

Production de biogaz en Hauts-de-France - État des lieux 2021

Production de biogaz en Hauts-de-France - État des lieux 2021

Poids (724,88 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

Résumé

Avec 158 unités en service et 1322 GWh de production totale en 2021, **la filière biogaz est en forte croissance dans les Hauts-de-France**. L'Observatoire 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 5 entre 2009 et 2021 pour atteindre 158 en 2021. La production est estimée à 1322 GWh**, soit une hausse de 158 % entre 2017 et 2021 ! Ces chiffres placent 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 55 % de la production de biogaz en région, ce qui en fait à ce jour le premier type de valorisation, devant la cogénération. **La communauté d'acteurs régionaux de cette filière témoigne d'ores et déjà d'une croissance soutenue qui se poursuit en 2022 !**

> Une fiche biogaz revue et améliorée

Mise à jour des données et nouvelle charte graphique : la fiche biogaz de l'Observatoire Climat s'est refait une beauté ! Les contenus ont été repensés et enrichis : **définitions, décryptages et zooms départementaux apportent un nouveau regard sur l'évolution de cette énergie renouvelable en région !**

>>> Commandez aussi [votre version papier !](#)

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

Références

Identification

- Titre :
Production de biogaz en Hauts-de-France - État des lieux 2021
- Type de document :
Synthèse
- Auteur :
Observatoire Climat Hauts-de-France
- Editeur :
Observatoire Climat Hauts-de-France
- Date de publication :
2023
- Dernière modification le :
27/01/2023
- Taille du document :
2 p.
- Langue :
Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :
biogaz ; méthanisation ; renouvelable
- Niveau :
Intermédiaire

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

> **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](#).

> **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](#)