

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 €

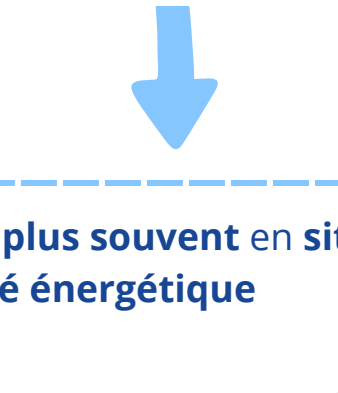
en moyenne par an



Ménages vulnérables

1 400 €

en moyenne par an



Ménages de la région

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

Facteurs d'atténuation dans la région

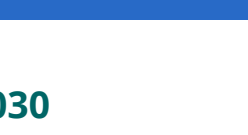


Climat

Facteurs pénalisants dans la région



Niveau de vie



Logements collectifs



Qualité de l'isolation

↓

Les ménages pauvres sont plus souvent en situation de vulnérabilité énergétique

43 %

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



5 %

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.

Provence-Alpes-Côte d'Azur

insee.fr

Pour aller plus loin