

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"

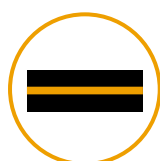
Le marché du Biométhane en 2025

Nouvelle capacité installée :



73 nouveaux sites
mis en service

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



13,5 TWh
Capacité d'injection maximale annuelle



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

Indicateur de performance



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



99,6%
médiane pour les sites agricoles > 2 ans



94,5%
Taux d'utilisation moyen de la Cmax

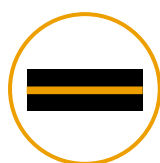


36%
des sites agricoles ont augmenté leur Cmax en 2025,

Chiffres-clés



802 unités de méthanisation
en 2025

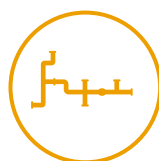


13,5 TWh
injectés dans les réseaux de gaz en 2025 (+16% par rapport à 2024)



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)