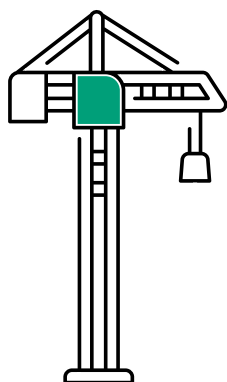


CONSOMMATION DE RESSOURCES: PRIVILÉGIER LA RÉNOVATION PLUTÔT QUE LA CONSTRUCTION NEUVE ?

CONSTRUCTION VERSUS RÉNOVATION

Selon deux études de l'ADEME, pour le parc résidentiel :



la construction neuve d'une maison individuelle nécessite

40*

FOIS PLUS
de quantité de matériaux que sa rénovation



la construction neuve d'un bâtiment de logements collectifs en nécessite

80*

FOIS PLUS



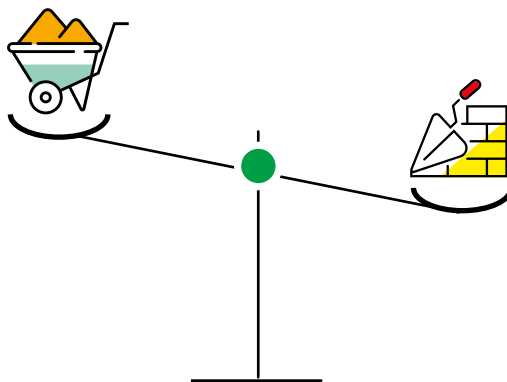
* Hors équipements techniques du bâtiment.

POUR L'ENSEMBLE DU PARC RÉSIDENTIEL, D'ICI À 2050

Construction neuve =

1,3

MILLIARD DE TONNES DE MATÉRIAUX nécessaires jusqu'en 2050 pour le seul secteur résidentiel, dont **85 %** uniquement pour les granulats, sable et ciment.



Rénovation en bâtiment basse consommation =

74

MILLIONS DE TONNES DE MATÉRIAUX jusqu'en 2050, dont **plus de 85 %** pour les maisons individuelles.



WWW.ADEME.FR/
PROSPECTIVES-
2035-2050-CONSOMMATION-
MATERIAUX-CONSTRUCTION-
NEUVE-RENOVATION-
ENERGETIQUE-BBC

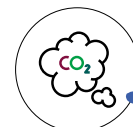
LES AUTRES INCONVÉNIENTS DE LA CONSTRUCTION NEUVE



Pression sur les ressources (sable...)



Artificialisation des sols



Émissions de gaz à effet de serre plus importantes

