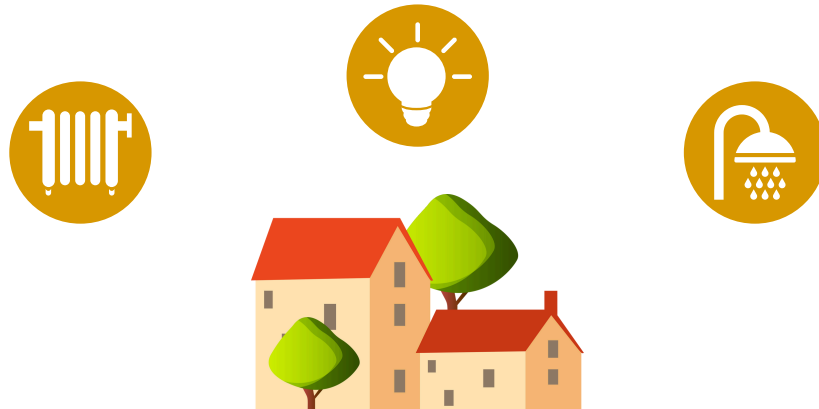


VULNÉRABILITÉ ÉNERGÉTIQUE LIÉE AU LOGEMENT

en Provence-Alpes-Côte d'Azur



Un ménage en **situation de vulnérabilité énergétique** devrait consacrer plus de 9,2 % de son revenu disponible pour un usage énergétique standard de son logement (chauffage, eau...).

256 000

ménages en situation de vulnérabilité
énergétique liée au logement en 2021

soit **11,5 %**
des **ménages** de la **région**

contre **17,4 %**
en **France métropolitaine**

► Une **part** de **ménages vulnérables** parmi les **plus faibles**
des régions de France métropolitaine

DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES LIÉES À L'HABITAT

Des **dépenses énergétiques conventionnelles** estimées
plus élevées pour les **ménages vulnérables**

2 200 €

en moyenne par an



Ménages vulnérables

1 400 €

en moyenne par an



Ménages de la région

DES CAUSES DE VULNÉRABILITÉ MULTIPLES

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, le **climat atténue** fortement la
vulnérabilité énergétique, la **pauvreté l'accentue**

**Facteurs d'atténuation
dans la région**



Climat



**Logements
collectifs**

**Facteurs pénalisants
dans la région**



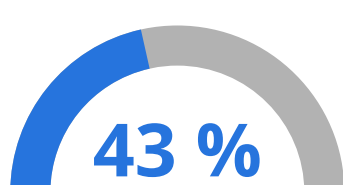
**Niveau
de vie**



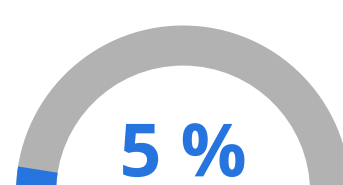
**Qualité de
l'isolation**



Les **ménages pauvres** sont **plus souvent** en **situation**
de **vulnérabilité énergétique**



des ménages vivant **en-dessous**
du seuil de pauvreté
sont vulnérables



des ménages vivant **au-dessus**
du seuil de pauvreté
sont vulnérables

SIMULATION DES EFFETS POSSIBLES DE LA RÉNOVATION

Cible : 2030

Scénario rénovation ciblée



-34 000

ménages vulnérables

Cible : 2050

Scénario "performant" de rénovation



-122 000

ménages vulnérables

Les **définitions** et la **méthodologie** sont à retrouver **dans l'étude**

Sources : Insee, Fidéli 2022 ; SDES, bilan annuel de l'énergie 2021 ; Ademe, base des DPE juillet 2022-juin 2023.