

# « Des murs vivants » peuvent réduire les fuites thermiques dans les bâtiments

**Partage international n° [401](#) - Février 2022**

C'est une bonne nouvelle « verte » pour les villes. Les bâtiments perdent beaucoup de chaleur mais de récentes recherches montrent qu'il pourrait y avoir une solution verte ou tout du moins une solution partielle à ce problème.

Selon une nouvelle étude menée par des chercheurs de l'université de Plymouth, au Royaume-Uni, faire pousser des jardins verticaux sur le côté des immeubles réduit cette déperdition de chaleur. En rajoutant des murs végétaux à des immeubles existants, il serait possible de réduire la déperdition de chaleur d'un tiers.

*« Alors que de nouvelles normes permettent maintenant d'améliorer les performances thermiques des constructions nouvelles, ce sont nos bâtiments*

*existants qui consomment le plus d'énergie pour le chauffage et qui contribuent d'une manière significative aux émissions de carbone. Il est donc primordial que l'on commence à améliorer les performances thermiques du parc existant pour que le Royaume-Uni atteigne son objectif de zéro émission de carbone d'ici 2050 et contribue à réduire l'éventualité d'une pénurie de combustible à cause de la flambée des prix de l'énergie », déclare le docteur Matthew Fox, premier auteur de l'étude.*

**Sources :** [happyeconews.com](http://happyeconews.com)

**Thématiques :** [environnement](#)

**Rubrique :** [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)