

Carte de localisation des installations valorisant du biogaz dans les Hauts-de-France au 31/12/2023

Carte-de-localisation-des-installations-valorisant-du-biogaz-dans-les-Hauts-de-France-au-31/12/2023
Poids (2,34 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Cette carte expose la localisation des installations qui valorisent du biogaz dans la région Hauts-de-France au 31/12/2023.

Au 31 décembre 2023 les Hauts-de-France disposent de **205 installations qui valorisent du biogaz.**

Données sources : Observatoire Climat HDF - Cerdd // Conception : DREAL Hauts-de-France/SIDDEE/PAD.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
Carte de localisation des installations valorisant du biogaz dans les Hauts-de-France au 31/12/2023
- Type de document :
Carte
- Auteur :

Observatoire Climat Hauts-de-France

- Editeur :

Observatoire Climat Hauts-de-France

- Date de publication :

2025

- Dernière modification le :

20/02/2025

- Taille du document :

1 p.

- Langue :

Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

Biogaz ; méthanisation ; renouvelable

- Niveau :

Découverte

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Pas de contrainte d'accès (gratuit)

- Règles d'usage :

Sous licence Creative Commons cc-by-sa 4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

[Synthèse Production de biogaz en Hauts-de-France - État des lieux 2023](#)

Avec 205 unités en service et 2140 GWh de production totale en 2023, la filière biogaz est en très forte croissance dans les Hauts-de-France. L'Observatoire énergie-climat du Cerdd vous dévoile les tout derniers chiffres régionaux sur cette énergie renouvelable : évolution de la production, typologies d'installations, répartition géographique... > Une filière dynamique La filière biogaz en Hauts-de-France est très dynamique : le nombre d'unités en service a été multiplié par 6 entre 2009 et 2023 pour atteindre 205 en 2023. La production est estimée à 2140 GWh, soit une hausse de 367 % entre 2017 et 2023 ! Ces chiffres maintiennent les Hauts-de-France au deuxième rang au niveau national... et illustrent une forte volonté de développement. > L'injection de biométhane sur la première marche du podium L'injection de biométhane représente à elle seule 76 % de la production de biogaz en région, ce qui en fait à ce jour le premier type de valorisation, devant la cogénération. Le nombre d'installations de biométhane injecté égale maintenant celui de la cogénération. > La cogénération se stabilise La cogénération est en train de se stabiliser. Le développement est davantage axé sur les très petits méthaniseurs dont la production n'est pas très importante en termes de quantité. En nombre, la micro-méthanisation agricole représente les deux tiers des installations de cogénération mises en service en 2023. Retrouvez l'ensemble de ces informations dans cette fiche biogaz qui constitue une mise à jour du précédent état des lieux 2021 publié en janvier 2023. >>> Commandez aussi votre version papier !

Niveau Intermédiaire

- > **Consultez les données** dédiées au biogaz directement sur le site de l'Observatoire climat, dans les rubriques suivantes : [les indicateurs](#), [mon territoire](#) (pour avoir des données territorialisées) et la [page open-data](#).
- > **Découvrez, en complément, des datavisualisations** dédiées au biogaz et aux autres énergies renouvelables sur le site de [TrACE](#), dans le tableau de bord [Énergie](#).
- > **Consultez la fiche de synthèse** correspondante, sur la [production de biogaz en Hauts-de-France - État des lieux 2021](#).
- > **Redécouvrez notre guide** "[Pilotez votre projet de méthanisation en lien avec les acteurs de votre territoire](#)"

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)