



Communiqué de presse

Nouveau record d'installations éoliennes en 2017 pour l'Union européenne

EurObserv'ER publie son baromètre éolien 2018

[Téléchargement libre: //www.eurobserv-er.org/barometre-eolien-2018/](http://www.eurobserv-er.org/barometre-eolien-2018/)

Paris, le 14 Mars 2018

Chiffres clés de l'éolien dans l'Union européenne en 2017

- 14.8 GW Capacité éolienne installée dans l'UE en 2017 (13,2 GW en 2016)
- 169 GW Capacité éolienne totale installée dans l'UE fin 2017 (155 GW en 2016)
- 353.5 TWh Production d'électricité éolienne dans l'UE en 2017 (302,6 TWh en 2016)
- 15.2 GW Capacité éolienne offshore installée dans l'UE fin 2017 (12.6 GW en 2016)
- 539. GW Capacité éolienne totale installée dans le monde fin 2017 (412 GW en 2016)

Principaux enseignements

En 2017, le marché éolien européen a battu son record, avec 14,8 GW de puissance supplémentaire installée dans l'année. En 2016, ce chiffre avait été de 13,2 GW.

Après une année 2016 particulièrement mauvaise du point de vue des conditions météorologiques pour la production éolienne, 2017 est revenue à une situation plus « normale ». Cela s'est traduit par une augmentation de 16,7% de la production électrique éolienne, soit 50,6 TWh de mieux, pour un total de 353,5 TWh injectés dans les réseaux européens. Cette croissance est aussi due à l'évolution des cadres réglementaires en faveur de la production d'électricité renouvelable au sein des pays membres. En effet, plusieurs projets allemands, français et anglais ont été accélérés pour être soumis aux anciens mécanismes de soutien et tarifs d'achats, avant leur évolution vers des systèmes de compléments de revenus.

L'année a également été fructueuse pour le développement de l'éolien en mer où une capacité supplémentaire de 2 568,7 MW a été raccordée en 2017, contre 1 650 MW en 2016. Le parc cumulé des installations en mer de l'Union européenne à fin 2017 atteint le chiffre de 15 200 MW, soit 83% de la capacité totale mondiale.

Tendances globales du marché éolien

Toutefois, les bons résultats européens s'inscrivent dans un contexte mondial davantage marqué par un ralentissement du marché. Ainsi 51 GW ont été raccordés en 2017 contre 55,5 en 2016 (soit un recul de 8 %). Les trois principaux marchés de 2017 ont été la Chine (19 500 MW), les Etats-Unis (7 017 MW) et l'Allemagne (6 440 MW).



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

Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 17^{ème} édition (PDF, FR, 5 MB)
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#) (photovoltaïque, éolien, solaire thermique/CSP, biomasse solide, 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](#)

Plus d'informations:

- <https://www.eurobserv-er.org>

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, 2017.

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER regroupant Observ'ER (FR), ECN (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.