



Communiqué de presse

Baisse de 4,8 % de consommation d'énergie biomasse solide dans l'Union Européenne en 2023

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE BIOMASSE SOLIDE 2024**

Téléchargement libre :

<https://www.eurobserv-er.org/barometre-biomasse-solide-2024/>

Paris, janvier 2025

Chiffres clés du secteur biomasse solide dans l'Union Européenne des 27 en 2023

95,3 Mtep : **Consommation d'énergie primaire** issue de biomasse solide en 2023 (100,1 Mtep en 2022)

77,8 Mtep : **Consommation de chaleur** issue de biomasse solide en 2023 (80,6 Mtep en 2022)

76,7 TWh : **Production d'électricité** à partir de biomasse solide en 2023 (86,7 TWh en 2022)

Principaux enseignements du baromètre biomasse solide 2024 d'EurObserv'ER

La consommation d'énergie biomasse solide de l'Union européenne, après avoir atteint son plus haut niveau en 2021, est en perte de vitesse pour la seconde année consécutive. Selon EurObserv'ER, elle devrait se situer aux environs de 95,3 Mtep dans l'Union européenne, contre 100,1 Mtep en 2022 et 104,5 Mtep en 2021. En 2023, cette baisse s'est effectuée dans un contexte de prix élevés des énergies fossiles et d'appels à la sobriété, faisant suite à la crise énergétique que subit l'Union européenne depuis février 2022. Cette diminution s'explique également par une moindre compétitivité de la production d'électricité biomasse solide et des besoins de chauffage en baisse, consécutifs à deux hivers particulièrement doux à l'échelle européenne.

La production d'électricité biomasse solide a été estimée à 76,7 TWh en 2023, en dessous des 86,7 TWh enregistrés en 2022 (ce qui correspond à une baisse de 11,4 % entre les deux années). Le palmarès des trois premiers pays producteurs d'électricité biomasse solide de l'Union européenne est resté le même qu'en 2022. La Finlande et la Suède, grands pays forestiers, trident les deux premières places du classement avec une production d'électricité biomasse solide respective de 10,6 TWh (-10,6 % par rapport à 2022) et de 10,3 TWh (-8,8 %). L'Allemagne se place en troisième position avec une production de 10,0 TWh en 2023 (en baisse de 6,2 % par rapport à l'année précédente).

La consommation totale de chaleur biomasse solide, qui regroupe la production de chaleur issue du secteur de la transformation et celle directement utilisée par les utilisateurs finaux (consommation d'énergie finale de l'industrie et des « autres secteurs », excepté le transport), devrait se situer aux alentours de 77,8 Mtep en 2023, en baisse de 3,5 % par rapport aux 80,6 Mtep en 2022.



Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 22^{ème} édition
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#) (PV, éolien, solaire thermique/CSP, Biomasse solide, Énergies marines, Pompes à chaleur, Biogaz, Énergies renouvelables dans les transports)
- 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 :

Frédéric Tuillé
Observ'ER
20 ter rue Massue
94300 Vincennes (France)
Tel: +33 (0) 1 44 18 00 80
E-mail: frederic.tuille@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, 2025.

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.