



Communiqué de presse

Biogaz dans l'UE-28 : 16,6 Mtep de biogaz produit en 2019

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE BIOGAZ 2020**

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/category/barometers-in-french/>

Paris, Décembre 2020

Chiffres clés de production de biogaz dans l'Union européenne (UE) en 2020

16,6 Mtep : Production d'énergie primaire issue de biogaz dans l'UE-28 en 2019 (16,5 Mtep en 2018)

62,5 TWh : Électricité produite à partir de biogaz dans l'UE-28 en 2019 (62,7 TWh en 2018)

893,4 ktep : Production de chaleur à partir de biogaz dans l'UE-28 en 2019 (859 ktep en 2018)

269,6 ktep : Biométhane utilisé pour le transport dans l'UE-28 en 2019 (186,8 ktep en 2018)

Principaux enseignements du baromètre biogaz 2020 d'EurObserv'ER

La production d'énergie primaire issue de biogaz dans l'UE28 n'a que légèrement augmenté. D'après EurObserv'ER, elle a atteint 16,6 Mtep en 2019, soit un niveau pratiquement équivalent à celui de 2018. La mise en place de réglementations moins favorables aux cultures alimentaires pour la production de biogaz a impacté cette tendance générale aggravée par la diminution des capacités retenues par les appels d'offres biogaz et par des conditions tarifaires moins attractives pour la production d'électricité. La production d'électricité à partir de biogaz a également peu évolué (de 62,7 TWh en 2018 à 62,5 TWh en 2019) tandis que celle de la chaleur a augmenté de 4 % pour atteindre 893,4 ktep. L'usage qui a connu la plus forte croissance est celle du biométhane dans les transports, passant de 186,8 ktep en 2018 à 269,6 ktep en 2019.

Développement particuliers pays et tendances industrielles

Certains pays membres ont enregistré une croissance sensible de leur production grâce à leur soutien à l'injection de biométhane et leur volonté de valoriser l'énergie des déchets fermentescibles. La France, qui a connu une croissance de sa production à deux chiffres, 11% en 2019, et n'est plus très loin du million de tep annuel (976,6 ktep en 2019), en est un parfait exemple. Autre pays notable, la production de biogaz au Danemark, a fortement progressé pour la seconde année consécutive, et atteint 396,6 ktep en 2019 (+ 24,3%). De leur côté, les constructeurs européens d'usines de méthanisation ont commencé à également exploiter leurs propres sites afin de diversifier leur activité. Ils se sont également tournés vers l'Asie afin d'étendre leur implantation.

Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré à la Biomasse solide



Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 19^{ème} édition
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#) (PV, éolien, solaire thermique/CSP, Biomasse, Biogaz, Biocarburants)
- 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 44180080
E-mail: 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, 2020.

Disclaimer

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER" regroupant Observ'ER (FR), ECN part of TNO (NL), Renac (DE) et Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) and 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.