



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 nouveau baromètre éolien**

Les baromètres sont régulièrement traduits en d'autres langues, selon les partenariats de traduction que l'équipe d'EurObserv'ER parvient à conclure. cf les traductions existantes en allemand, italien et espagnol sur: http://www.eurobserv-er.org/downloads_ital.asp

Disponible en téléchargement à:

<http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat-baro/observ/baro-jde12.asp>

Date: Février 2013

Nombre de pages: 3

Données clés pour l'année 2012:

- Parc éolien dans l'Union européenne (UE) fin 2012: 105,6 GW (94,0 GW fin 2011)
- Croissance de la puissance éolienne entre 2011 et 2012 : 12,3%
- Puissance éolienne installée dans l'UE en 2012 : 11,8 GW (9,5 GW en 2011)
- Production d'électricité éolienne en 2012: 200,2 TWh in 2012 (178,9 TWh en 2011)
- Puissance éolienne offshore installée dans l'UE en 2011 : 788,1 MW (1139,9 MW en 2010)
- Parc éolien offshore de l'UE fin 2012: 4705,8 MW (3549,4 MW fin 2011)

- La puissance éolienne installée dans le monde fin 2012: 281,1 GW (237,2 GW en 2011)
- Répartition mondiale du marché éolien en 2012: l'Asie 35,6%, l'Amérique du Nord 31,8%, l'Europe 28,7%

EurObserv'ER: le parc éolien de l'Union européenne dépasse 100 GW en 2012

4% de la capacité installée dans l'année 2012 est située en mer, ce qui équivaut à 10% du marché 2012 de l'UE

Chaque année, l'éolien s'insère davantage dans le mix électrique mondial. En 2012, la puissance éolienne dans le monde devrait avoir encore augmenté de 44184 MW, ce qui porterait la puissance mondiale installée à plus de 281 GW. En 2012, les éléments positifs de croissance sont à chercher du côté des États-Unis, qui établissent un nouveau record d'installation, et du côté de l'Europe, qui reste une valeur sûre du marché mondial. Le marché asiatique a perdu un peu en intensité mais reste très prometteur pour cette année.

2012 aura finalement été une bonne année pour le marché éolien de l'Union européenne. Selon EurObserv'ER, la puissance nouvellement installée et connectée au réseau durant l'année a atteint 11 840 MW, ce qui permet à l'Union européenne de franchir allègrement le cap des 100 GW installés

(105635 MW). En déduisant les installations mises hors-service, la puissance de l'Union européenne augmente de 11 593 MW en 2012, contre une progression de 9 299 MW en 2011.

La puissance éolienne par habitant dans l'Union européenne (UE) s'établit désormais à 209,7 kW pour mille habitants. En prenant en compte ce dernier indicateur davantage révélateur du poids réel de l'éolien dans un pays, les trois premiers pays de l'Union sont le Danemark (745,8 kW/1000 hab), l'Espagne (488,8 kW/1000 hab), et le Portugal (429,2 kW/1000 hab). Aussi la Suède, l'Allemagne et l'Irlande ont une puissance éolienne par habitant relativement haute.

Les pays avec les éoliennes offshore sont: le Royaume Uni, (2679 MW), le Danemark (922 MW), La Belgique (380 MW), l'Allemagne (280 MW), les Pays-Bas (228 MW), la Suède (163 MW), la Finlande (26 MW), l'Irlande (25 MW) et le Portugal (2 MW).

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 2011: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan12.asp> (janvier 2013, PDF, français/anglais, 240 pages, 15 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.

Les fiches politiques du projet EurObserv'ER présentant la législation énergies renouvelables des 27 pays membres de l'U.E. sont disponibles sur le site <http://www.eurobserv-er.org/policy.asp>

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 bilingues (français/anglais) 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.



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, 2013