



Communiqué de presse

La consommation de biocarburant baisse de 1,5 % dans l'Union Européenne

EurObserv'ER publie son **BAROMÈTRE ÉNERGIES RENEUVABLES DANS LES TRANSPORTS 2021**

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/barometre-energies-renouvelables-dans-les-transport-2021/>

Paris, octobre 2021

Chiffres clés pour les secteurs des transports dans l'UE-27 en 2020

Consommation de biocarburants :

15,8 Mtep : Consommation totale de biocarburants dans les transports dans l'UE en 2020 (16 Mtep en 2019).

Électricité dans les transports :

21,6 TWh : Consommation totale d'électricité d'origine renouvelable dans les transports dans l'UE en 2020 (22,1 TWh en 2019).

1 046 000 : Nombre de nouvelles immatriculations de véhicules de passagers électriques et hybrides rechargeables dans l'UE en 2020 (388 000 en 2019).

A partir de 2021 le **BAROMÈTRE BIOCABURANT** devient le **BAROMÈTRE ÉNERGIES RENEUVABLES DANS LES TRANSPORTS**

Principaux enseignements du baromètre

Malgré la crise sanitaire et économique de 2020, la consommation de biocarburant liquide et gazeux n'a diminué que de 1,5 % en Europe, pour atteindre un total de 15,8 Mtep. Le transport routier reste le principal débouché (environ 98%), devant le rail et les autres types de transport. Grâce à l'augmentation du taux d'incorporation, de nombreux États membres ont atteint leur objectif de 10 % d'énergies renouvelables dans les transports à fin 2020.

2020 a également vu l'explosion du marché des véhicules électriques en Europe. En effet les immatriculations ont presque triplé en comparaison à 2019 (plus d'1 million en 2020). Toutefois, la forte baisse d'activité induite par la pandémie de Covid a entraîné une diminution de la consommation d'électricité renouvelable dans les transports de 2,3 %. Ce déclin est principalement dû à celui observé dans le secteur du rail.



Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 19^{ème} édition
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#) thématiques
- 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 pompes à chaleur (novembre 2021)



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.