



Communiqué de presse

La consommation de biomasse solide dans l'UE croît de 2,2% et passe le barre de 100 Mtep en 2019

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE BIOMASSE SOLIDE 2020**

Téléchargement libre:

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

Paris, janvier 2021

Chiffres clés du secteur biomasse solide dans l'Union Européenne en 2019

102,6 Mtep : **Consommation d'énergie primaire** issue de biomasse solide dans l'UE en 2019 (100,4 en 2018)

11,5 Mtep : **Production de chaleur** à partir de biomasse solide dans l'UE en 2019 (11 Mtep en 2018)

106,0 TWh : **Production d'électricité** à partir de biomasse solide en 2019 (100,2 TWh en 2018)

27,7 Mt : **Consommation de granulés de bois** de l'UE28 en 2019 (25,9 Mt en 2018)

Principaux enseignements du baromètre biomasse solide 2020 d'EurObserv'ER

La biomasse solide est un terme générique désignant tous les composants organiques solides utilisés comme combustible. Cela comprend le bois, les sous-produits de l'industrie du bois (copeaux, sciure, etc.), les granulés de bois, les liqueurs noires de l'industrie papetière, la paille, la bagasse, les déchets animaux ou les résidus végétaux solides. L'énergie issue de la biomasse solide est principalement valorisée pour produire de la chaleur et de l'électricité. Leur consommation a augmenté de 2,2 % en 2019, atteignant 102,6 Mtep au sein de l'UE28. Cette augmentation est attribuable à la fois à l'augmentation de la production électrique de plusieurs États membres, ainsi qu'à celle de 1,2 % de la consommation de chaleur. La consommation a augmenté dans les huit principaux pays consommateurs de biomasse solide. Les plus fortes progressions ont été observées au Royaume-Uni (509 ktep), aux Pays-Bas (354 ktep), en Pologne (320 ktep), en Suède (272 ktep), en République Tchèque (267 ktep), en Allemagne (131 ktep) et en Finlande (12 ktep).

Croissance pour toutes les formes de valorisation

La production d'électricité à partir de biomasse dans l'Union Européenne des 28 est estimée à 106 TWh en 2019, soit une augmentation de 5,8 % (5,8 TWh) en une année. La quantité de chaleur vendue aux réseaux de chauffage urbain a augmenté de plus d'un demi million de tep pour atteindre 11,5 Mtep en 2019 dans l'UE28, principalement grâce à la mise en service de nouvelles centrales à cogénération aux Pays-Bas et en France ainsi qu'à une reprise d'activité de ce secteur en Finlande et au Danemark. Enfin, la consommation de granulés de bois dans l'UE28 en 2019 a continué d'augmenter, pour atteindre 27,7 millions de tonnes (Mt), soit 1,8 Mt de plus qu'en 2018 (+ 6,8%).



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.