



Communiqué de presse

## 15,8 Mtep de biogaz produit dans l'Union Européenne en 2022

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE BIOGAZ 2023**

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/category/all-biogas-barometers/>

Paris, Novembre 2023

### Chiffres clés de production de biogaz dans l'Union européenne (UE) en 2022

**15,8 Mtep** : Production d'énergie primaire issue de biogaz dans l'UE en 2022 (15,6 Mtep en 2021)

**58,7 TWh** : Électricité produite à partir de biogaz dans l'UE en 2022 (59,2 TWh en 2021)

**1 159,8 ktep** : Production de chaleur à partir de biogaz dans l'UE en 2022 (1 170,1 ktep en 2021)

### Principaux enseignements du baromètre

En 2022, la production d'énergie primaire issue de biogaz dans l'UE n'a que modestement augmenté. D'après EurObserv'ER, elle a atteint 15,8 Mtep l'an passé, soit un niveau légèrement supérieur à celui de 2021. La production d'électricité, comme la production de chaleur à partir de biogaz, ont diminué de 0,8% par rapport à 2021.

L'Allemagne reste de loin le premier producteur de biogaz avec 51,4% du total de l'Union européenne en 2022, devant l'Italie (12,9%) et la France (10,3 %). En parallèle, certains pays membres se sont distingués par une croissance sensible de leur production grâce à des politiques pro-actives. La France et le Danemark ont été en 2022 les deux principaux contributeurs à l'augmentation de la production de biogaz au sein de l'Union européenne. La production biogaz française a ainsi augmenté de 15,9 % (1 626,9 ktep en 2022, contre 1 404,2 ktep en 2021). De même, la production biogaz danoise a enregistré une croissance de 10,1 %, en passant de 625,6 ktep en 2021 à 689 ktep en 2022.

Pour répondre aux objectifs ambitieux du plan REpowerEU, les efforts d'investissement pour les années à venir se planifient au sein des États membres. A 2030, l'Union vise une production de biométhane de 35 milliards de m<sup>3</sup> contre environ 18 milliards en 2022.



## Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré aux énergies renouvelables dans les transports

### Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 21<sup>ème</sup> édition
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#)
- Inscrivez vous aux alertes [EurObserv'ER](#) pour recevoir les communiqués de presse.
- Suivez nous sur [Twitter](#)
- Tous les [communiqués de presse](#) sont téléchargeables depuis le coin presse du site, ainsi que tous les [graphes and tableaux](#)

### Le prochain baromètre traitera des énergies marines renouvelables



Pour plus d'informations :

Diane Lescot  
Observ'ER  
146, rue de l'Université  
75007 Paris / France  
Tel: +33 (0) 1 44 18 00 80  
E-mail : [diane.lescot@energies-renouvelables.org](mailto:diane.lescot@energies-renouvelables.org)

### A propos d'EurObserv'ER

Le baromètre EurObserv'ER consiste en une publication régulière, à destination de la presse européenne, d'indicateurs reflétant l'actualité des énergies renouvelables (solaire, éolien hydraulique, géothermie et biomasse) dans le monde et en Europe. Tous les baromètres sont en libre accès sur le site du projet.

### Note

Dans le cas d'une utilisation des données du baromètre EurObserv'ER, le consortium apprécierait que lui soient adressées les parutions dans lesquelles ce baromètre est cité. La référence de l'article peut être envoyée par e-mail à l'adresse ci-dessus. Si vous faites référence à EurObserv'ER dans un article, rapport ou tout autre document, merci de référencer la source comme suit : Source: EurObserv'ER, [www.eurobserv-er.org](http://www.eurobserv-er.org), 2023.

### Disclaimer

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER" regroupant Observ'ER (FR), TNO (NL), Renac (DE), Fraunhofer ISI (DE), VITO (BE) et CBS Statistics Netherlands (NL). Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de ses auteurs et ne représente ni l'opinion de la Commission européenne, ni celle de l'Ademe. Ni la Commission européenne, ni l'Ademe ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.