


Objectif : consommer moins, mieux et plus propre
20% de gaz verts dans les réseaux en **2030**

Distribuer du gaz et décarboner : avec quels leviers ?

- Accompagner les consommateurs de gaz dans la réduction de leur impact carbone
- Atteindre l'objectif de 20% de gaz verts dans les réseaux en 2030
- Accélérer sa propre décarbonation, en divisant par deux ses émissions de gaz à effet de serre en 2030

GRDF en Occitanie c'est :

19 158km 
de réseau

887 000 
clients

830 
communes desservies en gaz

1000 
collaborateurs

+ de 50M d'€
d'investissements annuels

845 000
clients résidentiels - 6,5 TWh

5600
sites industriels - 2,8 TWh

36 000
bâtiments tertiaires & PME - 3,7 TWh

1700
véhicules qui roulent au BioGNV

Tous accompagnés dans la réduction de leur consommation depuis 2022. Parmi les 50 000 clients identifiés comme étant en surconsommation de 20%, 2 000 ont choisi d'être accompagnés par GRDF et ont ainsi réduit leur consommation de plus de 14% (contre 6% en moyenne).

Le gaz vert en Occitanie

2018

aucun site

2024

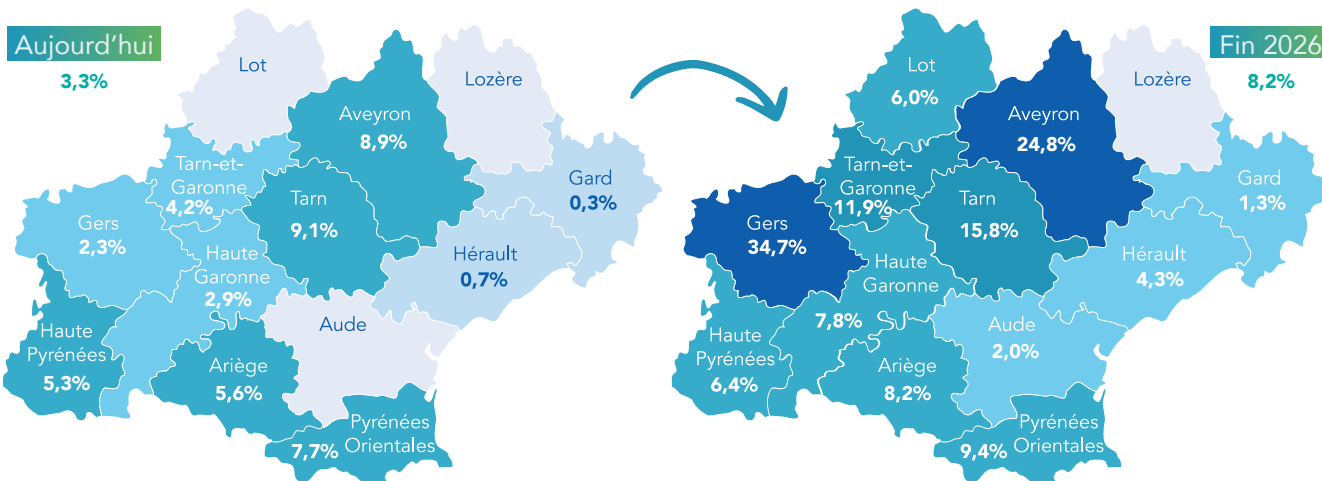
23 sites de méthanisation pour une production de plus de 0.5TWh, équivalent à 130 000 logements neufs chauffés au gaz

x8

2030

ambition de produire 4TWh, dont 1.3TWh déjà réservés au registre des capacités (soit 60 projets)

Part de gaz vert par département en Occitanie



Focus sur le BioGNV, une solution immédiate de décarbonation de la mobilité lourde

Quels atouts pour le BioGNV ?

- 80% d'émissions de CO₂ en moins par rapport au diesel
- 95% de particules fines en moins : tous les véhicules qui roulent au BioGNV disposent de la vignette Crit'Air 1

Aujourd'hui en Occitanie :

27

stations en service

50

stations en 2030

4

à venir en 2024

39% du gaz consommé dans ces stations est déjà vert et l'objectif est que 100% de ce gaz soit vert et produit localement à horizon 2030

