenir plus
durable

L'isolation en laine de roche
ROCKWOOL de longue
durée peut être faite de
déchets de la construction
et peut être recyclée
plusieurs fois sans perte de
qualité

L'industrie de la
construction produit

1/3

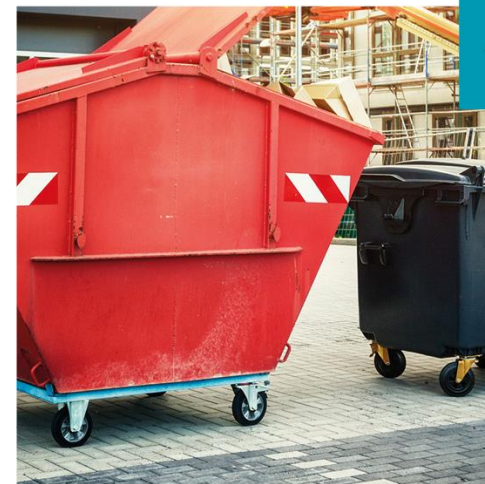
de *tous* les déchets

2. Isolation durable

L'isolation durable entraîne un avenir plus durable

Les produits ROCKWOOL sont complètement recyclables. Ils peuvent être recyclés encore et encore sans perte de qualité

- Un tiers des déchets dans tout le monde... C'est beaucoup de décharge
- Heureusement, l'isolation en laine de roche ROCKWOOL de longue durée peut être faite de déchets de la construction
- Rénover avec les produits ROCKWOOL réduit les émissions de gaz à effet de serre en plus d'empêcher une décharge inutile



L'industrie de la
construction
produit

1/3

de *tous* les déchets

3. Améliore la santé et la qualité de vie

**Améliore la
santé et la
qualité de
vie**

**L'isolation d'un bâtiment
avec les produits
ROCKWOOL aide à lutter
contre la pauvreté
énergétique en réduisant
les besoins en chauffage
jusqu'à 70 %**

**Un dollar investi
dans la
rénovation peut
réduire
les frais médicaux
de**

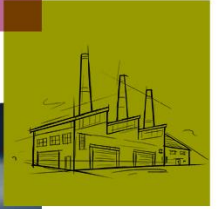
42 CENTS

3. Améliore la santé et la qualité de vie

Une meilleure isolation améliore la santé et la qualité de vie

Les produits ROCKWOOL aident à lutter contre la pauvreté énergétique

- L'isolation d'un bâtiment avec les produits ROCKWOOL aide à lutter contre la pauvreté énergétique en réduisant les besoins en chauffage jusqu'à 70 %
- Les enfants habitant dans des bâtiments froids sont plus à risque d'avoir des problèmes respiratoires
- L'isolation en laine de roche ROCKWOOL peut également empêcher la formation de moisissure et de champignons
- Améliore la qualité de l'air réduisant ainsi les problèmes respiratoires et les frais médicaux des groupes plus vulnérables



Un dollar investi dans la rénovation peut réduire les frais médicaux de

42 CENTS

4. Signifie une meilleure sécurité et un meilleur confort urbains

Signifie une
meilleure
sécurité et
un meilleur
confort
urbains

Les populations urbaines
ont augmenté de façon
phénoménale
dans les 50 dernières
années rendant les
conditions de vie beaucoup
plus densément peuplées

Plus de

50 %

des bâtiments
d'aujourd'hui seront
encore en fonction
en 2050

4. Signifie une meilleure sécurité et un meilleur confort urbains

Une meilleure isolation signifie une meilleure sécurité et un meilleur confort urbains

Les produits ROCKWOOL offrent une plus grande résistance au feu et une meilleure insonorisation

- Les populations urbaines ont augmenté de façon phénoménale dans les 50 dernières années rendant les conditions de vie beaucoup plus densément peuplées
- Rénover avec les produits ROCKWOOL offre une plus grande résistance au feu et une meilleure insonorisation que nos concurrents
- L'insonorisation et la résistance au feu sont cruciales pour permettre aux citoyens urbains de continuer à vivre en toute sécurité et dans le confort dans les villes de plus en plus peuplées



50 %

des bâtiments
d'aujourd'hui seront
encore en fonction en
2050

Poser la fondation d'un avenir plus vert

Il semble approprié que le matériau le plus adapté à aider nos bâtiments à ralentir le changement climatique soit issu de la terre.

Les produits ROCKWOOL sont, évidemment, faits de roche.

Ce matériau, simple et en abondance, nous permettra de réaménager demain en réduisant la demande en énergie et en émissions de carbone jusqu'à 70 % améliorant ainsi la sécurité, l'acoustique, la santé et la qualité de vie d'une façon durable.



