



Communiqué de presse

La production augmente mais le nombre d'installations stagne dans l'UE

EurObserv'ER publie son Baromètre éolien 2019

[Téléchargement gratuit](#)

Paris, Mars 2019

Chiffres clés du secteur éolien dans l'Union européenne en 2018

- 10,1 GW Capacité éolienne installée dans l'UE en 2018 (14,8 GW en 2017)
- 179 GW Capacité éolienne totale installée dans l'UE fin 2018 (169 GW en 2017)
- 379 TWh Production d'électricité éolienne dans l'UE en 2018 (362,4 TWh en 2017)
- 18,5 GW Capacité éolienne offshore installée dans l'UE fin 2018 (15,8 GW en 2017)
- 591 GW Capacité éolienne totale installée dans le monde fin 2018 (539 GW en 2017)

Principaux enseignements du Baromètre éolien 2019 d'EurObserv'ER

Pour l'année 2018, EurObserv'ER dresse un tableau de l'éolien en demi-teinte. Alors que la production électrique augmentait, la construction onshore a stagné. Après un record en 2017, la capacité représentée par les nouvelles installations s'est écroulée à 9,7 GW en 2018, comparée à 14,7 GW en 2017. Le parc total de l'Union européenne est désormais de 179 GW et sa production électrique est passée de 362 TWh en 2017 à 379 TWh en 2018.

L'UE reste le principal pôle de développement de l'éolien offshore

L'Union européenne reste un espace primordial pour le déploiement de l'éolien offshore. Mis à part le pays leader qu'est la Chine (qui aurait connecté 1 800 MW d'éolien offshore selon le GWEC) les quatre principaux pays pour les puissances raccordées en 2018 sont le Royaume-Uni (953 MW), l'Allemagne (978 MW), le Danemark (437 MW) et la Belgique (309 MW). Bien que la dynamique de construction d'installations offshores se soit également contractée en 2018, 80% de la capacité mondiale offshore restent localisés en Europe.

Tendances globales du marché éolien

Sur l'ensemble du globe, les nouvelles installations ont légèrement chuté en 2018, avec 51,3 GW ajoutés contre 53,2 en 2017, pour un total de 591 GW à la fin de l'année 2018. La baisse des nouvelles capacités est due aux contractions des marchés européen et indien, qui n'ont pas été contrebalancées par le retour à la croissance des marchés chinois et étatsuniens. Les marchés les plus dynamiques ont été la Chine (+23 GW), les Etats-Unis (+7,6 GW) et l'Allemagne (+2,4 GW).



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

Liens et téléchargement gratuit

- **RAPPORT**: "[Etat des énergies renouvelables en Europe](#)", 18^{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, 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), ECN part of TNO (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.