

Programme de rénovation de l'UE et Protection Solaire



36% des émissions de gaz à effet de serre de l'UE proviennent du parc immobilier

Si **75%** des fenêtres étaient installées avec des protections solaires dynamiques, les économies d'énergie et la réduction des émissions de carbone pourraient atteindre jusqu'à **19%** dans les bâtiments
Économie d'énergie et réduction des émissions de gaz à effet de serre

Avantages de la protection solaire



80%
DE L'ÉNERGIE
UTILISÉE
EN RÉSIDENTIEL

En hiver, utilisation du soleil au lieu du chauffage

En été, protection solaire au lieu de climatisation

90%
GARDEZ
DE LA CHALEUR
À L'EXTÉRIEUR

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



TECHNOLOGIE DURABLE



MOINS DE CHAUFFAGE EN HIVER



MOINS DE CLIMATISATION EN ÉTÉ



PLUS DE LUMIÈRE NATURELLE



OBJECTIF DU PROGRAMME DE RÉNOVATION DE L'UE

Doubler les taux de rénovation sur les 10 prochaines années et réduire de **18%** la consommation d'énergie pour le chauffage et la climatisation.

LES 4 RECOMMANDATIONS d'ES-SO

1 Prévention de la surchauffe dans les exigences de rénovation de l'UE



2 L'efficacité énergétique d'abord avec la protection solaire



3 Protection solaire inclus dans le financement du programme de rénovation de l'UE



4 L'utilisation du soleil à travers les fenêtres est une source naturelle d'énergie

