



Communiqué de presse

La consommation de biomasse solide dans l'UE en 2020

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE BIOMASSE SOLIDE 2021**

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/barometre-biomasse-solide-2021/>

Paris, janvier 2022

Chiffres clés du secteur biomasse solide dans l'Union Européenne des 27 en 2020

94,4 Mtep : **Consommation d'énergie primaire** issue de biomasse solide de l'UE27 en 2020 (94,1 en 2019)

76,4 Mtep : **Consommation de chaleur** issue de biomasse solide de l'UE27 en 2020 (77 Mtep en 2019)

82,6 TWh : **Production d'électricité** à partir de biomasse solide de l'UE27 en 2020 (80,6 TWh en 2019)

19,3 Mt : **Consommation de granulés de bois** de l'UE27 en 2020 (18,5 Mt en 2019)

Principaux enseignements du baromètre biomasse solide 2021 d'EurObserv'ER

L'énergie issue de la biomasse solide est principalement valorisée pour produire de la chaleur et de l'électricité. La consommation d'énergie primaire issue de biomasse solide a augmenté de 0,3 % en 2020, atteignant 94,4 Mtep au sein de l'UE27. La production a quant à elle légèrement diminué pour atteindre 92 Mtep. La production électrique a augmenté tandis que celle de chaleur a diminué, notamment dans un contexte de climat hivernal plus doux. La consommation a diminué dans la plupart des principaux pays consommateurs de biomasse solide, seules la Suède (9,9 Mtep) et la Pologne (7,0 Mtep) ont vu leur consommation augmenter de manière significative. Les Pays-Bas, plus petit consommateur, ont quant à eux progressé sensiblement (+ 45 %) pour atteindre une consommation de près de 2,3 Mtep. La production d'électricité à partir de biomasse solide du pays a doublé sur l'année.

Croissance de la production d'électricité

La production d'électricité à partir de biomasse dans l'Union Européenne des 27 est estimée à 82,6 TWh en 2020 (contre 80,6 TWh en 2019). La chaleur consommée s'élève à 76,4 Mtep (77 Mtep en 2019), dont 11,2 Mtep issue du secteur de la transformation et distribué via des réseaux de chaleur (11,4 Mtep en 2019). Ce recul s'explique en parti par des températures particulièrement douces. La Suède reste le premier producteur de chaleur dans le secteur de la transformation bien que sa production ait subit une baisse de 14 % tandis que la consommation direct chez les usagers, notamment industrielle, a été en forte hausse (+ 16 %). Enfin, la consommation de granulés de bois dans l'UE27 en 2020 a continué de croître, pour atteindre 19,3 millions de tonnes (Mt), soit 0,8 Mt de plus qu'en 2019 (+ 4,3 %).



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 de l'énergie éolienne



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, 2021.

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), 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.