
[Imprimer](#)

MTES - Tableau de bord : biométhane injecté dans les réseaux de gaz - T3 2023

Image

Au 30 septembre 2023, 615 installations ont injecté du biométhane, après production et épuration de biogaz, dans les réseaux de gaz naturel. Leur capacité s'élève à 11,0 TWh/an, en progression de 18 % par rapport à fin 2022.

Une capacité supplémentaire de 1 641 GWh/an a été installée au cours des trois premiers trimestres 2023, inférieure à celle installée au cours de la même période de 2022 (2 076 GWh/an).

Le parc est constitué à 54 % de petites installations d'une puissance inférieure à 15 GWh/an, qui ne représentent que 30 % de la capacité totale installée. Les unités de méthanisation cumulent 92 % de la capacité totale du parc.

À la fin du troisième trimestre 2023, la capacité des 847 projets en file d'attente est de 14,6 TWh/an, en diminution de 8 % par rapport à fin 2022. En outre, neuf installations de biométhane hors méthanisation (méthane de synthèse obtenu par pyrogazéification) sont en projet pour une capacité maximale de production de 420 GWh/an.

La production de biométhane injecté dans les réseaux continue sa progression. Elle s'établit à 2 228 GWh PCS au troisième trimestre 2023, soit une hausse de 24 % par rapport à la production du troisième trimestre 2022. Au total, la production de biométhane injecté est en hausse de 7 % par rapport à celle du trimestre précédent.

Quatre régions, Grand Est, Hauts-de-France, Nouvelle-Aquitaine et Île-de-France, concentrent 60 % des capacités installées à la fin du troisième trimestre 2023 et 61 % des injections au cours de cette période.

POUR ALLER PLUS LOIN :

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/publicationweb/5...>