



Vous pouvez directement recevoir nos communiqués de presse et être informé de la disponibilité de nos prochaines publications en vous inscrivant à notre **mailing liste** sur le site <http://www.eurobserv-er.org>

Vous pouvez suivre #EurObserv_ER sur  https://twitter.com/EurObserv_ER

Communiqué de presse

De : Consortium EurObserv'ER
Sujet : **Publication du baromètre éolien**

Disponible en téléchargement à :

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baroide16_Eolien_FR.pdf

(PDF, français, 16 pages)

Date : mars 2015

Nombre de pages : 3

52,1 GW
La puissance éolienne installée dans le monde durant l'année 2014

12,4 GW
La puissance éolienne installée dans l'UE durant l'année 2014

WIND ENERGY BAROMETER



Données clés pour l'année 2014:

- Puissance éolienne installée dans l'Union européenne (UE) en 2014 : 12,4 GW
- Parc éolien dans l'Union européenne fin 2013: 130,4 GW (118,4 GW fin 2013)
- Croissance de la puissance éolienne entre 2013 et 2014 : 10,1%
- Production d'électricité éolienne: 247,0 TWh en 2014 (234,4 TWh en 2013)
- Puissance éolienne offshore installée dans l'UE en 2014 : 2,25 GW
- Parc éolien offshore de l'UE fin 2014: 9243 MW (6993 MW fin 2013)

- La puissance éolienne installée dans le monde fin 2014: 371,2 GW (319,6 GW en 2013)
- Répartition mondiale du marché éolien en 2014: l'Asie 50,2%, l'Europe 25,8%, l'Amérique du Nord 13,9%

Nouveau baromètre éolien EurObserv'ER

Après avoir ralenti en 2013, le marché mondial de l'éolien est reparti à la hausse pour établir un nouveau record d'installation. Plus de 52 GW éoliens ont été installés dans le monde en 2014, contre une puissance d'un peu moins de 37 GW en 2013. Le marché a donc fait un bond de 41,4 % l'an dernier, portant la puissance mondiale cumulée à plus de 371 GW.

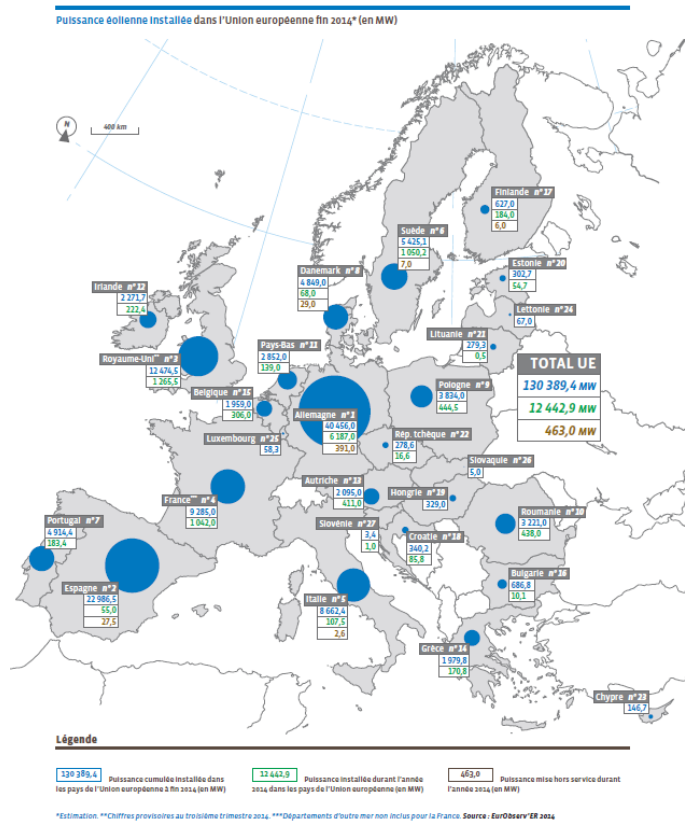
Dans un secteur européen de l'électricité en crise, l'Union européenne est parvenue à établir un nouveau record d'installation de puissance éolienne, effaçant de peu son record de 2012. La tendance n'est cependant plus à une augmentation soutenue et constante de la puissance installée, qui depuis 2012 varie autour des 12 GW. Cette apparente stabilité du marché de l'Union européenne masque des évolutions contrastées au sein des pays.

