

# Construction & rénovation

## Accélérer la vague de rénovation

La construction, l'utilisation et la rénovation des bâtiments exigent des quantités considérables d'énergie et de ressources, telles que le sable, le gravier et le ciment.

Les taux de rénovation actuels des bâtiments publics et privés devraient au moins doubler.

x2

Les bâtiments représentent 40 % de la consommation d'énergie et 36 % des émissions de gaz à effet de serre directes et indirectes liées à l'énergie dans l'UE.



## 35 millions

de personnes sont en situation de précarité énergétique et ont des difficultés à chauffer leurs maisons



Pour que les changements à venir n'accroissent pas les inégalités, la Commission européenne prévoit un Fonds social pour le climat pour aider les personnes dans la rénovation thermique de leur logement.

## Une meilleure performance énergétique des bâtiments



Les prix des différentes sources d'énergie devraient encourager le recours aux bâtiments économes en énergie



La conception des bâtiments devrait respecter les principes de l'économie circulaire



Rendre les bâtiments plus résilients au changement climatique.



Application stricte des règles relatives à la performance énergétique des bâtiments incluant une numérisation accrue

## Tous les bâtiments neufs seront à émissions nulles d'ici 2030 (2050 pour les existants)



La plupart des bâtiments dans l'UE ne sont pas économes en énergie et sont encore principalement alimentés par des combustibles fossiles. Nous devons remédier à cette situation de toute urgence.