



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PUBLICATION SPECIALE PLAN FRANCE RELANCE !

Objectif « réduction de CO₂ et économie d'énergie » : les vitrages isolants à performances thermiques renforcées répondent aux enjeux pour la planète et aux incitations gouvernementales !

L'Union Européenne a l'objectif de devenir la première économie neutre sur le plan climatique d'ici 2050. En conséquence la réduction drastique de la consommation énergétique des bâtiments est une obligation.

Au cours des prochaines décennies, le recours aux énergies renouvelables ne sera pas suffisant pour atteindre la neutralité carbone et il est nécessaire de continuer à agir sur l'augmentation de la performance énergétique de l'enveloppe des bâtiments.

L'UDTVP est membre de Glass for Europe, association professionnelle européenne du verre plat, qui s'est appuyée sur l'expertise du cabinet TNO pour mener une étude dont l'objectif est de quantifier les économies d'énergie et d'émissions de CO₂ qui peuvent être réalisées grâce aux vitrages à performances thermiques renforcées.

Chiffres clés de l'étude en France :

32% d'énergie soit 9 594 ktCO₂ économisés annuellement en 2030 grâce aux vitrages à performances thermiques renforcées.

Si tous les bâtiments en France étaient équipés de vitrages à performances thermiques renforcées le potentiel d'économies d'énergie pourrait atteindre 9,7 Mtep (32% d'énergie économisée) et 9594 ktCO₂ en 2030, jusqu'à 8,9 Mtep (42% d'énergie économisée) et 7580 ktCO₂ en 2050.

Chiffres en Europe :

L'utilisation de vitrages à performances thermiques renforcées dans l'ensemble des bâtiments européens permettrait d'économiser en 2030 près d'un tiers des émissions de CO₂.

	SCÉNARIO	ECONOMIES D'ÉNERGIE GLOBALE DANS L'ANNÉE	RÉDUCTIONS DES ÉMISSIONS DE CO ₂ DANS L'ANNÉE
2030	100% DES FENÊTRES SONT ÉQUIPÉES DE VITRAGES À PERFORMANCES THERMIQUES RENFORCÉES DÉJÀ DISPONIBLES EN 2019	75.5 Mtep (-29%)	94.3 MtCO ₂ (-28%)
2050	100% DES FENÊTRES SONT ÉQUIPÉES DE VITRAGES À PERFORMANCES THERMIQUES RENFORCÉES	67.3 Mtep (-37%)	68.5 MtCO ₂ (-37%)

Un geste essentiel : rénover les fenêtres en utilisant des vitrages à performances thermiques renforcées.

L'étude montre clairement que la rénovation des fenêtres en utilisant des vitrages à performances thermiques renforcées est un geste essentiel pour l'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment.

Les gammes de vitrages à performances thermiques renforcées permettent une optimisation maximale pour offrir à la fenêtre la meilleure balance énergétique entre les priorités d'isolation thermique (Uw) et la capacité de laisser passer ou de diminuer la chaleur solaire.

Un doublement du taux de remplacement avec des fenêtres équipées de vitrages à performances thermiques renforcées permettrait, en seulement 10 ans, de cumuler des économies d'énergie pouvant amener à économiser 4860 Ktep en France.

L'UDTVP met en ligne cette étude sur son site internet.

La brochure de l'étude ainsi qu'une fiche de synthèse spécifique à la France peuvent être téléchargées sur le site de l'UDTVP : **www.udtvp.com**

Le téléchargement des documents est aussi possible en utilisant les QR codes suivants :



L'UDTVP, Union des Transformateurs de Verre Plat, est un syndicat qui rassemble les professionnels de la transformation du verre plat dont elle est le porte-parole.

L'UDTVP anime des réunions de travail sur tous types de sujets relatifs aux produits verriers et fournit à ses membres les informations nécessaires à leurs activités.

L'UDTVP entreprend également toutes les actions nécessaires à la promotion et à la connaissance des métiers de la transformation du verre.