



Communiqué de presse

Relance de l'énergie éolienne dans l'UE-28 : plus de 12 GW de nouvelles capacités installées en 2019

EurObserv'ER publie son Baromètre éolien 2020

<https://www.eurobserv-er.org/category/all-wind-energy-barometers>

Paris, Mars 2020

Chiffres clés du secteur éolien dans l'Union européenne en 2019

- 12,2 GW Capacité éolienne installée dans l'UE en 2019 (10,9 GW en 2018)
- 191,5 GW Capacité éolienne totale installée dans l'UE fin 2019 (179 GW en 2018)
- 426 TWh Production d'électricité éolienne dans l'UE en 2019 (377 TWh en 2018)
- 3 GW Capacité éolienne offshore installée dans l'UE en 2019 (2,97 GW en 2018)
- 21,8 GW Capacité éolienne offshore totale installée dans l'UE fin 2019 (18,8 GW en 2018)

Principaux enseignements du Baromètre éolien 2020 d'EurObserv'ER

2019 a été une année favorable pour le marché mondial de l'éolien, qui s'est développé dans ses trois principales régions, la Chine, les Etats-Unis et l'Europe. Les nouvelles capacités dans l'Union européenne représentent plus de 12 GW (en comptant les parcs terrestres et en mer) contre un peu moins de 11 GW en 2018 (ces chiffres prennent en compte les capacités du Royaume-Uni en tant qu'Etat membre jusqu'en 2019). En soustrayant la capacité éolienne mise hors service dans l'année (208 MW d'après EurObserv'ER), l'augmentation net était de 12 030,3 MW en 2019 (10 906,5 MW en 2018), ce qui porte le parc éolien de l'Union Européenne à 191 509,2 MW.

Tendances de l'énergie éolienne mondiale

La capacité éolienne mondiale a considérablement augmenté en 2019. Les analystes du GWEC prévoient une augmentation de 58 à 71 GW de capacité supplémentaire, contre 51,3 GW en 2018. Si ces chiffres sont atteints, cela pourrait représenter le total le plus élevé de capacité éolienne jamais mis en service au cours d'une seule année. Cette tendance peut être attribuée à une croissance en Chine, en Amérique du Nord et en Europe ainsi qu'à une forte croissance mondiale dans le secteur de l'éolien offshore. L'énergie éolienne est celle qui aura de loin le plus contribué à l'augmentation de la production d'énergie renouvelables au cours de la dernière décennie. Entre 2010 et 2019, ce chiffre, ce chiffre totalise jusqu'à 23,7 millions de tonnes équivalent pétrole (Mtep) supplémentaire (275,8 TWh supplémentaire de production non normalisée) pour l'UE-28. A l'échelle de l'Union Européenne des 27, ce chiffre s'élève à plus de 19,1 Mtep (222,7 TWh supplémentaire de production non normalisée).

Le secteur offshore de l'UE conserve sa place de leader mondial



Selon notre baromètre, les chiffres des nouvelles capacités installées pour l'UE en 2019 (qui comptait encore 28 Etats membres) étaient d'environ 3 050 MW. Grâce à ces nouvelles éoliennes connectées au réseau, la capacité offshore européenne cumulée totale a presque atteint le seuil des 22 GW fin 2019 (21,8 GW). Ces projets ont permis au secteur offshore de l'UE de conserver sa place de leader mondial, la capacité mondiale du secteur ayant atteint 27 GW l'an dernier. W).

Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré à : L'ENERGIE PHOTOVOLTAÏQUE

Liens et téléchargement gratuit

- **RAPPORT**: "[Etat des énergies renouvelables en Europe](#)", 19^{ème} édition,
- **NOUVEAU**: [BASE DE DONNÉES](#) comprenant toutes les données d'EurObserv'ER
- Téléchargement libre de tous les [graphes et tableaux d'EurObserv'ER](#)
- Abonnez vous à la [Newsletter d'EurObserv'ER](#)
- Suivez-nous sur [Twitter](#)
- Téléchargez tous les [communiqués de presse](#)

Plus d'informations: eurobserv-er.org



Pour plus d'informations:

Diane Lescot

Observ'ER

146, rue de l'Université

75007 Paris - France

Tel: +33 (0) 1 44 180 080

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

Suggestion de référencement de la source: EurObserv'ER 2019 – baromètre éolien, www.eurobserv-er.org. Nous apprécierions de recevoir les références des articles, rapports ou toute autres supports dans lesquels les données d'EurObserv'ER auront été utilisées. Merci d'envoyer un message à diane.lescot@energies-renouvelables.org.

Disclaimer

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER regroupant Observ'ER (FR), TNO Energy Transition (NL), Renac (DE), Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) et Statistics Netherlands (NL). Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de son auteur 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.