L'indicateur de puissance éolienne par habitant, qui supprime l'effet taille du pays, est davantage représentatif du poids réel de l'éolien. Le classement 2014 a évolué par rapport à celui de 2013.

Si le Danemark conserve logiquement la première place avec 862 kW pour 1000 habitants, le pays est désormais suivi par la Suède (562 kW/1000 hab.) et par l'Allemagne (501 kW/1000 hab.). L'Espagne (494 kW/1000 hab.) est reléguée à la quatrième place, talonnée de près par l'Irlande et le Portugal.

En 2014, seuls trois pays ont augmenté leur puissance éolienne offshore, l'Allemagne, le Royaume-Uni et la Belgique. L'Allemagne est le pays qui a installé le plus de puissance éolienne offshore en

2014, tandis que le Royaume-Uni est celui qui a raccordé le plus de puissance. La puissance éolienne offshore de l'Union européenne installée durant l'année 2014 serait en augmentation d'au moins 2250 MW, contre 1817 MW en 2013. La puissance éolienne offshore cumulée de l'Union européenne aurait ainsi atteint 9243 MW à la fin de l'année 2014, soit 7,1 % de la puissance éolienne de l'Union.



L'augmentation de la puissance installée de l'Union européenne s'est naturellement accompagnée d'une hausse de la production d'électricité éolienne. D'après les données collectées par EurObserv'ER, celle-ci n'aurait augmenté que de 5,3 % en 2014 pour atteindre 247 TWh. La production aurait donc cru nettement moins vite qu'en 2013, notamment en raison de conditions de vent beaucoup moins favorables que l'an dernier dans les pays du sud de l'Europe. L'éolien voit néanmoins sa part augmenter dans le mix électrique de l'Union et devrait s'établir en 2014 à 7,5 % de la consommation d'électricité de l'Union européenne, contre 7,1 % en 2013. Les trois premiers producteurs sont l'Allemagne (56 TWh), l'Espagne (51,1 TWh) et le Royaume-Uni (31,5 TWh).

En plus des données sur le marché et le parc de chaque pays de l'Union européenne, les autres sujets présentés dans ce baromètre sont:

- Un focus par pays
- Les politiques de soutien à la filière
- L'état de l'industrie
- Comparaison avec la feuille de route des NREAP

Pour plus d'information sur les énergies renouvelables en Europe (toutes les données 2013, dont l'emploi et les chiffres d'affaires pour chacun des Etats Membres), consulter la publication annuelle EurObserv'ER « L'état des énergies renouvelables en Europe », édition 2014: http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan14_FR.pdf (janvier 2015, PDF, français, 200 pages).

Note : la base de données interactive (disponible en cliquant sur “Interactive EurObserv’ER Database”, sur la page d’accueil du projet, <http://www.eurobserv-er.org>) vous permet de télécharger les données du baromètre de manière séparée. Vous pouvez ainsi construire vos propres graphiques pour les utiliser dans vos publications.

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.

Téléchargement gratuit

Les baromètres d’EurObserv’ER sont consultables et téléchargeables au format PDF sur le site: <http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>

Le baromètre EurObserv’ER est un projet soutenu par la Commission européenne, dans le cadre du programme “Énergie Intelligente-Europe” de la DG Energy. Il est également soutenu par l’Ademe, l’Agence de l’environnement et de la maîtrise de l’énergie et la Caisse des Dépôts.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



Note aux éditeurs

Pour plus d’informations sur ce baromètre, vous pouvez contacter :

Diane Lescot
Observ’ER
146, rue de l’Université
75007 Paris - France
Tel: 33 (0) 1 44180080
E-mail: diane.lescot@energies-renouvelables.org

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.

Ce document représente un travail d’enquête et d’étude réalisé sous la responsabilité de leurs auteurs. Ni l’EACI, ni la Commission européenne, ni l’Ademe, ni la Caisse des dépôts ne peuvent être tenues responsables de l’usage qui peut être fait des informations contenues dans ce document.

Note : si vous faites référence à EurObserv’ER dans un article, un rapport ou tout autre document, merci de référencer la source comme suit :

Source: EurObserv’ER, www.eurobserv-er.org, 2015