

# Retour d'expérience sur l'injection de biométhane en 2024 : injection en hausse, performance confirmée

Découvrez les résultats encourageants de l'injection de biométhane dans les réseaux gaziers français en 2024, grâce à une analyse inter-opérateurs des filières "agricole" et "industrielle territoriale".

## Le marché du Biométhane en 2024

Nouvelle capacité installée :



**79 nouveaux sites**  
mis en services  
(62 de type agricole)



**13,9 TWh**  
Capacité d'injection  
maximale annuelle



**+ 3 500 000**  
Nombre de  
logements neufs  
pouvant être  
alimentés

## Indicateur de performance



**94,7%**  
Taux d'utilisation  
moyen de la Cmax  
pour les sites avec  
plus d'un an  
d'injection



**93,9%**  
Taux d'utilisation  
moyen de la Cmax

## Taux de disponibilité



**99,2%**  
Taux moyen de  
disponibilité des  
postes d'injection

## Chiiffres-clés 2024



**731 unités de méthanisation**  
en 2024, dont **621 sites agricoles** et 25 sites industriels territoriaux



**11,6 TWh**  
injectés dans les  
réseaux de gaz en  
2024 **(+27% par rapport à 2023)**



**170 Nm3/h**  
Taille médiane des  
unités  
(contre 165 Nm3/h en 2023)

## Adaptation des réseaux



**88 rebours prévus**,  
avec 31 déjà en  
service (capacité de  
compression totale  
de 3,9 TWh/an)