



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.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_fr.asp
(PDF, français, 14 pages, 2.7 MB)

Date : février 2014

Nombre de pages : 3

Données clés pour l'année 2013:

- Puissance éolienne installée dans l'Union européenne (UE) en 2013 : 11,3 GW (12,7 GW en 2012)
- Parc éolien dans l'Union européenne fin 2013: 117,7 GW (106,8 GW fin 2012)
- Croissance de la puissance éolienne entre 2012 et 2013 : 10,2%
- Production d'électricité éolienne en 2013: 234,4 TWh in 2012 (203,5 TWh en 2012)
- Puissance éolienne offshore installée dans l'UE en 2013 : 1,6 GW
- Parc éolien offshore de l'UE fin 2013: 6949.2 MW (5176.3 MW fin 2012)
- La puissance éolienne installée dans le monde fin 2013: 318,6 GW (283,4 GW en 2012)
- Répartition mondiale du marché éolien en 2013: l'Asie 51,2%, l'Europe 34,1%, l'Amérique du Nord 9,3%

Nouveau baromètre éolien EurObserv'ER

Avec 11,3 GW installés en 2013, dont 1,6 GW en mer, le marché interne de l'énergie éolienne de l'Union européenne a ralenti en 2013 par rapport à l'année précédente (capacité totale installée en 2012: 12,7 GW). La puissance éolienne cumulée des pays de l'union s'établit à 117,7 GW à la fin de 2013. EurObserv'ER estime la production d'électricité provenant de l'énergie éolienne à 234,4 TWh en 2013.

Le marché interne de l'Union européenne a ralenti en 2013: selon EurObserv'ER, l'UE, qui inclut désormais la Croatie, a raccordé 11 264 MW durant l'année 2013 contre environ 12 700 MW en 2012, soit une baisse de 11,3 %. En déduisant les éoliennes mises hors-service, la puissance cumulée des pays de l'Union s'établit à 117 730 MW à la fin de l'année 2013 (+10.2% par rapport à 2012).

L'importance de la filière européenne est également de plus en plus visible en ramenant la puissance installée au nombre d'habitants. Elle s'établit dans l'UE à 233 kW pour 1 000 habitants. Cet indicateur permet d'établir un nouveau classement révélateur du poids réel de l'éolien dans un pays. Les trois premiers pays de l'UE sont le Danemark (852 kW/1 000 hab), l'Espagne (492 kW/1 000 hab) et la Suède (468 kW/1 000 hab). À ce groupe de leaders on peut également associer le Portugal, l'Irlande et l'Allemagne, qui se démarquent de plus en plus nettement des autres pays de l'Union sur cet indicateur.

En 2013, près d'1,5 MW sur 10 a été installé en mer. Selon EurObserv'ER, la puissance connectée offshore durant l'année s'est établie à 1 626,9 MW (tableau 3), portant la puissance totale du parc offshore de l'UE à 6 949,2 MW (chiffre provisoire). Les pays avec l'éolienne offshore sont le Royaume-Uni, le Danemark, la Belgique, l'Allemagne, les Pays-Bas, la Suède, la Finlande, l'Irlande, le Portugal et l'Espagne.

L'augmentation des capacités de production terrestre et offshore se traduit par l'accroissement de la part de la production d'électricité éolienne dans le mix électrique de l'Union européenne. Selon EurObserv'ER, la production d'électricité éolienne devrait avoir augmenté de 15,2 % entre 2012 et 2013, pour atteindre 234,4 TWh. L'éolien représenterait donc environ 7,2 % de la production d'électricité européenne (sur un total de 3 270 TWh) contre 6,2 % en 2012. Cette progression tient notamment au développement de l'éolien offshore dont les facteurs de charge sont beaucoup plus élevés que ceux de l'éolien terrestre.

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 2010, 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 2013: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp> (janvier 2014, PDF, français, 200 pages, 11 Mo).

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.

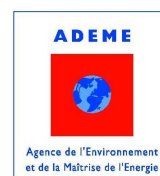
Téléchargement gratuit

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.

Si vous souhaitez inclure un lien Internet vers le Baromètre, merci d'utiliser pour des raisons techniques :

<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>

et non un lien direct vers le fichier PDF.

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, 2014