



Communiqué de presse

La consommation de biocarburants a progressé de 10,1% dans l'Union européenne en 2018

EurObserv'ER publie le baromètre biocarburants 2019

Téléchargement libre:

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

Paris, le 26/09/2018

Chiffres clés des biocarburants dans l'Union européenne en 2018

17 Mtep: Consommation de biocarburants dans l'UE en 2018 (15,4 Mtep en 2017)

99,5 %: Part de consommation certifiée durable en 2018 (99,3% en 2017)

Biodiesel

13,9 Mtep: Consommation de biodiesel en 2018 (12,5 Mtep in 2017)

82,0 %: Part du biodiesel dans la consommation totale de biocarburants (80,7 % en 2017)

Bioéthanol

2.9 Mtep: Consommation de bioéthanol en 2018 (2.8 Mtep en 2017)

17,1 %: Part du bioéthanol dans la consommation totale de biocarburants (18,4 % en 2017)

Biogaz

160,6 ktep: Consommation de biogaz carburant en 2018 (158,3 ktep en 2017)

0.9 %: Part du bioéthanol dans la consommation totale de biocarburants (1 % en 2017)

Après une longue période de stagnation, la consommation de biocarburants dans l'UE28 a connu une croissance en 2018. 17 millions de tep ont ainsi été consommées (+ 10,4 % par rapport à 2017) et 99,5 % de ces volumes sont conformes aux exigences de durabilité définies par la Commission européenne. La répartition (en contenu énergétique) entre les différents types de biocarburants reste largement dominée par le secteur du biodiesel. La répartition des sources de biocarburants pour 2018 est la suivante :

le biodiesel: 82,0 % (80,7 % en 2017)

le bioéthanol : 17,1 % (18,4 % en 2017)

le biogaz : 0,9 % (1,0 % en 2017)

Avec 13,9 millions de tep de biodiesel consommées en 2018, ce segment a progressé de 10,4% en un an. La consommation d'éthanol a également augmentée mais avec un taux inférieur à celui du biodiesel (+3,4 %). L'augmentation de la consommation de biocarburants dans l'UE a été alimentée par un relèvement des quotas ou des objectifs d'intégration définis par plusieurs pays.



Une industrie européenne très engagée

La production de bioéthanol a légèrement augmenté en Europe ou l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni représentent plus de 50 % de la production totale. Alors qu'une augmentation de la consommation de carburants de type essence a ouvert la voie à la reprise dans ce secteur, les sécheresses de 2018 ont entraîné une augmentation du prix des cultures ce qui a été un facteur limitant pour le secteur.

Liens

Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 18^{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, 2019.

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.