

Révision de l'EPBD : Des fenêtres pour des bâtiments plus sains



Les défis actuels relatifs à la Directive EPBD



Les bâtiments représentent environ 40% de la consommation totale d'énergie en Europe



Le taux de rénovation en Europe est bas - inférieur à 1,2% par an



Les gens passent jusqu'à 90% de leur temps à l'intérieur



Environ 80 millions d'Européens vivent dans des bâtiments humides ou malsains



Les législations nationales ne prennent pas assez en compte l'impact de la lumière du jour et du climat intérieur sur l'efficacité énergétique



Les gains solaires apportés par les fenêtres ne sont pas suffisamment inclus dans les règles nationales sur la rénovation

Les bienfaits apportés par les fenêtres



Gains solaires

Perte de chaleur

Bilan énergétique dynamique

En plus de leurs propriétés isolantes, les fenêtres apportent des gains solaires



De nombreuses fenêtres n'entraînent pas nécessairement un risque de surchauffe



Recevoir de la lumière naturelle permet d'éviter de recourir à l'éclairage artificiel pendant la journée



Une bonne ventilation réduit la température pendant la nuit



Une protection contre le rayonnement solaire ou un vitrage thermo-isolant protègent votre maison de la surchauffe



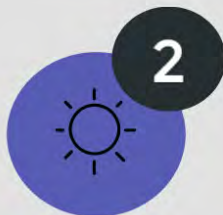
Pour un effet optimal, une automatisation intelligente est nécessaire



Une ventilation naturelle permet une bonne qualité de l'air intérieur



1 Evaluer la performance énergétique des fenêtres sur la base du principe de bilan énergétique dynamique des fenêtres



2 Profiter des avantages de la lumière du jour et du climat intérieur afin de permettre aux Européens de vivre et de travailler dans des bâtiments plus sains



3 Stimuler le taux de rénovation des bâtiments en Europe en reconnaissant les facteurs déclenchants non-énergétiques de la rénovation (ex: santé, confort, design)

Les fenêtres contribuent à la performance énergétique globale des bâtiments ainsi qu'au confort et au bien-être des personnes qui vivent et travaillent dans ces bâtiments.

EuroWindowdoor soutient fortement la Directive relative à l'efficacité énergétique des bâtiments (EPBD) et est en faveur d'améliorations constructives qui renforceront la contribution de la Directive aux objectifs énergétiques et climatiques de l'UE.

Afin de tirer profits de ces opportunités, EuroWindowdoor considère que la révision de la Directive EPBD permet de mieux reconnaître le rôle essentiel que jouent les fenêtres en termes de lumière naturelle, climat intérieur et efficacité énergétique.

Pour en savoir plus sur EuroWindowdoor et lire notre position, visitez notre site internet: www.eurowindowdoor.eu



Suivez-nous sur Twitter: [#EuroWindowdoor_EU](https://twitter.com/EuroWindowdoor_EU)



Suivez-nous sur LinkedIn: [eurowindowdoor-aisbl](https://www.linkedin.com/company/eurowindowdoor-aisbl)

