

# Retour d'expérience sur l'injection de biométhane en 2025 : des performances toujours au rendez-vous

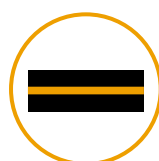
Résultats de l'injection de biométhane dans les réseaux gaziers français en 2025, issus de l'analyse interopérateurs des filières "agricole" et "industrielle territoriale"

## Le marché du Biométhane en 2025



**73 nouveaux sites**  
mis en service

Sites agricoles et industriels territoriaux : environ 88% du parc en nombre d'unités



**15,5 TWh**  
Capacité d'injection maximale annuelle



**3,9%**  
Part de gaz vert dans la conso nationale

## Indicateurs de performance



**99,6%**  
Taux moyen de disponibilité des postes d'injection



**99,6%**  
Utilisation médiane de la Cmax pour les sites > 2 ans



**94,5%**  
Utilisation moyenne de la Cmax

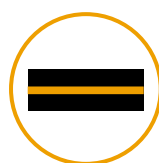


**36%**  
Sites agricoles qui ont augmenté leur Cmax en 2025

## Chiffres-clés



**802 unités de méthanisation**  
en 2025

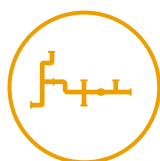


**13,5 TWh**  
injectés dans les réseaux de gaz en 2025 (+16% par rapport à 2024)



**180 Nm3/h**  
Taille médiane des unités (contre 145 Nm3/h en 2022)

## Adaptation des réseaux



**95 rebours prévus**, avec 37 déjà en service (capacité de compression totale de 4,56TWh/an)