

# Communiqué de presse

# 12,1 GW éoliens installés dans l'Union européenne durant l'année 2016

## EurObserv'ER publie le baromètre éolien 2017

Téléchargement libre: https://www.eurobserv-er.org/barometre-eolien-2017/

Paris, le 28 février 2017

# Chiffres clés de l'éolien dans l'Union européenne en 2016

- 12,1 GW Capacité éolienne installée dans l'UE en 2016 (12,5 GW en 2015)

- 153,6 GW Capacité éolienne totale installée dans l'UE fin 2016 (142 GW fin 2015)

- 487 GW Capacité éolienne totale installée dans le monde fin 2016 (433 GW fin 2015)

- 12,4 GW Capacité éolienne offshore installée dans l'UE fin 2016 (10.9 GW fin 2015)

- 302,6 TWh Production d'électricité éolienne dans l'UE en 2016 (301.8 TWh en 2015)

## Principaux enseignements du baromètre éolien 2017 d'EurObserv'ER

La puissance éolienne installée dans le monde s'élève à 486,7 GW fin 2016. La Chine a installé 23,3 GW durant l'année et constitue le pays leader avec un parc de 168,9 GW en fin d'année. Elle est suivie par les USA qui ajoutent 8,2 GW en 2016 pour un parc total de 82,2 GW. Le marché mondial a totalisé 52,2 GW (64,4 GW en 2015).

Le marché éolien de l'Union européenne a plutôt bien tenu en 2016. La capacité totale de l'UE atteint 153,6 GW. Le total installé en une année est resté au dessus des 12 GW (12 068 MW), l'Allemagne représentant 45% de ce marché. Les Pays-Bas avec 788,5 MW ont intégré le top 10 des parcs européens après avoir raccordé le deuxième plus grand parc offshore au monde. Du fait de conditions météo exceptionnellement mauvaises en 2016, la production d'électricité éolienne dans l'UE des 28 n'a été que légèrement supérieure à celle de 2015 avec 302,6 TWh en 2016 contre 301,9 TWh l'année précédente.

## Faible croissance de l'éolien offshore

Avec 2 GW offshore raccordés en 2016, dont 1,42 GW situés dans les eaux européennes, au Royaume-Uni, en Allemagne et aux Pays-Bas, la capacité offshore installée dans le monde atteint 14,2 GW. Pour rappel, le marché offshore européen se montait à plus de 3 GW en 2015.

En suivant la tendance actuelle, EurObserv'ER projette 194 GW de capacité éolienne dans l'UE d'ici 2020, ce qui se situerait sous les 213,6 GW prévus par les Plans d'action nationaux énergies renouvelables.





## Liens

- Téléchargement libre du rapport "<u>L'état des</u> énergies renouvelables en Europe", 16<sup>ème</sup> edition (PDF, FR, 5 MB)
- Téléchargement libre de tous les baromètres (PV, éolien, solaire thermique/CSP, Biomasse, Biogaz, Biocarburants)
- Inscrivez vous aux alertes <u>EurObserv'ER</u> pour recevoir les communiqués de presse.
- Suivez nous sur Twitter
- Tous les <u>communiqués de presse</u> sont téléchargeables depuis le coin presse du site, ainsi que tous les graphes and tableaux

# Installed wind power capacity in the European Union at the end of sost? (NW)

## Pour plus d'informations :

https://www.eurobserv-er.org

## Le prochain baromètre traitera du photovoltaïque.



Traduction et diffusions françaises soutenues par :



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.

### 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 reference 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.

## **Disclaimer**

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER" regroupant Observ'ER (FR), ECN (NL), Renac (DE) et Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) and Statistic 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.

