



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>

Nouveau: vous pouvez suivre #EurObserv_ER sur https://twitter.com/EurObserv_ER

Communiqué de presse

De: Consortium EurObserv'ER

Sujet: **Publication du nouveau baromètre éolien**

Disponible en téléchargement à:

<http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>
(PDF, français/anglais, 28 pages, 4.6 Mo):

Date: Mars 2012

Nombre de pages: 3



Nouveau: vous pouvez suivre #EurObserv_ER sur https://twitter.com/EurObserv_ER

Données clés pour l'année 2011 dans l'UE:

- Parc éolien dans l'UE fin 2011: 94.1 GW (85.0 GW fin 2010)
- Diminution du marché éolien entre 2010 et 2011 : 5,9%
- Production d'électricité éolienne en 2011 : 172.1 TWh (149.1 TWh en 2010)
- Puissance éolienne offshore installée dans l'UE en 2011 : 788,1 MW (1139,9 MW en 2010)
- Parc éolien offshore de l'UE fin 2011: 3820,1 MW fin 2011(3032,0 MW fin 2010)

Le marché éolien de l'Union européenne dans le creux de la vague : oscillant entre perte de vitesse de l'éolien terrestre et l'immense marché de l'éolien offshore, très prometteur

En dépit de la crise économique qui touche aujourd'hui la plupart des grandes économies de la planète, l'énergie éolienne continue d'être plébiscitée dans le monde.

La puissance éolienne mondiale a augmenté de 40,5 GW entre 2010 et 2011, contre une augmentation de 39 GW entre 2009 et 2010, puissances mises hors-service déduites. La puissance installée du parc éolien mondial devrait s'établir à 238,5 GW fin 2011. Une grande partie de la croissance mondiale est aujourd'hui tirée par la montée en puissance de marchés émergents. A contrario, certains marchés clés de l'éolien présentent quelques signes de faiblesse.

Selon EurObserv'ER, la puissance installée durant l'année devrait être de l'ordre de 9 367,7 MW, ce qui constitue une baisse par rapport à 2010 (9 951,6 MW). La puissance éolienne totale de l'Union européenne devrait s'établir à 94,1 GW, soit une puissance de 187,2 kW pour 1 000 habitants. Le classement des trois principaux pays de l'éolien, en prenant en compte le nombre d'habitants, reste le Danemark (706,2 kW/1 000 hab.), l'Espagne (469,6 kW/1 000 hab.) et le Portugal (403,4 kW/1 000 hab.).

Selon EurObserv'ER, 2011 a été une moins bonne année que 2010 pour l'éolien offshore, avec 788,1 MW installés en 2011 contre 1 139,9 MW en 2010. La puissance éolienne offshore de l'Union européenne est ainsi portée à 3 820,1 MW fin 2011.

Après une année 2010 pour le moins décevante, l'année 2011 a été conforme aux attentes concernant la production d'électricité d'origine éolienne. Selon EurObserv'ER, elle devrait dépasser les 172 TWh en 2011 (UE-27), soit une croissance de 15,5 % par rapport à 2010 (149,1 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 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/bilan11.asp> (janvier 2012, PDF, français/anglais, 248 pages, 12.7 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>

ou

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro207.asp>

et non un lien direct vers le fichier PDF.

Ce document représente un travail d'enquête et d'étude réalisé sous la responsabilité des auteurs. La Commission européenne ne peut être tenue responsable de l'usage qui peut être fait des informations contenues dans ce document.