

# Douze raisons qui font du revêtement de vinyle un produit écolo

# 1

## Contribue à l'homologation des bâtiments écologiques

Le revêtement de vinyle peut contribuer à obtenir des points pour les principaux programmes d'homologation des bâtiments écologiques. Le revêtement de vinyle isolé peut aider à obtenir davantage de points.

## Augmente le coefficient R

Le revêtement de vinyle isolé augmente le coefficient R des murs extérieurs et contribue ainsi à l'efficacité énergétique de la maison.

# 2

## Produit peu de déchets de fabrication

Grâce à la possibilité de retourner les retailles et les matériaux ne répondant pas aux spécifications dans le processus de fabrication du revêtement de vinyle, il n'y a pratiquement pas de déchets de fabrication.

# 3

## Laisse peu de retailles après l'installation

Les études ont démontré que le taux moyen de retailles provenant d'installation de revêtement de vinyle est moins de 1,9 % du total des déchets de construction.

# 5

## Nécessite moins de ressources pour l'entretien

Le revêtement de vinyle n'a pas à être peint, teint ou calfeutré. Cela diminue le coût d'entretien et empêche la propagation de solvants nocifs dans l'environnement.

## Conçu pour durer toute une vie

La résistance est la clé de la durabilité. La NAHB a mentionné « À vie » comme durée de vie prévue pour le revêtement de vinyle d'une maison.

# 6

# 4



Pour obtenir plus de détails sur ces faits, allez au [vinylsiding.org/greenpaper](http://vinylsiding.org/greenpaper) et téléchargez le rapport gratuit.

Le Québec  
Choisit le  
Vinyle

## Procure un meilleur rendement environnemental

Le revêtement de vinyle possède un excellent rendement environnemental comparé aux autres revêtements extérieurs, basé sur l'utilisation d'un outil d'évaluation du cycle de vie conforme à ISO 14044.

# 7

## Offre un excellent rendement du point de vue économique

Le revêtement de vinyle offre aussi un rendement économique exemplaire lors de l'évaluation des coûts liés à toutes les étapes du cycle de vie, de l'acquisition des matières premières à la gestion des déchets.

# 8

# 9

## Contribue moins au réchauffement planétaire

Combinant la quantité d'énergie économisée lors de la fabrication et du transport, le revêtement de vinyle contribue beaucoup moins au réchauffement planétaire que les autres revêtements extérieurs.

## Libère moins de produits chimiques toxiques

Comparé aux autres revêtements extérieurs, le revêtement de vinyle libère des niveaux très inférieurs de produits chimiques toxiques, dont le mercure et l'argent, dans l'environnement.

# 10

## Émet moins de dioxine

En dépit de la croissance considérable de la production de produits de vinyle au cours des 20 dernières années, le niveau de dioxine libéré a diminué de près de 90 % au cours de la même période.

# 11

## Ne constitue aucun risque pour la santé

Contrairement au fibrociment à base de silice, le revêtement de vinyle n'utilise pas de matière pouvant causer des effets indésirables sur la santé des installateurs ou autres personnes.

# 12