Observatoire climat

Généré le 21 octobre 2025 à 15:33 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

Biogaz : puissance électrique par typologie d'installations

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 6 février 2025

Mise à jour de la donnée le 19 décembre 2024

Le biogaz est un gaz combustible naturel provenant de la fermentation, en l'absence d'oxygène, de la matière organique. Il peut être valorisé par combustion pour produire de l'électricité ou de la chaleur ou les deux en même temps par cogénération. Il peut également être épuré en biométhane (par retrait du dioxyde de carbone), qui sera alors injecté dans le réseau de gaz ou utilisé comme carburant (bioGNV).

Cet indicateur porte sur la puissance électrique installée des installations produisant et valorisant du biogaz dans les Hauts-de-France, détaillées par typologies d'installations.

Les informations ne concernent pour le moment que les années 2017 à 2023 (un travail de fiabilisation est actuellement en cours sur les années 2010 à 2016 - elles seront ajoutées dès que possible).

Pour information l'échelle la plus fine disponible visible sur cet indicateur est l'EPCI, aucun détail à l'installation ou à la commune n'est possible ici.

Afficher la suite

Biogaz : puissance électrique par typologie d'installations

Choix de l'année: 2023202220212020201920182017

Total: 50,4 MW

Les installations produisant du biogaz peuvent être classées en 2 catégories : les installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND) et les unités de méthanisation.

Dans les ISDND, on capte le biogaz généré par la fermentation spontanée des déchets, on parle alors de captation.

Sur les sites de méthanisation, la réaction de fermentation est contrôlée à l'aide d'un digesteur et grâce à l'ajout de bactéries.

On parle d'unité de méthanisation centralisée pour désigner les installations de grande taille portées par des acteurs privés traitant différents types de déchets du territoire. Ces déchets peuvent être humides, comme pour les boues d'épuration valorisées par les collectivités, ou secs : ordures ménagères ou biodéchets pour l'industrie ou les collectivités, lisiers et déchets agricoles.

Le biogaz peut être valorisé sous forme d'électricité uniquement, sous forme de chaleur uniquement, par cogénération (à la fois électricité et chaleur) ou par injection du biométhane (biogaz épuré du dioxyde de carbone).

A noter que certains sites valorisent le biogaz à la fois en injection et en cogénération (ou électricité uniquement). Dans ce cas on comptabilise 1 installation dans la catégorie injection et une dans la catégorie cogénération (respectivement électricité seule).

En 2023 la puissance électrique installée des installations produisant et valorisant du biogaz dans les Hauts-de-France (soit sous forme d'électricité seule, soit sous forme de cogénération, ou mixte injection / cogénération ou injection / électricité seule) est estimée à 50,4 MW.

Ces puissances se répartissent comme suit : 18,2 MW pour les installations agricoles / 2,9 MW pour les installations centralisées / 5,2 MW pour les installations de collectivités / 0,2 MW pour les installations industrielles et 23,9 MW pour les ISDND.

Ces données sont transmises en l'état des connaissances actuelles et pourront être réévaluées ultérieurement. Des différences avec les précédentes diffusions / publications peuvent donc apparaître.

Pour information les puissances électriques inférieures à 36 kW ont été prises en compte.

fiche Biogaz : puissance électrique par typologie d'installations **Poids (128,82 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

<u>Télécharger</u>

Production de l'indicateur

• Échelle disponible :

EPCI
Unité :
MW
Disponibilité :
N+1
Fréquence de mise à jour :
Tous les ans

Indicateur associé

• Biogaz : nombre d'installations par typologie d'installationsLe biogaz est un gaz combustible naturel provenant de la fermentation, en l'absence d'oxygène, de...

Lire la suite

• Biogaz : bilan du nombre d'installations valorisant du biogazLe biogaz est un gaz combustible naturel provenant de la fermentation, en l'absence d'oxygène, de...

Lire la suite

• Biogaz : nombre d'installations par vecteur énergétiqueLe biogaz est un gaz combustible naturel provenant de la fermentation, en l'absence d'oxygène, de...

Lire la suite

• Biogaz : nombre d'installations par type de valorisationLe biogaz est un gaz combustible naturel provenant de la fermentation, en l'absence d'oxygène, de...

Lire la suite

• Biogaz : bilan de valorisation électriqueLe biogaz est un gaz combustible naturel provenant de la fermentation, en l'absence d'oxygène, de...

Lire la suite

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. <u>Pour en savoir plus</u>